

ごぼう

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	47	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
γ-BHC	32	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	43	0	—	0	0.00	106	1	0.03	0	0.00	149	1	0.03	0	0.00
EPN	64	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
EPTC	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
XMC	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アクリナトリン	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アザメチホス	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	31	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アセタミプリド	24	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アセトクロール	33	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
アセフェート	15	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	25	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アトラジン	48	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アニロホス	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アバメクテン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	33	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アラクロー	49	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アラニカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	11	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アレスリン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソゾホス	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	49	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	43	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	42	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	45	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロジオン	27	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イブロベンホス	41	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	15	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イマザリル	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	14	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	76	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	24	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	33	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	59	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	11	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	%
エチオン	58	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	56	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エトキサゾール	27	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	52	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
エトフェメート	25	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エトプロホス	49	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	48	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	40	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	20	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	40	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	58	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	41	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オキササトリニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	23	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	14	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オリザリン	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	54	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
カフェンストロール	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	30	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	33	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
カルプロパミド	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボスルファン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	59	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
キノキシフェン	37	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
キノクラミン	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
キノメチオナート	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キャプタン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キントゼン	34	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	50	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロキントセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロチアニジン	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	27	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロマフェナジド	18	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	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
クロリダゾン	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロエトキシホス	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	37	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルデン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロロニトロフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	65	0	—	0	0.00	114	1	0.01	0	0.00	179	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	59	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	49	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	58	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	66	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
クロルベンシド	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	52	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアナジン	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	59	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	64	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロシメット	20	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロトホス	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	43	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	28	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	29	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロルボス	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	38	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジチアン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シハロトリン	64	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジフェナミド	36	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	42	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	41	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	22	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	18	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	15	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	41	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
シプロジニル	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シベルメトリン	58	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シマジン	41	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シメコナゾール	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジメチピン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチリモール	9	0	—	0	0.00	17	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	%
ジメチルピピンホス	47	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメチルピピンホスZ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	35	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジメトエート	55	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	10	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シメトリン	29	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジメビベレート	40	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	16	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シンメチリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
スピロキサミン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ターバシル	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ダイアジノン	63	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイムロン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアクロブリド	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	15	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	17	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
チオジカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオンクラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	55	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
チオメトン	32	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	36	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
テクナゼン	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラクロルピピンホス	40	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	42	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
テトラジホン	48	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	48	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テブコナゾール	55	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブフェノジド	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	62	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
テフルトリン	67	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
デメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	36	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
テルブチラジシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	24	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テルブホス	39	0	—	0	0.00	53	1	0.001	0	0.00	92	1	0.001	0	0.00
トラルコキシジム	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	52	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリアジメホン	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリアゾホス	39	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリアレート	37	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリクロルホン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	15	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリブホス	41	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルラリン	50	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	44	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	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	64	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	35	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナプロパミド	43	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	33	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	17	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	50	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	50	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	58	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	53	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピテルタノール	51	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	30	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピフェントリン	51	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピベロホス	41	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	55	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピラゾホス	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	50	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリダベン	58	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	12	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	39	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	47	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	56	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	35	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	63	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ピリメタニル	26	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	29	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	35	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ファミフル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フィプロニル	25	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェナミホス	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェナリモル	62	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェントロチオン	66	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェノキサニル	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェントリン	20	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	30	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェリムゾン	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンアミドン	22	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	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	%
フェンシルホチオン	47	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンチオン	52	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	66	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンバレレート	53	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	29	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	47	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	28	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンメディファム	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フサライド	49	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブタクロール	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブタミホス	53	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブチレート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ブラザスフロロン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブラメトピル	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	42	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	26	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	28	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルシトリネート	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フルシラゾール	19	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	124	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	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	59	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フルトリアホール	25	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルバリネート	47	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	28	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルリドン	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フレチラクロール	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロシミン	61	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	64	1	0.007	0	0.00	75	0	—	0	0.00	139	1	0.007	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボクロール	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブロボジン	20	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブロボニル	27	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロボホス	20	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボルギット	26	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	49	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	44	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブロファム	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	45	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロボキスル	30	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロボシル	25	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブロボカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボメリン	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブロボモン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキシニル	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロボブチド	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	44	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロボホス	44	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロボホスエチル	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	30	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	%
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	34	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	24	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベナラキシル	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベノキサコール	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	24	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	69	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ベンシクロン	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	60	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	36	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベンプレセート	38	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホサロン	60	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ボスカリド	15	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	54	1	0.02	0	0.00	31	0	—	0	0.00	85	1	0.02	0	0.00
ホスファミドン	28	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホスメット	41	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	28	0	—	0	0.00	96	6	0.01 - 0.05	0	0.00	124	6	0.01 - 0.05	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	66	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	60	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メカルバム	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	66	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	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メソミル	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メタミドホス	16	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	29	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メチオカルブ	13	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メチダチオン	55	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	35	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトブレン	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトラクロール	47	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メビンホス	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メフェナセット	46	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	70	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	18	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メプロニル	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
モノクロトホス	27	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	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	%
モノリニュロン	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ラクトフェン	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
リニュロン	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	38	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

サルシフィー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	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
MCPB	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	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
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	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	3	0	—	0	0.00	3	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	4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェメセート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	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
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロパミド	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	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	%
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
クロルタールジメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		1	0	—	0	0.00	1	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
スピノサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		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	%
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
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアレート	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
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリバヌロンメチル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バミチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサジン	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	%
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
フェントリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
ブラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラメピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジトリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンシリド	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	%
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	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
ホサロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
馬拉チオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェエロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

アーティチョーク

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	8	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	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	2	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	6	1	0.12	0	0.00	6	1	0.12	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
シクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	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	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	6	1	0.07	0	0.00	6	1	0.07	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアジニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	15	1	0.04	0	0.00	15	1	0.04	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	15	2	0.12 - 0.22	0	0.00	15	2	0.12 - 0.22	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナフタラム	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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	15	1	0.01	0	0.00	15	1	0.01	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	7	1	0.03	0	0.00	7	1	0.03	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファミキサダン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンクロロホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラメピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキサカルバゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンシクロ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンスリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	—	0	0.00	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	%
ホキシム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	0	0	—	0		6	1	0.03	0	0.00	6	1	0.03	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		4	0	—	0	0.00	4	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

チョコリ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	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	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0	0.00	35	1	0.02	0	0.00	35	1	0.02	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	50	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	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	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	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	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
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シニドエチル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェナミド	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	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	52	2	0.02 - 0.03	0	0.00	52	2	0.02 - 0.03	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメテナミド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		68	2	0.01	0	0.00	68	2	0.01	0	0.00
シメリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	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
チオベンカルブ	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	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		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テブフェナジド	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	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		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルフルラゾン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	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	%
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロシモン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	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	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベトキサゾン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ポスカリド	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	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	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	86	1	0.02	0	0.00	86	1	0.02	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00

しゅんぎく

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
γ-BHC	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
EPN	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
XMC	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
アザコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
アザメチホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
アセタミプリド	31	2	0.44 - 1.3	0	0.00	0	0	—	0	0	31	2	0.44 - 1.3	0	0.00
アセトクロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アセフェート	20	1	0.99	0	0.00	0	0	—	0	0	20	1	0.99	0	0.00
アゾキシストロビン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アトラジン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
アニロホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アメトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アラクロー	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルドリ及びピディル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	41	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	41	1	0.02	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イブロベンホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イマザリル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	33	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	33	1	0.07	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	27	1	0.3	1	3.70	0	0	—	0	0	27	1	0.3	1	3.70
ウニコナゾール-P	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エチオン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチプロール	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	%
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトキサゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	49	1	0.016	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	1	0.016	0	0.00
エトフェメセート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトプロホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	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	36	2	0.02 - 0.2	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	2	0.02 - 0.2	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オメトエート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	19	0	—	0	0.00	0	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	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カフェンストロール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カプタホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルプロパミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンタジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
キノキシフェン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キノクラミン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キントゼン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	51	4	0.01 - 4	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	4	0.01 - 4	0	0.00
クロキントセツトメキシル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロブロッツ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルブファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフルアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
サリチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シアナジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シアノホス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ジウロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジクロラン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジコホール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニジンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	3	1	0.04	0	0.00
シハロトリン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
シハロホップチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジフェナミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
シフルトリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
シプロジニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シベルメトリン	46	2	0.06 - 0.2	0	0.00	0	0	—	0	0	46	2	0.06 - 0.2	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シマジン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
シメコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジメチピン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメチリモール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメチナミド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジメエート	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ジメモルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シメトリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ジメビベレート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
シメチリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノサド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
スピロキサミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
セトキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ゾキサミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ターバシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ダイアジノン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアソピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアマトキサム	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	12	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	12	1	0.07	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	54	1	0.02	1	1.85	0	0	—	0	0	54	1	0.02	1	1.85
チオモン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テクナゼン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
テトラジホン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
テブコナゾール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
テフルトリン	56	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	56	1	0.01	0	0.00
テフルベンズロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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
テメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
テルブカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルフトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テルブホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トリアジメホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
トリアゾホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
トリアレート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリデモルフ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリブホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリフルムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリフルラリン	55	3	0.014 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	55	3	0.014 - 0.02	0	0.00
トリフロキシストロピン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ナプロバミド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バクロトラゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
バミドチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
バラチオン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピテルタノール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピフェントリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピペロホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ピメロジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ピリダベン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ピリメタニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピレトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィブロニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェナミホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フェナリモル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
フェントロチオン	59	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	59	1	0.06	0	0.00
フェノキサニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フェトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	39	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	39	1	0.01	0	0.00
フェリムゾン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェンアミドン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フェンチオン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
フェントエート	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
フェンバレレート	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンメディファム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フサライド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ブタクロール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブタミホス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ブラザスフロロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブラムブロップメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ブラメピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	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	%
フルアズロン	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フルシトリネート	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
フルシラゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
フルトリアホール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルバリネート	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
フルフェナセット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	22	6	0.2 - 0.8	0	0.00	0	0	—	0	0	22	6	0.2 - 0.8	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	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	7	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルロキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ブクロラズ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロシミドン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
プロバジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロパニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロパホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバルギット	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
プロビザミド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
プロマシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
プロメカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロメトリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
プロモホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ヘキサジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ベナラキシル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ベノキサコール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	62	3	0.02 - 1.2	0	0.00	0	0	—	0	0	62	3	0.02 - 1.2	0	0.00
ベンコナゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ベンシクロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	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
ベンチメタリン	53	1	0.032	0	0.00	0	0	—	0	0	53	1	0.032	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ベンプレセート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ホスカリド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ホスファミドン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ホスメット	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルベット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホレート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
マラチオン	67	3	0.01 - 0.7	0	0.00	0	0	—	0	0	67	3	0.01 - 0.7	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
マイクロブタニル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メカルバム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メコブロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メタミドホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メチオカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メチダチオン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メブレン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メミノストロピン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メラクロール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メフェナセット	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メプロニル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
モノクロトホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
モノリニユロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
リニユロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
レナシル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00

レタス(サラダ菜及びちしゃを含む)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	111	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
γ-BHC	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
DCIP	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	97	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
EPN	139	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
EPTC	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アイオキシニル	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アクリナトリン	108	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
アザコナゾール	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	69	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アセタミプリド	78	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アセトクロール	72	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アセフェート	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	64	1	0.03	0	0.00	23	0	—	0	0.00	87	1	0.03	0	0.00
アトラジン	96	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アニロホス	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アバメクチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミスルブロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリン	64	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アラクロール	105	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリノ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アレスリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソキサチオン	91	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	101	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	104	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
イソプロツロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	62	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	38	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イブロベンホス	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イマザリル	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	48	5	0.01-0.07	0	0.00	15	2	0.01	0	0.00	63	7	0.01-0.07	0	0.00
イミベコナゾール	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
インダノファン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	47	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	29	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチオン	127	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	6	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	%
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
エトキサゾール	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エトキシスルフロク	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	98	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エトフェメセート	70	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エトプロホス	130	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	123	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	53	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	85	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサミル	67	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	53	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オメトエート	43	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリザリン	57	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	66	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	104	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
カフェンストロール	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カブタホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	86	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	62	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
カルプロパミド	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボキシ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルボスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	144	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
キノキシフェン	83	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
キノクラミン	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
キノメチオナート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キャプタン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キントゼン	54	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クミルロン	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	101	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロチアニジン	48	2	0.001 - 0.05	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	2	0.001 - 0.05	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	66	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロメブロップ	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	32	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルスルフロク	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	65	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルデン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	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	145	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	127	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	114	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェンピホス	123	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルブファム	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルプロファム	125	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
クロルベンシド	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロロクスロン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロトルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	109	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
サリチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアゾファミド	45	1	0.02	0	0.00	9	0	—	0	0.00	54	1	0.02	0	0.00
シアナジン	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シアノホス	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロエート	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロシメット	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロトホス	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	73	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジクロラン	63	0	—	0	0.00	9	1	0.01	0	0.00	72	1	0.01	0	0.00
ジクロプロロップ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジコホール	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジスルホトン	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジチオピル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シデュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドシエチル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シノスルフロ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	8	0	—	0	0.00	15	1	0.02	0	0.00	23	1	0.02	0	0.00
シハロトリン	140	1	0.19	0	0.00	8	1	0.37	0	0.00	148	2	0.19 - 0.37	0	0.00
シハロホップブチル	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジフェナミド	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	94	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シフルトリン	102	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	54	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	41	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	72	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
シプロジニル	41	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シベルメトリン	126	0	—	0	0.00	8	1	0.62	0	0.00	134	1	0.62	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シマジ	86	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シメコナゾール	54	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジメタトリン	105	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジメチピ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメチリモール	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	51	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメエート	123	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジメモルフ	22	0	—	0	0.00	15	2	0.03 - 1.92	0	0.00	37	2	0.03 - 1.92	0	0.00
シメトリン	55	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメビベレート	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	31	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スピノサド	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピロキサミン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルプロホス	45	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ゾキサミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ターバシル	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダイアジノン	150	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ダイアレート	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイムロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チアクロプリド	62	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
チアジニル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアゾピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チアムリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	49	2	0.004 - 0.01	0	0.00	15	0	—	0	0.00	64	2	0.004 - 0.01	0	0.00
チオジカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオシクラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	116	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
チオモン	70	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	57	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ディルドリン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テクナゼン	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	92	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	76	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テトラジホン	96	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
テトラメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テブコナゾール	98	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
テブチウロン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブフェノジド	49	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	123	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
テフルトリン	139	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
デメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	66	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テルブカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	44	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テルブホス	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トラロメリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアジメノール	96	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トリアジメホン	101	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	88	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリアレート	72	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	58	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリデモルフ	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリブホス	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフルムロン	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルラリン	112	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	67	3	0.22 - 1.2	0	0.00	14	0	—	0	0.00	81	3	0.22 - 1.2	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフトロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナブロバミド	82	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ノナクROL	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	65	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
パーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	95	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
バミドチオン	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
バラチオン	133	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	128	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	104	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピテルタノール	98	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	51	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピフェントリン	110	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	26	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピペロホス	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピメロジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	94	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	103	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピリダベン	103	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	72	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	90	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	72	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	152	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ピリメタニル	44	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピレトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピロキロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	83	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ファミール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェナミホス	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェナリモール	116	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェントロチオン	151	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フェノキサニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェトリン	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェリムゾン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンアミドン	41	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンクローホス	49	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンチオン	129	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェントエート	143	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	131	5	0.01 - 0.35	0	0.00	8	0	—	0	0.00	139	5	0.01 - 0.35	0	0.00
フェンピロキシメート	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	87	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンメディファム	18	0	—	0	0.00	0	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	%
フサライド	88	1	0.019	1	1.14	9	0	—	0	0.00	97	1	0.019	1	1.03
ブタクロール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブタミホス	129	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	107	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブラザスフロソ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブラムブロップメチル	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブラメトピル	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブリミスフロソメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	75	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルアジナム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	39	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルジトリネート	134	1	0.79	0	0.00	14	0	—	0	0.00	148	1	0.79	0	0.00
フルシラゾール	53	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	128	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フルトリアホール	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルバリネート	109	1	0.03	0	0.00	14	0	—	0	0.00	123	1	0.03	0	0.00
フルフェナセット	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	36	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルリドン	47	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルロキシニル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブクロラズ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロシミン	139	9	0.01 - 2.8	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00	147	10	0.01 - 2.8	0	0.00
ブロスフロソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	145	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブロニカミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロボクロー	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロボバジン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロボニル	63	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブロボホス	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	58	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	109	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	107	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ブロボヒドロジャクモン	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロボファム	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	101	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボテナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボキシル	82	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロボマシル	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボメリン	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブロボモブピレート	78	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブロボモホス	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	69	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	55	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ペナラキシル	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ペノキサコール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ペノキスラム	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベプレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	132	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベンシクロン	56	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンタゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	127	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	42	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンフレセート	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	141	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ホスカリド	31	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	115	1	0.05	0	0.00	9	0	—	0	0.00	124	1	0.05	0	0.00
ホスファミドン	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホスメット	89	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ホノホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホレート	53	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	155	1	0.06	0	0.00	23	0	—	0	0.00	178	1	0.06	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	113	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	38	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソミル	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メタミドホス	36	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	21	0	—	0	0.00	23	1	0.03	0	0.00	44	1	0.03	0	0.00
メチオカルブ	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メチダチオン	126	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	74	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	44	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メブレン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトラクロール	76	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メトリブジン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メビンホス	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メフェナセット	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メプロニル	99	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
モノクロトホス	58	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
モノリニユロン	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
モリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
リニユロン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
リムスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
レスメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
レナシル	75	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他のきく科野菜

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	19	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
γ-BHC	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
EPN	20	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
XMC	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アクリナトリン	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	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	18	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
アセタミプリド	8	0	—	0	0.00	58	1	0.01	0	0.00	66	1	0.01	0	0.00
アセトクロール	16	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	16	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アニロホス	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリン	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アラクロール	19	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アルジカルブ	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	17	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	18	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イブロベンホス	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	0	—	0	0.00	96	1	0.01	0	0.00	103	1	0.01	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エディフェンホス	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトキサゾール	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	19	3	0.06 - 0.76	0	0.00	50	0	—	0	0.00	69	3	0.06 - 0.76	0	0.00
エトフメセート	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エトプロホス	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	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	%
エンドスルファン	17	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	107	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	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサジキシル	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキサミル	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カズサホス	10	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	3	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	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		2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キノキシフェン	16	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
キノクラミン	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	19	1	0.03	0	0.00	94	0	—	0	0.00	113	1	0.03	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロチアニジン	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロラズラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	20	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	20	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	16	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブロファム	20	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シアナジン	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	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	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジアリール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	34	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	%
ジオキサチオン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジクロシメット	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	15	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジクロラン	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロー-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シハロトリン	20	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	16	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
シフルトリン	19	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	18	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シプロジニル	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シベルメトリン	20	1	0.66	0	0.00	84	0	—	0	0.00	104	1	0.66	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シマジン	17	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	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	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメエート	19	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シメトリン	13	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジメビベレート	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイアジノン	20	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チアメトキサム	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	103	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	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チオメトン	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロソメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	17	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テトラジホン	19	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テニルクロール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブコナゾール	19	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テブフェノジド	4	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	19	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テフルトリン	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	15	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テルブトリン	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジウム	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	18	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリアジメホン	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリアレート	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリブホス	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルスルフロロンメチル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフルラリン	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ナフトアレノ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	13	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	18	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	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	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	19	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハロスルフロロンメチル	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピテルタノール	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピフェントリン	16	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピベロホス	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピラクロホス	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリダベン	20	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリデート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリプロキシフェン	18	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	20	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピロキロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェナリモル	20	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェントロチオン	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェントリン	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェントエト	20	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンバレレート	19	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	18	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	15	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブタクローラ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブタミホス	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フラメピル	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	13	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	5	1	0.09	0	0.00	57	0	—	0	0.00	62	1	0.09	0	0.00
フルシトリネート	19	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルスルフアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルトリアホート	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルバリネート	19	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルリドン	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プレチラクローラ	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロシミドン	19	1	0.13	0	0.00	83	0	—	0	0.00	102	1	0.13	0	0.00
プロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	20	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロバクローラ	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロバジン	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロパニル	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロバルギット	13	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	18	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
プロビザミド	18	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロフェノホス	17	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロボキシル	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロモブチド	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	17	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロモホス	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	16	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベノキサコール	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	20	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンシクロン	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベンフレセート	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホサロン	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホスカリド	5	0	—	0	0.00	102	6	0.01 - 0.03	0	0.00	107	6	0.01 - 0.03	0	0.00
ホスチアゼート	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ホスファミドン	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	20	1	0.08	0	0.00	100	0	—	0	0.00	120	1	0.08	0	0.00
マイクロブタニル	20	1	0.38	0	0.00	90	0	—	0	0.00	110	1	0.38	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	15	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メチダチオン	18	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メトキシクロール	16	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトラクロール	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メフェナセット	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メブロニル	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
リニユロン	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リムスフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

たまねぎ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	125	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
γ-BHC	87	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
2,4-D	9	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
DCIP	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	98	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
EPN	164	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
EPTC	16	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
MCPA	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
MCPB	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
XMC	71	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アイオキシニル	13	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
アクリナトリン	145	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
アザコナゾール	75	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アザメチホス	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	3	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	92	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	89	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
アセトクロール	62	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
アセフェート	59	1	0.023	0	0.00	151	0	—	0	0.00	210	1	0.023	0	0.00
アゾキシストロビン	73	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アトラジン	114	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
アニロホス	89	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アバメクチン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アミスルブロム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	78	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アラクロール	101	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
アラニカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	8	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
アリドクロール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	38	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	13	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	12	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
アルドリン	14	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	69	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アレスリン	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イサゾホス	107	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
イソカルボホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソキサチオン	90	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソジシメロン酸ニプロビル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	143	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	99	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	101	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
イソプロツロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イナベンフィド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イブロジオン	81	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
イブバリカルブ	50	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イブロベンホス	128	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
イマザギン	10	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	21	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
イマザリル	44	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	67	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	25	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
インダノファン	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	76	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	51	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	106	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エタルフルラリン	49	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	64	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
エチオン	142	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	6	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	150	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
エトキサゾール	68	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エトキシスルフロク	3	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	112	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
エトフェメート	50	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
エトプロホス	137	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリムホス	132	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	9	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
総エンドスルファン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
エンドスルファン	62	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
エンドリン	51	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	101	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジキシル	105	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	32	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	166	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	106	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	57	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	56	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	97	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	33	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
オリサストロビン	6	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
オリザリン	64	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カズサホス	120	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
カフェンストロール	67	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
カプタホール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバリル	95	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	71	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
カルプロパミド	52	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	81	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、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボキシ	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェニチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフラン	67	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	154	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
キノキシフェン	86	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
キノクラミン	52	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャブタン	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キントゼン	52	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
クマホス	12	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クミルロン	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	122	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
クロキントゼット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントゼットメキシル	39	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	6	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クロゾリネート	7	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロチアニジン	64	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロフェンゼット	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	31	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
クロプロップ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	82	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロマフェノジド	64	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
クロメブロップ	44	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロラスタムメチル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロリダゾン	41	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロリロンエチル	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	8	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
クロルスルフロロン	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	75	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロルデン	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	162	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	138	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	126	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	9	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	8	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	143	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルブファミン	19	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	154	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
クロルプロファミン	143	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
クロルベンジド	17	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
クロロクスロン	8	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クロロタロニル	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロロトルロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	10	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	134	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
サリチオン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	59	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シアナジン	63	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアノホス	128	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ジウロン	29	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	143	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	11	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シクラニリド	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シクロエート	7	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジクロシメット	32	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ジクロスラム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	3	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジクロトホス	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	92	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	69	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	60	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロルボス	41	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロルミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	17	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ジコホール	45	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスノナクROL	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	59	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジチオビル	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シデュロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シニドンエチル	9	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
シノスルフロロン	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
シハロトリン	137	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
シハロホップチル	50	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジフェナミド	77	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジフェニル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	115	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	99	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	54	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	24	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフルベンズロン	36	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	93	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
シプロジニル	32	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
シペルメトリン	148	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
シマジン	95	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
シメコナゾール	66	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	100	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジメチピン	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメチリモール	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	101	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジメテナミド	47	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジメトエート	148	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	27	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
シメトリン	70	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ジメビペレート	82	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	66	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
シロマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シンメチリン	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピノサド	14	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
スピロキサミン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
スルプロホス	42	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
セトキシジム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ゾキサミド	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ターバシル	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ダイアジノン	157	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
ダイアレート	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ダイムロン	52	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チアクロブリド	61	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
チアジニル	6	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
チアゾピル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	36	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
チアムリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアトキサム	65	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
チオジカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チオシクラム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	141	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
チオメトン	88	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
チジアズロン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	99	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
ディルドリン	22	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
テクナゼン	48	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デスメディファム	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラコロールピホス	99	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	84	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
テトラジホス	112	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
テトラメトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	109	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
テブコナゾール	121	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
テブチウロン	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	54	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	130	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
テフルトリン	127	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	43	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	23	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
テメホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン	80	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	76	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	255	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
テルブチラジン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	35	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テルブホス	136	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	27	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
トラロメトリン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリアジメノール	117	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
トリアジメホス	115	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアソホス	71	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
トリアレート	82	0	—	0	0.00	150	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	%
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリクロルホン	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	60	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
トリジフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
トリブホス	87	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリフルスフロンメチル	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	71	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルムロン	38	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリフルラリン	106	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	91	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	149	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	60	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ナフタラム	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナフタロホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	7	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ナプロアニド	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ナプロパミド	102	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ナレド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニテンピラム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラピリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	65	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ノナクロー	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	62	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
パーバン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	105	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
パミドチオン	35	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
パラチオン	155	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	161	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	105	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	52	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピテルタノール	123	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェノックス	58	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ピフェントリン	143	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	18	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ピペロホス	90	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	19	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ピラクロニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	119	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	21	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	101	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	33	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	44	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	116	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ピリダベン	139	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	80	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ピリフタリド	38	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	90	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	116	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	103	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	76	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	160	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
ピリメタニル	38	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ピレトリン	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピロキロン	66	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	85	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ファミフル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ファミキサドン	21	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フィプロニル	63	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
フェナミホス	74	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェナリモル	133	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
フェニロチオン	166	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
フェノキサニル	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	52	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェノトリン	64	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	94	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フェリムゾン	53	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンアミドン	55	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンキロールホス	23	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	131	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェンチオン	155	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	156	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェンバレレート	150	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	57	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	69	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	104	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	79	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	11	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェンメディファム	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フサライド	104	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ブタクロール	67	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブタミホス	154	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ブチレート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブトロキシジウム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	100	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	128	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	64	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フラメトビル	26	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	74	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フルアズロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオピコリド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	52	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	80	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
フルシトリネート	148	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
フルシラゾール	67	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルトラニル	144	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フルトリアホール	56	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フルバリネート	143	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
フルフェナセット	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	58	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	18	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	33	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	45	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルメツラム	10	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フルリドン	48	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルロキシピル	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フレチラクロール	110	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ブクロラズ	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロシミドン	136	1	0.01	0	0.00	194	0	—	0	0.00	330	1	0.01	0	0.00
ブロスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロチオホス	166	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
ブロニカミド	6	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロボクロール	55	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブロボジン	32	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ブロボニル	64	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ブロボホス	57	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロボルギット	90	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	116	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
ブロボザミド	102	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	20	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ブロファミ	6	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	110	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
プロボキシル	78	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
プロマシル	41	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
プロメカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロメトリン	100	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
プロモキシニル	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモブチド	87	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	119	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
プロモホス	113	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	47	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フロラスラム	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	10	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	73	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	63	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	61	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベナラキシル	89	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ベノキサコール	64	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベノキススラム	3	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	60	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベブレート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	180	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	74	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ベンシクロン	57	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ベンスリド	10	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	74	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	154	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	60	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ベンフレセート	93	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ホサロン	152	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ホスカリド	44	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	120	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ホスファミドン	51	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ホスメット	115	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ホノホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホメサフェン	12	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルペット	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホレート	73	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
マラチオン	162	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	139	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メカルバム	32	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
メコプロップ	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
メソミル	40	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	8	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	29	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
メタミドホス	57	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
メタミトロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル	66	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	50	0	—	0	0.00	180	1	0.02	0	0.00	230	1	0.02	0	0.00
メチオカルブ	69	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホキシド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	134	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	93	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	64	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メトコナゾール	6	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
メトスラム	3	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトブレン	25	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	48	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メトラクロール	139	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
メトリブジン	34	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
メトルカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メバニピリム	12	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
メビンホス	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メフェナセット	91	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メフェノキサム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	16	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
メプロニル	115	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
モノクロトホス	74	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
[モノ、ピス(塩化トリメ チルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	37	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
モリネート	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	39	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
リニュロン	56	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	41	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レナシル	99	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00

ねぎ(リーキを含む)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	140	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
γ-BHC	77	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
2,4-D	7	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	124	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
EPN	182	2	0.02	0	0.00	202	0	—	0	0.00	384	2	0.02	0	0.00
EPTC	22	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
MCPA	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
XMC	87	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アクリナトリン	124	1	0.13	0	0.00	81	0	—	0	0.00	205	1	0.13	0	0.00
アザコナゾール	81	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	6	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	13	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	97	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
アセタミプリド	99	1	0.02	0	0.00	135	1	0.01	0	0.00	234	2	0.01-0.02	0	0.00
アセトロール	93	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
アセフェート	72	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	83	6	0.02-0.69	0	0.00	194	4	0.01-0.02	0	0.00	277	10	0.01-0.69	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	111	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
アニロホス	100	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
アバメクチン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アミスルブロム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミトラズ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アメトリン	77	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
アラクロール	145	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
アラニカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラマイト	12	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アリドクロール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブ	56	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	2106	28	0.006-0.12	18	0.85	2108	28	0.006-0.12	18	0.85
アルドキシカルブ	22	0	—	0	0.00	121	1	0.007	0	0.00	143	1	0.007	0	0.00
アルドリッ	6	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
アルドリッ及びディルドリッ	72	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アレスリッ	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イサゾホス	98	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
イソカルボホス	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサチオン	109	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソジシメロン酸二プロピル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	136	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	143	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	115	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
イソプロツロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンゾイド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	93	3	0.59-6.1	1	1.08	127	11	0.01-0.36	0	0.00	220	14	0.01-6.1	1	0.45
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	59	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
イブロベンホス	112	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
イマザピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	21	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	45	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	86	1	0.03	0	0.00	192	4	0.01-0.04	0	0.00	278	5	0.01-0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	30	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
インダノファン	27	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	77	1	0.01	0	0.00	184	0	—	0	0.00	261	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	%
ウニコナゾール-P	48	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	145	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	28	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エチオン	148	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	176	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
エトキサゾール	97	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
エトキシキン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシルフロソ	4	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	145	2	0.04-0.07	0	0.00	147	0	—	0	0.00	292	2	0.04-0.07	0	0.00
エトフェメート	84	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
エトプロホス	156	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリムホス	157	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	21	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	102	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	74	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	117	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	101	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	35	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	145	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	72	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	54	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	60	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	31	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
オリザリン	69	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カズサホス	139	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
カフェンストロール	86	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
カブタホール	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルバリル	106	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	64	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
カルプロバミド	30	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルボキシ	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフラン	47	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キナルホス	172	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
キノキシフェン	88	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
キノクラミン	49	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
キノメチオナート	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キャプタン	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キントゼン	81	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
クマホス	9	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クミルロン	27	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	156	5	0.02-0.25	0	0.00	212	0	—	0	0.00	368	5	0.02-0.25	0	0.00
クロキントセットメキシル	55	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	6	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロゾリネート	7	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロチアニジン	87	16	0.01-0.38	0	0.00	75	0	—	0	0.00	162	16	0.01-0.38	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	34	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	85	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロマフェノジド	63	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
クロメブロップ	38	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロラスタムメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	49	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	14	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	88	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
クロルデン	28	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	199	0	—	0	0.00	205	1	0.01	0	0.00	404	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	176	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	161	0	—	0	0.00	186	2	0.01	0	0.00	347	2	0.01	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	19	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	167	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
クロルブファミ	21	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	24	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	163	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
クロルベンジド	16	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロロクシロン	14	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロロタロニル	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロトルロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	18	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	119	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
サリチオン	39	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	59	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
シアナジン	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	35	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シアノホス	163	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	30	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	183	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シクロエート	13	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	53	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	15	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ジクロトホス	21	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	98	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロベニル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	76	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	66	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジクロルボス	43	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロルミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	16	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジコホール	77	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シスノナクロル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	32	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホトン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチアノ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シデュロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドンエチル	17	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シノスルフロン	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	1	0.17	0	0.00	170	0	—	0	0.00	174	1	0.17	0	0.00
ジノテルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	172	0	—	0	0.00	193	1	0.02	0	0.00	365	1	0.02	0	0.00
シハロホップブチル	73	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジフェナミド	82	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジフェニル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	108	0	—	0	0.00	216	5	0.01 - 0.07	4	1.85	324	5	0.01 - 0.07	4	1.23
ジフェンゾコート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	122	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	69	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフルフェニカン	39	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	53	0	—	0	0.00	185	1	0.01	0	0.00	238	1	0.01	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	79	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
シプロジニル	60	0	—	0	0.00	135	1	0.07	0	0.00	195	1	0.07	0	0.00
シベルメトリン	163	7	0.02 - 0.41	0	0.00	199	4	0.02 - 0.28	0	0.00	362	11	0.02 - 0.41	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
シマジン	102	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
シメコナゾール	83	1	0.01	0	0.00	84	0	—	0	0.00	167	1	0.01	0	0.00
ジメタメトリン	123	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ジメチピン	63	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジメチリモール	20	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	118	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	80	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ジメトエート	172	0	—	0	0.00	206	1	0.01	0	0.00	378	1	0.01	0	0.00
ジメトモルフ	30	0	—	0	0.00	183	9	0.01 - 0.03	0	0.00	213	9	0.01 - 0.03	0	0.00
シメトリン	81	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ジメビベレート	99	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	63	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメチリン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピノサド	34	1	0.01	0	0.00	118	0	—	0	0.00	152	1	0.01	0	0.00
スピロキサミン	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	31	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
スルプロホス	53	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ゾキサミド	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ターバシル	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ダイアジノン	198	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
ダイアレート	17	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ダイムロン	46	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
チアクロブリド	68	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
チアジニル	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
チアソピル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	52	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
チアムリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアメトキサム	95	7	0.03 - 0.46	0	0.00	191	0	—	0	0.00	286	7	0.03 - 0.46	0	0.00
チオジカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チオンクラム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオファンノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	171	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
チオメトン	94	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	85	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ディルドリン	14	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
テクナゼン	49	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	86	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	104	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
テトラジホシ	119	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	129	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
テブコナゾール	134	0	—	0	0.00	145	3	0.02 - 0.04	0	0.00	279	3	0.02 - 0.04	0	0.00
テブチウロン	23	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テブフェノジド	61	0	—	0	0.00	2857	3	0.01 - 0.18	1	0.04	2918	3	0.01 - 0.18	1	0.03
テブフェンピラド	147	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
テフルトリン	174	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	55	2	0.2 - 0.23	0	0.00	65	0	—	0	0.00	120	2	0.2 - 0.23	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	26	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
デメホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	29	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	121	1	0.15	0	0.00	182	0	—	0	0.00	303	1	0.15	0	0.00
テルブカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブチラジン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブトリン	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テルブホス	149	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	14	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トラロメトリン	7	0	—	0	0.00	6	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	%
トリアジメノール	101	0	—	0	0.00	199	9	0.01 - 0.04	0	0.00	300	9	0.01 - 0.04	0	0.00
トリアジメホン	116	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
トリアスフロロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	90	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
トリアレート	91	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
トリクラミド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロピル	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリクロルホン	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	65	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
トリジフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリデモルフ	16	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
トリブホス	78	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリフルスフロンメチル	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	49	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリフルムロン	34	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
トリフルラリン	161	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	94	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
トリフロキシスフロロン	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルアニド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	174	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	58	1	0.133	0	0.00	134	0	—	0	0.00	192	1	0.133	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフタロホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	16	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	35	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ナプロバミド	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニコスフロロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトータルイソプロピル	80	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	33	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	67	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	116	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
バミドチオン	18	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
バラチオン	152	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	164	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	118	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ハロスフロンメチル	15	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	47	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピテルタノール	120	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェノックス	75	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ピフェントリン	141	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	21	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ピベロホス	80	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピメトロジン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	32	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	148	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	13	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピラゾスフロンエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	87	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	39	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	59	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	129	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ピリダベン	143	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
ピリダリル	9	1	0.28	0	0.00	103	0	—	0	0.00	112	1	0.28	0	0.00
ピリデート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	70	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	47	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	96	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	135	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	105	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリミスフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	74	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミホスメチル	200	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ピリメタニル	74	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ピレトリン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピロキロン	64	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	98	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ファミフル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミキサドン	5	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フィブロニル	60	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フェナミホス	78	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フェナリモル	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
フェントロチオン	177	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
フェノキサニル	55	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	58	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	82	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェノトリン	57	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	102	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フェリムゾン	75	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンアミドン	48	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	37	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	130	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
フェンチオン	187	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	405	0	—	0	0.00
フェントエート	186	1	0.2	0	0.00	167	0	—	0	0.00	353	1	0.2	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェンバレレート	165	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	62	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	52	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	149	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	68	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	17	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェンメディファム	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フサライド	122	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ブタクロール	87	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	51	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブタミホス	174	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ブチレート	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	127	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ブラザスフロン	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	70	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブラムトピル	28	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ブリミスフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	92	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フルアジナム	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	168	1	0.03	0	0.00	171	1	0.03	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	66	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	86	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
フルシトリネート	161	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
フルシラゾール	78	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルトランニル	147	5	0.02 - 0.14	0	0.00	90	0	—	0	0.00	237	5	0.02 - 0.14	0	0.00
フルトリアホール	55	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フルバリネート	143	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
フルフェナセット	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	66	4	0.02 - 0.16	0	0.00	76	0	—	0	0.00	142	4	0.02 - 0.16	0	0.00
フルフェンピルエチル	18	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	63	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	41	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フルリドン	56	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	136	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロシミドン	175	1	0.012	0	0.00	194	3	0.02 - 0.11	0	0.00	369	4	0.012 - 0.11	0	0.00
ブロスフロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	184	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
ブロニカミド	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	16	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロボクロール	79	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブロボジン	41	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ブロボニル	64	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ブロボホス	79	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパモカルブ	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロパルギット	65	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	132	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
プロピザミド	118	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	38	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
プロファミ	3	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
プロフェノホス	129	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
プロベタンホス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
プロボキスル	87	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
プロマシル	59	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
プロメカルブ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロメトリン	99	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロモブチド	92	1	0.06	0	0.00	77	0	—	0	0.00	169	1	0.06	0	0.00
プロモプロピレート	107	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
プロモホス	97	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	31	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フロスラム	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	10	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	106	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	50	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	30	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	61	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ベナラキシル	68	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ベノキサコール	80	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	64	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベブレート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	170	2	0.04 - 1	0	0.00	214	1	0.06	0	0.00	384	3	0.04 - 1	0	0.00
ベンコナゾール	90	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ベンジクロル	58	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	40	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	92	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	169	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	16	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	96	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ベンフレセート	88	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ホサロン	168	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ホスカリド	70	0	—	0	0.00	194	6	0.01 - 0.05	0	0.00	264	6	0.01 - 0.05	0	0.00
ホスチアゼート	147	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ホスファミドン	59	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ホスメット	108	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ホノホス	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	126	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	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルベット	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホルモチオン	43	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホレート	78	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
マイレックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	199	1	0.05	0	0.00	220	0	—	0	0.00	419	1	0.05	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	153	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	32	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
メコブロップ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メソミル	17	1	0.01	0	0.00	181	0	—	0	0.00	198	1	0.01	0	0.00
メタルデヒド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	13	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	56	0	—	0	0.00	117	1	0.02	0	0.00	173	1	0.02	0	0.00
メタミドホス	69	1	0.18	0	0.00	194	0	—	0	0.00	263	1	0.18	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	27	0	—	0	0.00	23	1	0.02	0	0.00	50	1	0.02	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	59	1	0.003	0	0.00	175	1	0.01	0	0.00	234	2	0.003 - 0.01	0	0.00
メチオカルブ	51	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
メチダチオン	166	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチルダイムロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	83	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	69	1	0.02	0	0.00	71	0	—	0	0.00	140	1	0.02	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メブレン	16	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メミノストロビン	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メトラクロール	115	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
メトリブジン	14	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メトルカルブ	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メバニピリム	21	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
メビンホス	53	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メフェナセツト	122	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	41	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
メプロニル	142	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
モノクロトホス	63	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
[モノ、ピス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノリニユロン	37	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
モリネート	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ラクトフェン	35	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
リニユロン	46	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	50	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
レスメトリン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レナシル	116	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

にんにく

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	9	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
γ-BHC	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
DBEDC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	8	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
EPN	11	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
XMC	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アクリナトリン	10	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アザコナゾール	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アザメチホス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	9	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アセクロール	8	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
アセフェート	9	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アトラジン	10	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミスルフロム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリン	10	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アラクロール	11	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
アラニカルブ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	58	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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	10	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	10	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロバリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	106	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	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イブロベンホス	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	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	%
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	11	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エチオン	10	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エトキサゾール	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エトキシルフロ	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	11	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エトフェメート	8	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
エトプロホス	9	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	11	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オリザリン	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	11	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
カフェンストロール	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルボスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	11	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
キノキシフェン	8	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
キノクラミン	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャプタン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キントゼン	10	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	8	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロメキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロラムスラムメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	12	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	11	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	10	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロルブファム	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルプロファム	11	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルメコート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	11	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアゾファミド	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	99	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	7	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		32	1	0.001	0	0.00	32	1	0.001	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジコホール	10	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスノナクROL	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
シハロトリン	12	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
シハロホップチル	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	11	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	9	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	8	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	8	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シペルメトリン	9	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シマジン	10	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメチピン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチリモール	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	10	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジメエート	12	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
シメトリン	10	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジメビベレート	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	8	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
スピロキサミン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
セクブト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	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	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ターバシ	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ダイアジン	12	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアクロプリド	8	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	8	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	12	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
チオト	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	11	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
テクナゼン	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デストリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
テトラジホ	8	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テブコナゾール	11	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェナジド	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	11	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テフルトリン	12	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テメホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	9	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
テルプトリン	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テルブホス	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
トリアジメホ	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
トリアレート	8	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリブホス	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリフルラリン	10	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	10	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリベタロンメチル	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	11	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナプロパミド	10	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	11	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
バラチオン	8	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	11	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	11	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピテルタノール	12	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	7	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピフェントリン	9	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピペロホス	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	11	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリダベン	12	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	7	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	11	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	12	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピリメタニル	10	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	10	0	—	0	0.00	21	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	%
ピンクロズリン	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ファミール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェナリモル	13	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェントロチオン	11	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェノキサニル	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェントリン	7	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェリムゾ	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンアミドン	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンチオン	12	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フェントエート	11	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	10	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	7	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	11	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	8	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンメディファム	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フサライド	10	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブタクロー	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブタミホス	10	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	10	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブラザスフロ	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブラマトビル	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	8	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルシトリネート	11	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	141	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
フルチアセトメチル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	11	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルトリアホール	7	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルリドン	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	11	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブロクローズ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシモン	11	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	11	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロバクロー	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロバジン	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
プロパニル	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	7	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	9	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
プロビザミド	10	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロヒドロジャスモン	8	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
プロフェノホス	10	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロボキシル	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
プロマシル	9	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	10	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロモブチド	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	8	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
プロモホス	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	11	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペナラキシル	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ペノキサコール	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	7	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペプレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	12	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	11	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	8	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ベンフレセート	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ホサロン	11	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	11	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベト	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	7	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
マラチオン	12	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	12	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
メチオカルブ	8	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メチダチオン	10	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトブレン	8	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メトプロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メトラクロール	11	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メパニピリム	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メビンホス	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メフェナセット	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	7	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メブロンル	11	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
モリネート	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	11	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
γ-BHC	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
EPN	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MCPB	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
XMC	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
アイオキシニル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アクリナトリン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
アザコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アセタミプリド	30	3	0.05 - 0.34	0	0.00	0	0	—	0		30	3	0.05 - 0.34	0	0.00
アセトクロール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
アセフェート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	34	4	0.041 - 2.1	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	4	0.041 - 2.1	0	0.00
アトラジン	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アニロホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
アバメクチン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アメトリン	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アラクロー	37	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
アレスリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イサゾホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロジオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イブロベンホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
イマザキン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イマザリル	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	28	1	0.13	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00	31	2	0.02 - 0.13	0	0.00
イミベンコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
エチオン	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
エトキサゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	6	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	%
エトフェンブロックス	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトフェセート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトプロホス	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	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	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オメエート	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	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	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	48	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カフェンストロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カブタホール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルバリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルプロパミド	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	4	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	1	0.07	0	0.00
カルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボファン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
キノキシフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キノクラミン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャプタン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キントゼン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	34	10	0.01 - 4.6	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	10	0.01 - 4.6	0	0.00
クロキントセットメキシル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	25	5	0.01 - 0.19	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	5	0.01 - 0.19	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロプロップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロメブロップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	59	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	42	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルブファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルプロファム	57	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルベンシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロクシロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロタロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロベンジレート	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアナジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアノホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジクロスラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロラン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジコホール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジスルホトン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シデュロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シニドンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロトリン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジフェナミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	45	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シフルトリン	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シプロジニル	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シベルメトリン	46	7	0.017 - 0.64	0	0.00	0	0	—	0	0	46	7	0.017 - 0.64	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジソ	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シメコナゾール	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ジメチピソ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジメチリモール	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチルピソホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジメテナミド	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメトエート	41	1	0.03	0	0.00	9	0	—	0	0.00	50	1	0.03	0	0.00
ジメトモルフ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメトリン	16	1	0.02	1	6.25	0	0	—	0	0	16	1	0.02	1	6.25
ジメビベレート	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフェントラソソ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
セトキシジソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ターバシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイアジノン	59	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイムロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアクロプリド	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チオモン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チジアズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ディルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テトラジホン	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テブコナゾール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	51	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テフルトリン	56	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テルブホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	36	4	0.012 - 0.4	0	0.00	9	0	—	0	0.00	45	4	0.012 - 0.4	0	0.00
トリアジメホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアレート	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	1	0.5	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	1	0.5	0	0.00
トリフルムロン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルラリン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタレン酢酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナブタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブプロアニド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロターールインプロピル	26	0	—	0	0.00	0	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	%
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
パミドチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
パラチオン	53	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピテルタノール	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピフェントリン	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピベロロス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	50	1	0.12	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	1	0.12	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリダベン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリフタリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	59	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリメタニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピレトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ファミール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナミホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナリモル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェントロチオン	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェノキサニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェントリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェリムゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンアミドン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンクローホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンチオン	57	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェントエート	60	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンバレレート	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フサライド	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブタクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタミホス	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブチレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フラメトピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルアクリリウム	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	17	2	0.07 - 0.45	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	2	0.07 - 0.45	0	0.00
フルシトリネート	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルシラゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルトリアホール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルバリネート	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルメツラム	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルリドン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルロキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フレチラクロール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロクloraz	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	60	1	0.036	0	0.00	6	0	—	0	0.00	66	1	0.036	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロバクロール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロバジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロバニル	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロバホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバルギット	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	41	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロビザミド	40	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロヒドロキサモン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロファム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボキシル	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロマシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロメトリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロモブチド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロモホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベナラキシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベノキサコール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	56	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンシクロン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンプレセート	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
ホサロン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
ボスカリド	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホスファミドン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスメット	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ホルベット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ホレート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	60	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メコプロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メタミドホス	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メチオカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
メチダチオン	33	2	0.02 - 0.04	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	2	0.02 - 0.04	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトスラム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メブレン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メトラクロール	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メビンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メフェナセツト	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メブロニル	47	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
モノクロトホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
モノリニユロン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
リニユロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

アスパラガス

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	%
BHC	44	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
γ-BHC	34	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2, 4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	29	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00
2, 2-DPA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	63	0	—	0	0.00	857	0	—	0	0.00	920	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
XMC	43	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
アクリナトリン	62	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	38	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	19	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
アセトクロール	23	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00	411	0	—	0	0.00
アセフェート	13	0	—	0	0.00	353	1	0.01	0	0.00	366	1	0.01	0	0.00
アゾキシストロピン	29	1	0.03	0	0.00	305	0	—	0	0.00	334	1	0.03	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	47	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	33	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アメトリン	37	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アラクロール	44	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	16	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	24	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アレスリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イサゾホス	16	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	21	1	0.09	1	4.76	22	1	0.09	1	4.55
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	38	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	48	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	47	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	10	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	20	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イブロベンホス	39	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	31	0	—	0	0.00	391	3	0.01	0	0.00	422	3	0.01	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	20	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
インダノファン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	22	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ウニコナゾール-P	28	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	48	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エタルフルリン	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオン	49	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	50	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エトキサゾール	37	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	39	0	—	0	0.00	275	1	0.06	0	0.00	314	1	0.06	0	0.00
エトフメセート	10	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
エトプロホス	44	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	49	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	16	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	38	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	21	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	40	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	36	0	—	0	0.00	373	0	—	0	0.00	409	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	19	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
オキサミル	25	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	22	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	7	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
オリザリン	21	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	38	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
カフェンストール	30	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
カプタホール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロム及びベンスルタップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	13	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	20	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
カルプロバミド	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、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	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	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	62	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
キノキシフェン	20	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
キノクラミン	18	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キャプタン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キントゼン	24	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
クミロン	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	48	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	19	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
クロチアニジン	31	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	18	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00	358	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	22	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
クロメブロップ	21	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	19	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	19	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	59	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	64	0	—	0	0.00	427	7	0.01 - 0.03	0	0.00	491	7	0.01 - 0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	55	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	58	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	57	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	60	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
クロロクスロン	16	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
クロロタロニル	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロトルロン	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	354	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	50	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアゾファミド	22	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
シアナジン	21	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	57	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジウロン	18	0	—	0	0.00	339	1	0.06	1	0.29	357	1	0.06	1	0.28
ジエトフェンカルブ	49	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
ジクロシメット	26	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	37	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	19	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	18	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロルボス	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	15	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスノナクロー	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチアノ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シデュー	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
シハロトリン	59	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00	472	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジフェナミド	37	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	43	0	—	0	0.00	380	1	0.01	0	0.00	423	1	0.01	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	27	0	—	0	0.00	327	1	0.01	0	0.00	354	1	0.01	0	0.00
シフルフェナミド	23	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	23	0	—	0	0.00	374	1	0.02	0	0.00	397	1	0.02	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロコナゾール	36	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
シプロジニル	20	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
シベルメトリン	54	1	0.01	0	0.00	405	1	0.02	0	0.00	459	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
シマジン	45	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
シメコナゾール	23	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	45	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジメチピン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	31	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	23	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジメトエート	57	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	17	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
シメトリン	35	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00
ジメビベレート	42	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	23	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	19	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ゾキサミド	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ターバシル	11	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ダイアジン	64	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ダイムロン	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	22	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	23	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00	410	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	32	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チオンクラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	47	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
チオメゾン	27	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00	361	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	24	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコルピンホス	36	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	41	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00
テトラジホン	40	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	38	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テブコナゾール	48	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00	414	0	—	0	0.00
テブチウロン	16	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テブフェノジド	22	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	50	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
テフルトリン	53	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	19	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
テメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	47	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	22	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
テルブホス	41	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	16	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	38	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
トリアジメホス	43	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	24	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
トリアレート	19	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリクロルホン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
トリブホス	24	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	12	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリフルムロン	18	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリフルラリン	60	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	29	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	51	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	13	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ナブタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブタロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ナブロパミド	39	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	18	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	17	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	32	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	55	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	63	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	50	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピテルタメール	22	0	—	0	0.00	273	1	0.01	0	0.00	295	1	0.01	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
ピフェノックス	33	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
ピフェントリン	60	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ピペロホス	41	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	18	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	25	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	23	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	19	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	33	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	46	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピリダベン	33	0	—	0	0.00	405	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	13	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	269	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	19	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	46	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	16	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	37	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	64	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
ピリメタニル	27	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	21	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	22	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ファミール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		336	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
フィプロニル	15	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェナリモル	57	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00
フェントロチオン	63	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	16	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	20	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	21	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェノトリン	17	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	29	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェリムゾン	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンアミドン	22	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	27	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェンチオン	53	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
フェントエート	60	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		332	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
フェンバレレート	52	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	28	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	51	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	20	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		241	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
フェンメディファミン	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フサライド	57	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ブタクロール	37	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	19	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブタミホス	59	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
sec-ブチルアミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	22	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	50	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フラザルフロン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フラメトビル	17	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
プ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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	30	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		277	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		337	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	16	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	26	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
フルシトリネート	61	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
フルシラゾール	11	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	51	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
フルバリネート	44	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
フルフェナセット	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	31	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		316	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	16	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		238	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
フルリドン	28	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	48	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロクロラス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロシミドン	62	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	64	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		336	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	16	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロバクロール	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロバジン	23	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
ブロバニル	39	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
ブロバホス	9	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロバルギット	17	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	41	0	—	0	0.00	331	1	0.01	0	0.00	372	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	%
プロピザミド	35	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	13	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
プロフェノホス	49	0	—	0	0.00	403	1	0.01	0	0.00	452	1	0.01	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
プロボキスル	40	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
プロマシル	12	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00	358	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	30	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロモブチド	30	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	40	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
プロモホス	27	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	40	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	20	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ペナラキシル	19	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ペノキサコール	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
ペノフェナップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	18	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	62	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	36	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ペンシクロン	18	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ペンシリド	1	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	16	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ペンタゾン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	61	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	37	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
ベンフレセート	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
ホサロン	54	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ホスカリド	28	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00	417	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	37	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ホスファミドン	18	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ホスメット	21	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクワロフェニユロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホレート	24	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
マラチオン	64	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
マレイン酸ヒドラジド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	41	0	—	0	0.00	409	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	367	1	0.01	0	0.00	369	1	0.01	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	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	19	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
メタミドホス	12	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
メタミロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	28	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
メチオカルブ	23	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
メチダチオン	56	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	35	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシフェノジド	22	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		336	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		237	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		314	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メトラクロール	47	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	314	4	0.01 - 0.04	0	0.00	316	4	0.01 - 0.04	0	0.00
メトルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メフェナセット	48	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	80	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	11	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
メプロニル	49	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	18	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	20	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
リニュロン	18	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00	361	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	21	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	36	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00

わけぎ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アニロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イサツホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボキシシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	1	0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.12	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シハロホップチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	1	0.19	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.19	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメビレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラジホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナブロパミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ファミール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラメトピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルフェニルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プレチラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	5	1	0.008	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.008	0	0.00
プロチオホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロピザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンプレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェナセト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェニルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノリニューロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニューロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レスメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

その他のゆり科野菜

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	6	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アクリナトリン	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	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	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	4	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アメトリン	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アラクロール	6	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	141	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	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	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	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アルドリソ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	63	2	0.03 - 0.06	0	0.00	64	2	0.03 - 0.06	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イマザピル	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	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオン	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	71	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		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロラム及びベンシルタップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キングクロラック	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロメブロップ	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	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	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	8	0	—	0	0.00	125	1	0.09	1	0.80	133	1	0.09	1	0.75
クロルピリホスメチル	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	6	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	8	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	44	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	%
サリチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアソファミド	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
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	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	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	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロペンゾ フェノン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シハロトリン	7	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シベルメトリン	8	0	—	0	0.00	104	1	0.12	0	0.00	112	1	0.12	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シマジン	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメチピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチルピルホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメトエート	6	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジメビベレート	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダイアジン	8	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チアソピル	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	%
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	56	5	0.02 - 0.38	0	0.00	58	5	0.02 - 0.38	0	0.00
チアメトキサム	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
チオメトン	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
テトラジホン	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テニルクロール	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テフルトリン	7	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
トリアジメホン	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	1	0.14	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	1	0.14	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ナプロアニド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロパミド	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	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
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ノルフルazon	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	7	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	8	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピオレストリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピフェントリン	7	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピペロホス	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリダベン	7	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	8	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	456	1	0.01	0	0.00	460	1	0.01	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェナリモル	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェントロチオン	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェトリン	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェントエート	8	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンバレレート	7	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	6	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フラザスルフロシ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラメトピル	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブリミスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルシトリネート	7	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	100	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	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルロキシニル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プレチラクロール	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロクロラズ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシモン	7	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
プロスルフロシ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	8	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	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	%
プロパキザホップ	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロバクロー	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロバニル	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロパホス	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロビヨナゾール	6	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
プロビザミド	5	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロフェノホス	6	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロボキスル	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロメトリン	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロモホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ヘキサジン	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
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
ベプレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	9	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベンジクロン	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベンフレセート	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホサロン	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホルククロルフェニユロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
マイクロタニル	6	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
メタミロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メキシクロール	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メキシフェンジド	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メフェナセット	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
[モノ、ピス(塩化トリメ チルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	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	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00