

## 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	%					
BHC	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
γ-BHC	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2,4-D	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
2,4-DB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
DDT	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
p, p'-DDT	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
p, p'-DDD	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
p, p'-DDE	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
o, p'-DDT	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
EPN	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
EPTC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
TCMTB	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
XMC	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	50	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	50	1	0.02	0	0.00
アザコナゾール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
アザフェニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アセタミプリド	43	4	0.01 - 0.044	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	4	0.01 - 0.044	0	0.00
アセトクロール	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
アセフェート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アトラジン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	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	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
アバメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
アラクロール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
アラマイト	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アルドリソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリソ及びディルドリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アレスリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イサゾホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イソフェンホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
イブロジオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
イブロベンホス	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
イマザキン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
イマザリル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
インダノファン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エタメツルフロメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エタルフルリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオン	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトキサゾール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	87	3	0.02 - 0.3	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	3	0.02 - 0.3	0	0.00
エトフメセート	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エトプロホス	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エンドスルファン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキサボ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
オメエート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
カフェンストロール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
カルプロバミド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルベタミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンタジム、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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
キノキシフェン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
キノクラミン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キノメチオナート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キャプタン	2	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00
キントゼン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	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	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クリミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	87	3	0.007 - 0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	3	0.007 - 0.04	0	0.00
クロキントセットメキシル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	48	5	0.006 - 0.023	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	5	0.006 - 0.023	0	0.00
クロフェンセット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロブロッツ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	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
クロメブロッツ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	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
クロリムロンエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルスルフロソ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クローチオホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クローデン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クローニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クローピリホス	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クローピリホスメチル	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クローフェナピル	79	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	1	0.01	0	0.00
4-クローフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クローフェンゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クローフェンビンホス	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クローブファム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クローフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロープロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロープロファム	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クローベンシド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クローメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロークスロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロータロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クローネブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クローベンジレート	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シアナジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロシメット	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロスラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロトホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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
シクロプロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジスルホトン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シニドシエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シノスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジノテフラン	11	4	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	4	0.03	0	0.00
シハロトリン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
γ-シハロトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロホップチル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジフェナミド	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	79	18	0.01-0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	18	0.01-0.04	0	0.00
シフルトリン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シプロジニル	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シベルメトリン	55	7	0.01-0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	7	0.01-0.04	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シメコナゾール	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメチピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチナミド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメエート	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ジメモルフ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
シメリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ジメビベレート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	33	5	0.01 - 0.03619	0	0.00	0	0	—	0	0	33	5	0.01 - 0.03619	0	0.00
シンメチリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スエップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スピノサド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
スピロキサミン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルプロホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
スルホテップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ターバシル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ダイアジノン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
ダイアレート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ダイムロン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
チアクロプリド	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
チアゾビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
チアマトキサム	52	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	1	0.01	0	0.00
チオジカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
チオモン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
チジアズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
チフルザミド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
デスメディファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テトラジホ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
テトラメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
テブコナゾール	87	6	0.003 - 0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	87	6	0.003 - 0.12	0	0.00
テブチウロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェンジド	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
テフルトリン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
デルタメリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
テルブホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トラロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
トリアジメホ	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
トリアレート	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリクロルホ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
トリデモルフ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリブホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	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	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルムロン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
トリフルラリン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ナブタラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-(1-ナフチル)アセ タミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ナプロバミド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
パーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
バラチオン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
ハルフェンブックス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ピテルタノール	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピフェノックス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ピフェントリン	90	4	0.01 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	4	0.01 - 0.03	0	0.00
ピペロニルブトキシド	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ピペロホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	36	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	36	1	0.02	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピラゾホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ピリダベン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
ピリメタニル	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ファミワール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フェナミホス	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
フェナリモル	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
フェントロチオン	95	2	0.007 - 0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	2	0.007 - 0.1	0	0.00
フェノキサニル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
フェトリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フェリムゾ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フェンアミドン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
フェンケロールホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
フェンチオン	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェントエート	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	74	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	74	1	0.01	0	0.00
フェンピロキシメート	41	1	0.00102	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	1	0.00102	0	0.00
フェンブコナゾール	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
フェンプロバトリ	89	2	0.04 - 0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	2	0.04 - 0.1	0	0.00
フェンプロピモルフ	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フサライド	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ブタクロール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ブタミホス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ブチレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブピリメート	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	67	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	84	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	84	1	0.02	0	0.00
ブラザスルフロ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ブラマトビル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
フルシトリネート	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
フルシラゾール	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
フルトリアホール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
フルバリネート	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
フルフェナセット	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フルメツラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルリドン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
フルロキシピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フレチラクロール	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ブロシミドン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
プロバクロー	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
プロバジン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
プロバニル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
プロバホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロビザミド	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロベタンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロボキスル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
プロマシル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメリン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
プロモキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
プロモホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フロラスラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ペナラキシル	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ペノキサコール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ペノキスラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエボキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ベルメリン	73	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	1	0.02	0	0.00
シスベルメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トランスベルメリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンシクロン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ベンフレセート	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ホキシム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ホサロン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ホスカリド	54	5	0.00491 - 0.07	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	5	0.00491 - 0.07	0	0.00
ホスチアゼート	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホスファミドン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホスメット	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マラチオン	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロプロタニル	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メカルバム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メコプロップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メソミル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
メタミドホス	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メチオカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メチダチオン	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メトキシクロール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メスラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メブレン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メミノストロピン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メミノストロピンZ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メトラクロール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
メバニピリム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
メビンホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メフェナセット	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
メフェノキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
メプロニル	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
モノクロトホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
モノリニユロン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
リニユロン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
レスメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
レナシル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	%	
BHC	0	0	—	0	204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	369	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	225	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	611	0	—	0	0.00	611	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	325	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	293	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	401	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	429	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	452	67	0.01 - 0.35	0	0.00	452	67	0.01 - 0.35	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	268	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アバメクテン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アベルメクテン	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アベルメクテンB1a	0	0	—	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	33	0	—	0	0.00	33	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	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	180	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	45	0	—	0	0.00	45	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	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	78	0	—	0	0.00	78	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	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	281	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	45	2	0.04 - 3.96	0	0.00	45	2	0.04 - 3.96	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00



農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		263	5	0.02 - 0.17	0	0.00	263	5	0.02 - 0.17	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		451	3	0.01 - 0.05	1	0.22	451	3	0.01 - 0.05	1	0.22
イミベンコナゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		392	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		475	0	—	0	0.00	475	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチフェンホス	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		329	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		273	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		275	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0		226	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
α-エンドスルフアン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-エンドスルフアン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		211	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		290	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		302	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリル	0	0	—	0		204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		268	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		5	1	0.02	0	0.00	5	1	0.02	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	1	0.07	0	0.00	4	1	0.07	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルボスルフアン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		191	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		564	0	—	0	0.00	564	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		79	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	%
キノメチオナート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		440	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		87	2	0.01 - 0.016	0	0.00	87	2	0.01 - 0.016	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロラントラニリブローール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	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
クロルエトキシホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルディン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		207	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
シスクロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		605	275	0.002 - 0.11	0	0.00	605	275	0.002 - 0.11	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		177	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		536	14	0.01 - 0.03	0	0.00	536	14	0.01 - 0.03	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		359	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブファミン	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		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		8	1	0.07	0	0.00	8	1	0.07	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		260	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		345	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスルファミン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		273	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	0	0	—	0		232	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロボス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		199	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		206	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		517	18	0.01 - 0.04	0	0.00	517	18	0.01 - 0.04	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		442	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		393	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		256	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		234	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		427	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0		530	3	0.01 - 0.05	1	0.19	530	3	0.01 - 0.05	1	0.19
ジベレリン	0	0	—	0		141	3	0.01 - 0.5	1	0.71	141	3	0.01 - 0.5	1	0.71
シマジン	0	0	—	0		252	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		283	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		228	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		259	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		281	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ジメトモルフZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		307	0	—	0	0.00	307	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	6	1 - 2	0	0.00	15	6	1 - 2	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		350	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		350	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		188	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		286	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		460	0	—	0	0.00	460	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		287	9	0.02 - 0.08	0	0.00	287	9	0.02 - 0.08	0	0.00
チアモキサム	0	0	—	0		417	6	0.009 - 0.02	0	0.00	417	6	0.009 - 0.02	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0		5	1	0.01	0	0.00	5	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	%
チオベンカルブ	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
チオメチ	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		454	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		595	1	0.01	0	0.00	595	1	0.01	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		284	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		292	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
テフルトリ	0	0	—	0		175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		259	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
デメト	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトS	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	0	0	—	0		162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
デルタメリン	0	0	—	0		24	1	0.02	0	0.00	24	1	0.02	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	0	0	—	0		481	15	0.01 - 0.02	0	0.00	481	15	0.01 - 0.02	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリ	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		300	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トラロメリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		350	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアゾホ	0	0	—	0		238	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリクロルホ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	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	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		357	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	0	0	—	0		345	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	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		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフタロホ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ナフロアニド	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		237	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		283	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		260	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		238	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピキサフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		435	0	—	0	0.00	435	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		460	71	0.003 - 0.03	0	0.00	460	71	0.003 - 0.03	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		195	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		257	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		340	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラズスルフロンエチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		279	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		199	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		297	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		308	1	0.001	0	0.00	308	1	0.001	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		272	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		282	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		477	0	—	0	0.00	477	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		304	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		202	4	0.002 - 0.01	0	0.00	202	4	0.002 - 0.01	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		344	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		598	0	—	0	0.00	598	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		463	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		108	1	0.01	0	0.00	108	1	0.01	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フェナトリン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		339	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		278	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		392	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		265	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		527	0	—	0	0.00	527	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		234	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	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		262	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		438	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		272	2	0.01 - 0.02	0	0.00	272	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00	163	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		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		285	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		322	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		372	1	0.02	0	0.00	372	1	0.02	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		325	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラメトビル	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
プリミスルフロシメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		280	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		557	0	—	0	0.00	557	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		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		598	0	—	0	0.00	598	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		281	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロボクロー	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0		469	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ブロヒドロキサモン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		437	1	0.04	0	0.00	437	1	0.04	0	0.00
ブロボタンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		246	2	0.02 - 0.03	0	0.00	246	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ブロムコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0		157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0		233	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ブロモホス	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		291	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ヘキササルムロン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロー	0	0	—	0		239	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
ヘブタクロー及びヘブタク ロールエポキシド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクローエポキシド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		450	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンシクロン	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	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		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		306	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
ペンタクロロフェノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		273	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
ベントキサザン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		166	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		315	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		300	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		261	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		264	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		232	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		284	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		485	1	0.012	0	0.00	485	1	0.012	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		600	7	0.05 - 0.1	0	0.00	600	7	0.05 - 0.1	0	0.00
ミルベメクテン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		214	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタルデヒド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		340	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		196	1	0.02	0	0.00	196	1	0.02	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		467	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		412	0	—	0	0.00	412	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピンZ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	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		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		234	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		223	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		207	0	—	0	0.00	207	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		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
レビメクテン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	15	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アセタミプリド	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	12	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
アトラジン	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アバメクテン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクテン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アメトリン	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アラクロー	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アレスリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	2	0.08 - 0.2	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	2	0.08 - 0.2	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イブロベンホス	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	15	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エトキサゾール	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エトフメセート	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトプロホス	15	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	14	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	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	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
カフェンストロール	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カルプロバミド	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	15	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
キノキシフェン	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	14	2	0.01 - 0.028	0	0.00	94	0	—	0	0.00	108	2	0.01 - 0.028	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロブロップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	17	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	14	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルブファム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	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
クロルブロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルブロファム	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルベンジド	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアゾファミド	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノホス	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロペンズアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シニドシエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シハロトリン	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	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	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シフルトリン	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シプロジニル	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シベルメトリン	10	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シマジン	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメエート	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメモルフ	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シメトリン	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメビベレート	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		41	1	0.02	0	0.00	41	1	0.02	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スピロキサミン	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	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
スピロメシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	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	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ターバシル	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ダイアジノン	17	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	10	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアトキサム	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チオメト	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピノホス	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	14	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
テトラジホ	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テニルクロール	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブコナゾール	14	0	—	0	0.00	101	1	0.01	0	0.00	115	1	0.01	0	0.00
テブチウロン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	15	1	0.001	0	0.00	73	0	—	0	0.00	88	1	0.001	0	0.00
テフルトリン	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリアジメホン	13	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリアレート	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	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	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルラリン	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルアニド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナプロアニド	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナプロパミド	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	13	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピキサフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピテルタノール	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピフェントリン	14	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピベロホス	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	60	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
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピラゾホス	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリダベン	14	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリフタリド	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	11	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	15	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	11	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	17	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピリメタニル	12	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	11	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェナミホス	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェナリモル	12	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェントロチオン	15	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	11	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェノトリン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンアミドン	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンハレレート	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	13	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	68	5	0.02 - 0.22	5	7.35	70	5	0.02 - 0.22	5	7.14
フェンメディファム	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フサライド	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フタクロール	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フタフェナシル	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フタミホス	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	10	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	15	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フラザスルフロソ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フラトピル	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブリミスルフロソメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシトリネート	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトラニル	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルトリアホール	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルバリネート	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルフェナセット	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルロキシビル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	14	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボクロー	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロボジン	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロボニル	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロボホス	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	12	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	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	13	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	90	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
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロマシル	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロメトリン	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロモブチド	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロモホス	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	12	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ペナラキシル	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ペノキサコール	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ペノキススラム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペノミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベルメトリン	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンシクロン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンプレセート	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホサロン	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ホスカリド	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホスファミドン	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホスメット	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホレート	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
マラチオン	17	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マイクロタニド	14	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	106	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	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メコブロップ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチダチオン	17	1	0.03	0	0.00	88	0	—	0	0.00	105	1	0.03	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトラム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メミノストロピン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メラクロール	11	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェナセット	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メプロニル	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
モノリニユロン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リニユロン	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
レビメクチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

パイパイ

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	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナリン	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アゾナゾール	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	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	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0	30	2	0.00812 - 0.01	0	0.00	30	2	0.00812 - 0.01	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00	26	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	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	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0	12	2	0.007 - 0.009	0	0.00	12	2	0.007 - 0.009	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	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	%
キザロホップエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルフファミロン	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		31	1	0.02	0	0.00	31	1	0.02	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	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	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	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	%
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	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
ディルドリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		38	5	0.01 - 0.38	0	0.00	38	5	0.01 - 0.38	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		27	6	0.01 - 0.06	0	0.00	27	6	0.01 - 0.06	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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
トリアジメノール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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		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		4	0	—	0	0.00	4	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		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
ピリダベン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフタリド	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		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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		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	%
ピリメタニル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	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		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブラザスフロロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブラメトビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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
フルバリネート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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
フルメツラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロスフロロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	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	%
ベナラキシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
ヘブタクロル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタミロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メキシクロール	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		26	0	—	0	0.00	26	0	—	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レナシル	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	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	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		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジメスルフロシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロシメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソゾホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソプロトロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマゾスルフロシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	148	10	0.01 - 0.04	0	0.00	149	10	0.01 - 0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	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	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エタメツルフロシメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	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	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトキシスルフロシ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトフェメート	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		8	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	%					
エポキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリアル	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボラン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスラムロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		5	1	0.06	0	0.00	5	1	0.06	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	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	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	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		6	2	0.02 - 0.04	0	0.00	6	2	0.02 - 0.04	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメビペレート	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロソメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェナジド	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	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		50	0	—	0	0.00	50	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	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テルブホス	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナブロパミド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	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
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	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	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	58	1	0.01	0	0.00	59	1	0.01	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピベロホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	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	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェントリン	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	%
フェノバルブ	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フラメトビル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブ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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボクロール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボジン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロボホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロボザミド	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロマシル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロメトリン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロモホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	137	36	0.01 - 0.09	0	0.00	138	36	0.01 - 0.09	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンジクロン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
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		11	0	—	0	0.00	11	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		4	1	0.00305	0	0.00	4	1	0.00305	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	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	1	0	—	0	0.00	4	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		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メキシクロール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メミノストロピンE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピンZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メラクロール	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メブロンル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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	%					
BHC	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アクリナリン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジメスフロム	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		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	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		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		101	1	0.02	0	0.00	101	1	0.02	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		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アベルメクテン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アル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	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		31	0	—	0	0.00	31	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イマゾスルフロム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	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		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	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		68	0	—	0	0.00	68	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		78	0	—	0	0.00	78	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		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		53	1	0.05	0	0.00	53	1	0.05	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	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
カルボフラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホップフロパルギル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロブロッブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	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	%
クロロエトキシホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	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		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルブファム	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
クロルブロファム	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
クロロクスロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロラタロニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロフトラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
ジクロホップメチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
臭素	0	0	—	0		12	1	2	0	0.00	12	1	2	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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
スピロメシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		88	2	0.02	0	0.00	88	2	0.02	0	0.00
ダイアレト	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		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		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
ディルドリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロー	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	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
トラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		78	4	0.09 - 0.14	0	0.00	78	4	0.09 - 0.14	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		77	8	0.05 - 0.18	0	0.00	77	8	0.05 - 0.18	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリアレト	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	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
トリデモルフ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		60	14	0.01 - 0.17	0	0.00	60	14	0.01 - 0.17	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリバヌロンメチル	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		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-チナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビキサフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	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		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		94	1	0.01	0	0.00	94	1	0.01	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	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		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	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		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソ	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	%
フェントエート	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	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		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブラメトピル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	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	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	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		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	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
フルベンジアミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロクロナズ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロバクロール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロバジン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロバホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバルギット	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロファミン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロメトリン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロモブチド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブロモホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00



農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソプロピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		41	0	—	0	0.00	41	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	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		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビンZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	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	%
リニユロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
レピメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

グアバ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
イオダスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	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	2	0	—	0	0.00	2	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
エチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	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
シプロロジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	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	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホホ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ペナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
EPTC	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
MCPB	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アザメチホス	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
アシベンゾラルーS-メチル	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
アジンホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		142	3	0.02 - 0.04	0	0.00	142	3	0.02 - 0.04	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	0	0	—	0		150	82	0.01 - 0.48	0	0.00	150	82	0.01 - 0.48	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アミラズ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アメリ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アレスリン	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		10	0	—	0	0.00	10	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	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		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		137	10	0.01 - 0.04	0	0.00	137	10	0.01 - 0.04	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
インダノファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	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		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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00	94	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	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトベンザニド	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	%
エトリアゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	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
オキサミル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		153	3	0.01 - 0.03	0	0.00	153	3	0.01 - 0.03	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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
クロラントラニリプロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		2	0	—	0	0.00	2	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		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		192	1	0.02	0	0.00	192	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		101	1	0.02	0	0.00	101	1	0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		8	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	%
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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00	110	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		4	0	—	0	0.00	4	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロプロゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		127	1	0.02	0	0.00	127	1	0.02	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		101	1	0.01	0	0.00	101	1	0.01	0	0.00
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		8	0	—	0	0.00	8	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		145	2	0.01 - 0.02	0	0.00	145	2	0.01 - 0.02	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		26	1	0.07	0	0.00	26	1	0.07	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シロマジン	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
スピノサド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクプロリド	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チフルザミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		124	1	0.01	0	0.00	124	1	0.01	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェナゾド	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		98	5	0.02 - 0.05	0	0.00	98	5	0.02 - 0.05	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	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ン	0	0	—	0		91	4	0.01 - 0.06	0	0.00	91	4	0.01 - 0.06	0	0.00
トリフロキシスルフロン	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		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	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
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
ノバルロン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	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		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピラソキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラソスルフロンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00



農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミカーブ	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィブロニル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		127	4	0.02 - 0.04	0	0.00	127	4	0.02 - 0.04	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	0	0	—	0		100	3	0.02 - 0.05	0	0.00	100	3	0.02 - 0.05	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブラメトピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルシトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロクローラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロピザミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00	124	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルククロルフェニロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メタミロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	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		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
メミノストロピンE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピンZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		6	0	—	0	0.00	6	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		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	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
アルドリノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	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
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	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
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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		2	0	—	0	0.00	2	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
エボキシコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	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	1	0	—	0	0.00	2	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
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	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
クロルタールジメチル	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	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	2	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
クロルプロファミ	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
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	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
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
シハロドリノ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	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
シベルメトリン	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	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
スピノサド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	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
ディルドリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	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
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	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
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	—	2	0	—	0	0.00	2	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
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ニトロターインプロピル	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
バクプロトラゾール	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
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビベロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリダベン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリブキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミノバクメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	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
ファモキサドン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィブロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	2	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
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	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	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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
フルジオキシニル	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	1	0	—	0	0.00	2	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
フレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	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
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	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	1	0	—	0	0.00	2	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	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	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
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	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	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メキシフェンジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	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
メフェナセット	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
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	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	%					
BHC	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
γ-BHC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
α-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
β-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
δ-BHC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	60	1	0.02	0	0.00	62	1	0.02	0	0.00
DDT	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
p.p'-DDT	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
p.p'-DDD	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
p.p'-DDE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
o.p'-DDT	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
EPN	17	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アザコナゾール	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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
アジメスルフロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アセタミプリド	19	5	0.02 - 0.04	0	0.00	71	0	—	0	0.00	90	5	0.02 - 0.04	0	0.00
アセトクロール	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセフェート	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	20	4	0.02 - 0.26	0	0.00	66	3	0.02 - 0.9	0	0.00	86	7	0.02 - 0.9	0	0.00
アトラジン	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アニロホス	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメリン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アラクロール	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルドリン	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イオドスルフロムメチル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソゾホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イプロジオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イプロベンホス	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イマゾスルフロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イミアホス	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	10	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
インダノファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
インドキシカルブ	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エタメツルフロムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
エチオン	16	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチプロール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトキサゾール	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロク	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトフェメセート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンドスルファン	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジアアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	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	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カズサホス	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カフェンストロール	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルプロバミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キノキシフェン	11	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャプタン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キントゼン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミルロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	20	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	11	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロブロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	21	0	—	0	0.00	67	1	0.02	0	0.00	88	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	18	1	0.02	0	0.00	60	0	—	0	0.00	78	1	0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	36	1	0.05	1	2.78	38	1	0.05	1	2.63



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロルブフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルベンジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロロクソン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロタロニル	10	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	—	10	1	0.01	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	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノホス	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジウロン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	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	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジコホール	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジチオビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シノスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シハロトリン	17	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シハロホップチル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シフルトリン	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	65	24	0.01 - 0.03	0	0.00	74	24	0.01 - 0.03	0	0.00
ジプロコナゾール	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジプロジニル	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シベルメトリン	17	0	—	0	0.00	61	3	0.01 - 0.12	0	0.00	78	3	0.01 - 0.12	0	0.00
ジベレリン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シマジ	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメトエート	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメトリン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメビベレート	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルホテップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダイアジン	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
チアゾピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	20	1	0.02	0	0.00	24	1	0.02	0	0.00
チアメトキサム	10	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオメト	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ディルドリン	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テクナゼン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デスマディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	17	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テトラジホ	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テトラメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブコナゾール	20	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テブフェンビラド	21	1	0.02	0	0.00	26	0	—	0	0.00	47	1	0.02	0	0.00
テフルトリン	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
デメトS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアジメホ	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリクロビル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリブホス	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルラリン	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トルフェンビラド	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナブタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ナブロアニド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブロパミド	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナレド	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
ニトロタールインプロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パラチオン	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	20	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピフェノックス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェントリン	19	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピベロホス	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	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	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリダベン	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフタリド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピロキロン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ファモキサドン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フィプロニル	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェナミホス	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェナリモル	19	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェントロチオン	20	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンアミドン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	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	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンバレレート	18	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	9	1	0.02	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	1	0.02	0	0.00
フェンブコナゾール	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンブロパトリン	19	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンプロビモルブ	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンメディファム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブタミホス	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フラメトビル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルアジナム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルシトリネート	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルシラゾール	12	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルロキシビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロシミドン	20	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フロスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロチオホス	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フロバキサゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロバクロー	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロバジン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロバニル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロバホス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバルギット	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	17	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フロビザミド	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロヒドロジヤスモン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロファミ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロフェノホス	18	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロボキスル	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロマシル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロメトリン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フロモキシニル	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フロモホス	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロラスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキサジン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘナラキシル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘノキサコール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘノキススラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	20	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンシクロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンフレセート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホサロン	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホスカリド	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	18	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホスファミドン	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
マイルレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	21	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	44	1	0.11	0	0.00	46	1	0.11	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタミドホス	11	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	9	0	—	0	0.00	120	1	0.01	0	0.00	129	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	20	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メキシクロール	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メコナゾール	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェナセット	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メプロニル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
モノリニユロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニユロン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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		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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	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
クロルタージメチル	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
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	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
シアナジン	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		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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロリン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
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
テトラクロルピンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホ	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		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
ナプロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	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
ペンシクロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	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

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		134	5	0.01 - 0.02	0	0.00	134	5	0.01 - 0.02	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	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
アイオキシニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	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	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	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		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		371	36	0.01 - 1.5	17	4.58	371	36	0.01 - 1.5	17	4.58
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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	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
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	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
エンドスルフアン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	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		14	0	—	0	0.00	14	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
カルバリル	1	0	—	0	0.00	143	1	0.02	1	0.70	144	1	0.02	1	0.69
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
キナルホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		2	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ル	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		3	0	—	0	0.00	3	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
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	1	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
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	57	5	0.01 - 0.02	0	0.00	58	5	0.01 - 0.02	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
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノホス	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	%
ジウロン	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	10	0	—	0	0.00	11	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
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	—	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
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	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	—	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シハロリン	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	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	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	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	—	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	—	2	2	3-5	0	0.00	2	2	3-5	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	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
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	—	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	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
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	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	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	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	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	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	114	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	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	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	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
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	13	0	—	0	0.00	14	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	115	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	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
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	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
フェントエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレルート	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	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	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
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フラトビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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
フルトリアホール	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
フレチラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロスルフロソ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		12	1	0.04	0	0.00	12	1	0.04	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
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	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	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンシクロソ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンスルフロソメチル	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	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	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	58	0	—	0	0.00	59	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	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	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
メコブロッソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	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	%
メタミドホス	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	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		14	0	—	0	0.00	14	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	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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
モノクロトホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
イマザリル	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	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イメベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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
クロルフェナビル	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメピレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テニルクロール	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
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		7	0	—	0	0.00	7	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
トリフルラリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	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
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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	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		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
ピリミジフェン	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		3	0	—	0	0.00	3	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
プロビコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		11	0	—	0	0.00	11	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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		9	0	—	0	0.00	9	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	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	%
メフェナセット	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	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	30	1	0.02	0	0.00	30	1	0.02	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	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
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0	0.00	26	1	0.01	0	0.00	26	1	0.01	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスフロロ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジクロロボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シハロリン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シマジシ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	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
シンメチリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	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	—	1	0	—	0	0.00	1	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
ターバシル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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
チオモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00	7	1	0.02	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	20	1	0.01	0	0.00	21	1	0.01	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	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
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビペロニルプトキシド	0	0	—	0	—	6	1	0.15	0	0.00	6	1	0.15	0	0.00
ビラクロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	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	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	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



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	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
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセツト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファモキサドン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロプロフェジン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
EPTC	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
TCMTB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシュラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセクロール	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリッ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリッ及びディルドリッ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エタルフルリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-ニールカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	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
オキスポコナゾールフマル 酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クミロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロピラリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロフェンセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロブロッブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルディン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルブファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルメコト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロロクシロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	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
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シクラニリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シノスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロジニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメトルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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
スピロメシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ソキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアゾピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアメトキサム	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	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	%					
チオシクロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオモン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テクロクタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラクロロピネホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブフェンジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリクロロホン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バミドチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ビテルタノール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピメロジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクrostロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
ファミキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラメトビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルベンジアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルロキシピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プレチラクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロシミドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロスルフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロニカミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロバクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロパニル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロパホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロパルギット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	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	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロマシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
deBr-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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	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
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスカリド	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホルクlorフェニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
マイクロタニル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00



農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソミル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタルデヒド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタミロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセツト	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノリニュロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニュロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レピメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
オキサジキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シンメチリン	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
テルブホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
ノルフルゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロプロフェジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
プロシミドン	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
プロフェノホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	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
リニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		45	1	0.01	0	0.00	45	1	0.01	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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
アシラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アリドクロール	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソ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	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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		6	0	—	0	0.00	6	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
エタルフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エンドリン	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	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シルタップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	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	%					
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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
クロルフェンゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロネブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロベンジレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロドリ	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	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
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジ	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメタメリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	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	—	1	0	—	0	0.00	1	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメト	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファミ	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	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラジホ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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
テブフェンジド	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	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テフルトリ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	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
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアジメホ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアレート	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	%
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトターールインプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロートラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		3	1	0.01	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		25	1	0.01	0	0.00	25	1	0.01	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビペロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		9	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	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	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
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンケロールホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	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	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクローラ	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミクロラックペンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プレチラクローラ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロスルフロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンジクロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	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
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
マラチオン	1	1	0.01	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	1	0.01	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
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メキシフェンジド	0	0	—	0		31	1	0.01	0	0.00	31	1	0.01	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	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
レナシル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		50	2	0.02-0.03	0	0.00	50	2	0.02-0.03	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アゾナゾール	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		1	0	—	0	0.00	1	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
アジンホスメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		9	0	—	0	0.00	9	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		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	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		1	0	—	0	0.00	1	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェメセート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	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	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		6	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		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
キナルホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	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		1	0	—	0	0.00	1	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
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		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	%
シアノホス	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		10	0	—	0	0.00	10	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
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビペレート	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
スルホスルフロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	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		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
トリアジメホン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		25	1	0.03	0	0.00	25	1	0.03	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00



農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピンクロズリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	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		25	0	—	0	0.00	25	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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	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	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
プロビザミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンジクロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メチオカルブ	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	%
メチダチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メラクロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	22	1	0.03	0	0.00	23	1	0.03	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	10	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	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	37	3	0.01 - 0.22	2	5.41	38	3	0.01 - 0.22	2	5.26
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	60	1	0.01	0	0.00	62	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンソル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	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	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロドリ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジブチルヒドロキシトルエン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジ	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメト	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファミ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロロルビンホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	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
ナブロパミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトターールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビテルタノール	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビフェントリン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビペロホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラクロホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラゾホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリダベン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	2	1	0.01	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	1	0.01	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブチルヒドロキシアニソール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フラメトピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		8	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	%
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパニル	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロパホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンジクロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェンジド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メミノストロビン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブロンル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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	179	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	15	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アクリナトリン	20	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	14	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アセキノシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アセトクロール	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	33	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アニロホス	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アベルメクテンB1a	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメトリン	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アラクロール	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
アルドリノ及びビデルドリノ	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
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソウロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イソフェンホス	16	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イプロジオン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イプロベンホス	28	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
イマザリル	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
インダノファン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	18	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エディフェンホス	28	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
エトキサゾール	36	9	0.00264 - 0.02478	0	0.00	132	0	—	0	0.00	168	9	0.00264 - 0.02478	0	0.00
エトフェンブロックス	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エトフェメセート	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトプロホス	19	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	8	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジキシル	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサミル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オメート	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
オリザリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	18	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
カフェンストロール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カプタホール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0	0.00	5	2	0.13 - 0.29	0	0.00	5	2	0.13 - 0.29	0	0.00
カルバリル	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
カルプロバミド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルボフラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
キナルホス	38	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
キノキシフェン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	15	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クミルロン	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		5	1	0.14	0	0.00	5	1	0.14	0	0.00
クレソキシムメチル	33	1	0.37656	0	0.00	59	0	—	0	0.00	92	1	0.37656	0	0.00
クロキントセツトメキシル	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	5	2	0.01 - 0.06	0	0.00	13	2	0.01 - 0.06	0	0.00
クロフェンテジン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	19	2	0.00254 - 0.00676	0	0.00	0	0	—	0		19	2	0.00254 - 0.00676	0	0.00
クロメブロップ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
シスクロルデン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	43	1	0.01274	0	0.00	282	0	—	0	0.00	325	1	0.01274	0	0.00
クロルピリホスメチル	25	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	7	1	0.058	0	0.00	176	5	0.1 - 0.8	0	0.00	183	6	0.058 - 0.8	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	9	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	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	23	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シアノホス	19	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジウロン	21	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロシメツ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	12	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
ジクロラン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		179	1	0.3	0	0.00	179	1	0.3	0	0.00
ジスルホトン	11	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シハロトリン	11	0	—	0	0.00	179	4	0.1 - 0.4	0	0.00	190	4	0.1 - 0.4	0	0.00
シハロホップブチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	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	29	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロジニル	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シベルメトリン	30	0	—	0	0.00	179	3	0.2 - 0.4	0	0.00	209	3	0.2 - 0.4	0	0.00
シマジシ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
シメコナゾール	10	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	9	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ジメトエート	13	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
シメトリン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメビレート	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シラフルオフェン	28	11	0.00366 - 1.3212	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	11	0.00366 - 1.3212	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノシンA	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノシンD	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	107	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	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイアジノン	25	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	185	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
タイムロン	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	13	0	—	0	0.00	5	1	0.07	0	0.00	18	1	0.07	0	0.00
チアゾビル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアメトキサム	13	1	0.4	0	0.00	47	2	0.3 - 0.4	0	0.00	60	3	0.3 - 0.4	0	0.00
チオベンカルブ	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チオモン	7	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	15	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テニルクロール	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブコナゾール	28	13	0.01 - 1.4	0	0.00	53	0	—	0	0.00	81	13	0.01 - 1.4	0	0.00
テブチウロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンジド	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	25	1	0.02824	0	0.00	61	0	—	0	0.00	86	1	0.02824	0	0.00
テフルトリン	32	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	91	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
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	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	0	0	—	0	0.00	176	2	0.1 - 0.2	0	0.00	176	2	0.1 - 0.2	0	0.00
テルブトリン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テルブホス	17	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トラロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	15	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリアジメホン	30	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
トリアゾホス	17	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
トリアレート	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	30	1	0.00968	0	0.00	138	0	—	0	0.00	168	1	0.00968	0	0.00
トルクロホスメチル	17	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	17	9	0.00446 - 0.29804	0	0.00	57	1	0.9	0	0.00	74	10	0.00446 - 0.9	0	0.00
ナプロアニリド	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナプロパミド	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	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
バクロプロトラゾール	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
バラチオン	17	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	15	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	175	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
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピテルタノール	23	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	22	0	—	0	0.00	233	30	0.06 - 2.1	0	0.00	255	30	0.06 - 2.1	0	0.00
ピベロニルプロキシド	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピベロホス	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	21	2	0.00284 - 0.00462	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	2	0.00284 - 0.00462	0	0.00
ピラクロホス	31	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	17	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピリダベン	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフタリド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	30	7	0.00208 - 0.0317	0	0.00	59	0	—	0	0.00	89	7	0.00208 - 0.0317	0	0.00
ピリミカーブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチルE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	25	5	0.0024 - 0.03024	0	0.00	160	0	—	0	0.00	185	5	0.0024 - 0.03024	0	0.00
ピリメタニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピレトリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピロキロン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ファミキサドン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フィプロニル	14	0	—	0	0.00	872	3	0.002 - 0.012	2	0.23	886	3	0.002 - 0.012	2	0.23
フェナミホス	13	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
フェナリモル	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェントロチオン	20	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
フェノキサニル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェントリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	27	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェリムゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンアミドン	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェンチオン	13	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェントエート	25	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェンバレート	15	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	29	2	0.00412 - 0.0122	0	0.00	40	0	—	0	0.00	69	2	0.00412 - 0.0122	0	0.00
フェンピロキシメートE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンブロパトリン	23	2	0.05 - 1.6938	0	0.00	233	7	0.1 - 0.5	0	0.00	256	9	0.05 - 1.6938	0	0.00
フェンプロピモルフ	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フサライド	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブタクロー	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタミホス	28	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	133	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	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	30	7	0.00348 - 0.095	0	0.00	134	1	0.2	0	0.00	164	8	0.00348 - 0.2	0	0.00
フラムプロップメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フラマトピル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルオメツロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシトリン	18	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	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	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	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	21	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルフェナセット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	42	10	0.00318 - 0.3	0	0.00	180	1	0.1	0	0.00	222	11	0.00318 - 0.3	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	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロシモン	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロチオホス	17	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボクロー	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボホス	4	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブロボルギット	26	1	0.0022	0	0.00	47	0	—	0	0.00	73	1	0.0022	0	0.00
ブロボコナゾール	26	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブロボザミド	30	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	89	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
ブロボファミ	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	18	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
ブロボキスル	14	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ブロボマシル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	19	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
プロモホス	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベナラキシル	28	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	13	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	33	0	—	0	0.00	233	3	0.3 - 1	0	0.00	266	3	0.3 - 1	0	0.00
ベンコナゾール	30	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ベンシクロ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンスリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベントキサゾ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンプレセート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホキシム	11	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホサロン	30	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ホスカリド	29	2	0.00892 - 0.01304	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	2	0.00892 - 0.01304	0	0.00
ホスチアゼート	19	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ホレート	7	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
マラチオン	38	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	15	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
メタラキシル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メチオカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	23	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
メキシクロール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	11	10	0.00264 - 0.36356	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	10	0.00264 - 0.36356	0	0.00
メブレン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトラクロール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセツト	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メプロニル	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ラクトフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リニューロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	37	14	0.0352 - 0.7204	0	0.00	47	0	—	0	0.00	84	14	0.0352 - 0.7204	0	0.00
レナシル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

コーヒー豆

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	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	173	1	0.01	0	0.00	173	1	0.01	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2, 4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	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ズルタップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	385	32	0.01 - 0.2	1	0.26	385	32	0.01 - 0.2	1	0.26
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シフルトリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		227	3	0.01	0	0.00	227	3	0.01	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	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
ジメエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		375	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テニルクロー	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		365	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		146	5	0.01 - 0.02	0	0.00	146	5	0.01 - 0.02	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		369	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		228	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	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		379	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		230	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		233	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		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	%				件数	%
フルジオキシニル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	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		223	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		146	4	0.01 - 0.03	0	0.00	146	4	0.01 - 0.03	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		379	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		376	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
ペルメリン	0	0	—	0		223	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	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	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	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	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0	442	111	0.005 - 0.19	25	5.66	442	111	0.005 - 0.19	25	5.66
2, 4, 5-T	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	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
アシベンゾラル-S-メチル	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00	68	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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00	45	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0	413	34	0.01 - 0.02	0	0.00	413	34	0.01 - 0.02	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	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	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチフェンホス	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリアゾール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	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	68	0	—	0	0.00	68	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	4	0	—	0	0.00	4	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	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	10	0	—	0	0.00	10	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
キナルホス	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	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	%
クロルタールジメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	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		79	2	0.01 - 0.04	0	0.00	79	2	0.01 - 0.04	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	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		20	0	—	0	0.00	20	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	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
シハロリン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0		454	6	0.01 - 0.04	1	0.22	454	6	0.01 - 0.04	1	0.22
シマジ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
ジメチリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファミ	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		10	0	—	0	0.00	10	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	0	0	—	0		68	1	0.01	0	0.00	68	1	0.01	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		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	%
トリアゾホス	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	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		9	0	—	0	0.00	9	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
ナプロバミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	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		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		2	1	0.05	0	0.00	2	1	0.05	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラゾホス	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		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		3	0	—	0	0.00	3	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		78	3	0.02 - 0.11	3	3.85	78	3	0.02 - 0.11	3	3.85
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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		28	0	—	0	0.00	28	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
フェノチオカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		454	3	0.01 - 0.02	2	0.44	454	3	0.01 - 0.02	2	0.44
フェンブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	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		3	0	—	0	0.00	3	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		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フラメビル	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		48	0	—	0	0.00	48	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	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	%
プロパクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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
プロモプロピレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		68	5	0.01 - 0.02	0	0.00	68	5	0.01 - 0.02	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンジクロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
ベントキシザン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	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
ホサロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	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		1	0	—	0	0.00	1	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		72	1	0.02	1	1.39	72	1	0.02	1	1.39
マイクロブタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブロンル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ホップ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
エトプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		4	4	2-6	0	0.00	4	4	2-6	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクトプロラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		4	1	0.04	0	0.00	4	1	0.04	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

その他のスパイス

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		4	0	—	0	0.00	4	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
アセフェート	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
イプロベンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
エトキシキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	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
キナルホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		3	1	0.05	0	0.00	3	1	0.05	0	0.00
クロルピリホスメチル	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルホス	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
ジメチルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	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
チオメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	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
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		4	1	0.6	1	25.00	4	1	0.6	1	25.00
ホサロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	8	7	0.14 - 0.75	0	0.00	11	7	0.14 - 0.75	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	48	22	0.03 - 7.43	0	0.00	51	22	0.03 - 7.43	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アラクロー	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	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	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	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	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	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	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロベンホス	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	37	16	0.01 - 1.24	0	0.00	38	16	0.01 - 1.24	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	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキシキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルフェントラゾリエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	4	0	—	0	0.00	48	21	0.01 - 1.53	0	0.00	52	21	0.01 - 1.53	0	0.00
クロキントセツメキシル	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	51	3	0.01 - 0.22	0	0.00	55	3	0.01 - 0.22	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	4	0	—	0	0.00	39	4	0.02 - 0.08	0	0.00	43	4	0.02 - 0.08	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	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	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シベルメトリン	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオモン	2	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
デスメディファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラクロロピンホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テトラジホン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	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	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	37	1	0.01	0	0.00	40	1	0.01	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	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	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	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	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ビテルタノール	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	4	0	—	0	0.00	48	12	0.04 - 1.51	0	0.00	52	12	0.04 - 1.51	0	0.00
ビベロニルプロトキシド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	37	23	0.03 - 6.88	0	0.00	38	23	0.03 - 6.88	0	0.00
ビラクロホス	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	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	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントロチオン	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	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	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンバレレート	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	2	1.2 - 1.3	0	0.00	29	22	0.03 - 1.37	0	0.00	32	24	0.03 - 1.37	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	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
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	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	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベルメトリン	4	1	0.03	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	1	0.03	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	37	1	0.02	0	0.00	38	1	0.02	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホスマット	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	29	15	0.12 - 4.66	0	0.00	30	15	0.12 - 4.66	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00



農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メバニピリム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェナゼット	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	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	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	8	1	0.09	0	0.00	11	1	0.09	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00