

みかん

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	103	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
γ-BHC	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DBEDC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	59	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
EPN	135	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
EPTC	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPBEチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	71	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	117	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アザコナゾール	56	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アザフェニジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザメチホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジュラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	71	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アセキノシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アセトクロール	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アセフェート	44	2	0.01 - 0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	2	0.01 - 0.04	0	0.00
アゾキシストロピン	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	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	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アニラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アニロホス	84	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アバメクチン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アミトラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アメトリン	78	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アラクロー	94	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アラニカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アリドクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルドリ	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アレスリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イサゾホス	67	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イソウロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソカルボホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソキサベン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	95	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イソプロトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロバリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イナベンフィド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロジオン	67	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イブロベンホス	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザピックアンモニウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマゼタビルアンモニウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イミプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インダノファン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ウニョナゾール-P	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	104	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
エチオン	125	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
エチクロゼート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エチプロール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00
エトキサゾール	77	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00
エトフメセート	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトプロホス	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00
エトベンザニド	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エトリムホス	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エンドスルファン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エンドリン	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
オキサミル	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキシクローデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	66	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
オメエート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
カズサホス	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00
カフェンストロール	54	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カプタホール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロム及びベンシルタップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルバリル	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
カルブチレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カルプロパミド	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
カルベタミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	9	3	0.009 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0		9	3	0.009 - 0.02	0	0.00
カルボキシ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
カルボスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
カルボフラン	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
キナルホス	132	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
キノキシフェン	74	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
キノクラミン	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
キノメチオナート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
キャプタン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
キンクロラック	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
キントゼン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
クリミジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	94	2	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	97	2	0.01	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロキントセツメキシル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロジナホッフ酸	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッフプロパルギル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロフェンセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロプロップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロメブロップ	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	60	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルデン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	153	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	116	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	108	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルブファミ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルブロビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	109	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロルベンシド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルメコート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルクスロン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロクタロニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロトルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	107	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
サイネピリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	7	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	1	0.001	0	0.00
シアゾファミド	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シアナジン	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアノホス	117	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナフタレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	120	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクラニリド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメツ	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	96	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホッフエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホッフメチル	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジクロラン	74	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジスルホトン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シデュロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
4,6-ジニトロ- <i>o</i> -ク レゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シニドンエチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シノスルフロシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジノセブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	13	5	0.02 - 0.06	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	5	0.02 - 0.06	0	0.00
シハロトリン	111	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジフェナミド	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	85	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	85	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジフルフェンゾビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
シプロジニル	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シベルメトリン	111	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジベレリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シマジン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
シメコナゾール	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	80	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジメチピン	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメチリモール	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチルピノス	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
ジメチルピノスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメチルピノスZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ジメトエート	127	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シメトリン	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジメビベレート	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
シモキサニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
シンメチリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スエップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
スピノサド	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スピロキサミン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
スルホスルフロシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
セクブメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ゾキサミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ターバシル	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ダイアジノン	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	149	0	—	0	0.00
ダイアレート	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイムロン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
チアクロプリド	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
チアジニル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアゾビル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアモトキサム	54	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
チオジカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チオシクラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
チオメトン	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チジアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チフェンスルフロシメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ディルドリン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テクナゼン	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テクロフタラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
デスメディファム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
テトラクロルピノス	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	80	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テトラジホシ	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
テトラメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブコナゾール	96	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テブチウロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
テブピリムホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0		105	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テフルトリン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
デメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	88	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テルブカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テルブトリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
テルブホス	103	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
テルブメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ドジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トラロメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
トリアジメノール	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00
トリアジメホス	88	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00
トリアレート	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00
トリクラミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
トリクロピル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリジファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
トリデモルフ	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリブホス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフルムロン	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルラリン	119	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	79	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリホリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	139	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ナブタレン酢酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ナブタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナブロアニド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ナブロパミド	80	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ナレド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ニテンピラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニトラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ノナクセル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ノバルロン	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	93	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
バミドチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
バラチオン	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	100	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ピテルタノール	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピフェノックス	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
ピフェントリン	122	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ピベロホス	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピメトジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルトラニル	121	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フルトリアホール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルバリネート	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルフェナセット	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルメツラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルロキシピル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	107	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブクロラズ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロシミン	122	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ブロディアファコウム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボクロー	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブロボジン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロボニル	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロボホス	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボルギット	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロビヨナゾール	87	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブロビザミド	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロファミ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	104	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボキシル	80	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブロマシル	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロマカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロメリン	78	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロモヨナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモブチド	71	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブロモブピレート	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブロモホス	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブラスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサヨナゾール	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘナラキシル	68	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベノキサコール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブラゾエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベブレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	122	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ベンヨナゾール	69	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベンジクロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンスリド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	78	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベンタゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソ ロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	120	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ベントキサジン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベンプレセート	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ホキシム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホサロン	129	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ホスカリド	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	90	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ホスファミドン	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホスメット	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ホノホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホメサフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホルベット	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホルモチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ホレート	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マラチオン	150	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	119	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メカルバム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メコブロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メソトリオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メソミル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メタミドホス	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
メチオカルブ	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メチダチオン	128	3	0.01 - 0.04	0	0.00	3	0	—	0	0.00	131	3	0.01 - 0.04	0	0.00
メチルタイムロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メキシクロール	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メブレン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
メブプロリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メミノストロピン	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メラクロール	99	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メトリブジン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトルカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メビンホス	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メフェナセット	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	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	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メブロニル	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
モノクロトホス	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
モノリニuron	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
モリネート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ラクトフェン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
リニuron	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
レスメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
レナシル	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

なつみかん

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
EPN	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アザナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アニコホス	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリシ及びビルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサツホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソ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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトフェメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
オメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カフェンストロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	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
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シマジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメチビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
ジメチルビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメビベレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアトキササム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	2	0.13 - 0.24	0	0.00	0	0	—	0	0	7	2	0.13 - 0.24	0	0.00
メトキシクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メフェナセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メブロンル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
レプトホス	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	%
フェントエート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロシミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロパホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロピザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロモホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
馬拉チオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	3	0.12 - 0.45	0	0.00	0	0	—	0		3	3	0.12 - 0.45	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

レモン

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	136	52	0.01 - 0.15	0	0.00	136	52	0.01 - 0.15	0	0.00
DBEDC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	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	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	156	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	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	89	1	0.186	0	0.00	92	1	0.186	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	153	1	0.04	0	0.00	155	1	0.04	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	107	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	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アロキシジム	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	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサベン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸二プロピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロパリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	192	1	0.01	0	0.00	194	1	0.01	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
イブロベンホス	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザビックアンモニウム塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザピル	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	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	78	61	0.0009 - 2.9	0	0.00	79	61	0.0009 - 2.9	0	0.00
イマゼタピルアンモニウム塩	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	%
イマズスルフロソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	159	3	0.03 - 0.07	0	0.00	161	3	0.03 - 0.07	0	0.00
イミプロトリソ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミペンコナゾール	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イミペンコナゾール脱ベン ジル体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	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
エスフェンバレレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
エタメツルフロソメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルリン	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシ ル)-8,9,10-トリノ ルポソル-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	5	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
エテホソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
エトキサスルフロソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
エトフェメセート	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エマメクチソ安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
オキサジアゾソ	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
オキサジクロメホソ	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
オキシカルボキシソ	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
オキシクソルデン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシデメソメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルソルフェソ	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
オキサソコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	41	2	0.001	0	0.00	41	2	0.001	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
カフェソストロール	2	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルタッソ、チオシクラソ 及びベソスルタッソ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	63	1	0.36	0	0.00	64	1	0.36	0	0.00
カルフェソトラゾソエチル	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
カルブチレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベソタジソ、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベソミル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボキシソ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェソチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
キサロホッソエチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
キノキシフェソ	0	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
キノメチオネート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キソソゼソ	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クマホス	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	2	0	—	0	0.00	203	1	0.025	0	0.00	205	1	0.025	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロジナホップフロパルギル	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クランスラムメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルピリホス	5	0	—	0	0.00	307	106	0.007 - 0.28	0	0.00	312	106	0.007 - 0.28	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	3	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルメコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジアフエンチウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアン化水素	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナフタレン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	68	3	0.01 - 0.1	0	0.00	69	3	0.01 - 0.1	0	0.00
ジエチルトルアミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジクロロボス	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロロミド	0	0	—	0		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		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズア ミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホル	1	0	—	0	0.00	85	3	0.02 - 0.17	0	0.00	86	3	0.02 - 0.17	0	0.00
シスノナクROL	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジスルホトスルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4, 6-ジニトロ- α - レゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノセブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジノテルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジフルフェンゾピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
シヘキサチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		23	4	0.01 - 0.02	0	0.00	23	4	0.01 - 0.02	0	0.00
シマジ	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ジメチピ	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメトエート	5	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0		8	1	6	0	0.00	8	1	6	0	0.00
臭素	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シロマジ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ダイアジノ	5	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ダイアレト	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアクロブリド	2	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	220	130	0.0005 - 3.6	0	0.00	221	130	0.0005 - 3.6	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
チオトシ	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テスメディファム	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テトラクロルピノス	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
テトラジホ	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
デメホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	3	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブチラジ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルプトリン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ドジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トラロメリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリアジメホ	3	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	103	1	0.006	0	0.00	105	1	0.006	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
トリクロルホ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリジファン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	2	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリベヌロメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリメタルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルアニド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタレン酢酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナブタロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ナプロアニド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトターールイソプロピル	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リニユロン	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

オレンジ(ネーブルオレンジを含む)

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	6	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	137	19	0.01-0.22	0	0.00	137	19	0.01-0.22	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DBEDC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	6	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
EPN	7	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	3	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	165	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	4	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
アラクロール	7	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソキサベン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
イソプロトロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロバリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
イブロベンホス	4	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザピックアンモニウム塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザピル	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	1	0	—	0	0.00	66	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	%
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	4	1	0.5	0	0.00	117	103	0.0006 - 4.5	0	0.00	121	104	0.0006 - 4.5	0	0.00
イマゼタピルアンモニウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	209	4	0.01 - 0.02	0	0.00	211	4	0.01 - 0.02	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミプロトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
α-エンドスルフアン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-エンドスルフアン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	47	2	1.7	0	0.00	48	2	1.7	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
カフェンストロール	5	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルタップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンシルタップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	86	2	0.32 - 0.36	0	0.00	92	2	0.32 - 0.36	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
カルブチレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンタジウム、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		15	1	0.05	0	0.00	15	1	0.05	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボスルフアン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	121	7	0.01 - 0.07	0	0.00	123	7	0.01 - 0.07	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
メフェナセット	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メブロンル	5	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	103	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

グレープフルーツ

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		115	5	0.05 - 0.17	0	0.00	115	5	0.05 - 0.17	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DBEDC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		163	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		146	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アジュラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	156	1	0.02	0	0.00	157	1	0.02	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	176	20	0.007 - 0.04	0	0.00	177	20	0.007 - 0.04	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		195	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		218	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソキサベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソジメロン酸ニプロビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
イソプロトロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロパリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イマザピックアンモニウム塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	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	%
イマザリル	1	0	—	0	0.00	124	105	0.0003 - 4.5	0	0.00	125	105	0.0003 - 4.5	0	0.00
イマゼタヒルアンモニウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	134	12	0.002 - 0.6	0	0.00	135	12	0.002 - 0.6	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミプロトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
エテホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
エトキスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
オキスボコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		75	30	0.0002 - 3.7	0	0.00	75	30	0.0002 - 3.7	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	124	4	0.05 - 0.6	0	0.00	125	4	0.05 - 0.6	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
カルブチレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		193	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入					総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
メフェナセツ	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	104	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		178	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

ライム

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		61	9	0.01 - 0.06	0	0.00	61	9	0.01 - 0.06	0	0.00
DDT	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アゾナゾール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	1	0.01	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	1	0.01	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		32	9	0.01 - 0.53	0	0.00	32	9	0.01 - 0.53	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	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
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カルボキシシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
クロメフロップ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		64	2	0.02	0	0.00	64	2	0.02	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルフアム	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロロクソロン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアソファミド	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	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
シクラニリド	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェニロチオン	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フラザスフロロ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フラマトビル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルシトリーネート	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プレチラクロール	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペンシリド	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		83	1	0.01	0	0.00	83	1	0.01	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ミクロプロタニル	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メソシルフロメチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタペンチアズロン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	83	1	0.04	0	0.00	84	1	0.04	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メトリジン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	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	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他のかんきつ類果実

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	77	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
γ-BHC	57	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	23	3	0.009 - 0.02	0	0.00	25	3	0.009 - 0.02	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	48	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
EPN	89	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
EPTC	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	52	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	56	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アザコナゾール	27	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	44	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	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	40	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アセタミプリド	31	3	0.03 - 0.05	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	3	0.03 - 0.05	0	0.00
アセトクロール	50	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アセフェート	35	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	54	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	56	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アニロホス	39	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アバメクチン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	34	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アラクロー	73	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アリドクロー	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アレスリン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	34	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソウロン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	40	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸二プロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	61	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	81	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	69	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロジオン	53	2	0.13 - 0.18	0	0.00	26	0	—	0	0.00	79	2	0.13 - 0.18	0	0.00
イブロバリカルブ	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イブロベンホス	58	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザビクアンモニウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザピル	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	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	24	0	—	0	0.00	18	16	0.003 - 2.6	0	0.00	42	16	0.003 - 2.6	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	33	1	0.02	0	0.00	24	2	1.4 - 2.3	0	0.00	57	3	0.02 - 2.3	0	0.00
イミプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インダノファン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	43	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	41	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	59	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	86	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エタフルラリン	30	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エチオン	51	1	0.013	0	0.00	32	2	0.6 - 0.67	0	0.00	83	3	0.013 - 0.67	0	0.00
エチクロゼート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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	75	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エトキサゾール	41	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エトキシスルフロロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	72	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エトフメセート	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトプロホス	80	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エトベンザニド	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	72	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	40	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	55	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	32	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	52	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	59	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	63	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	31	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	31	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリザリン	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	6	2	0.02	0	0.00	9	2	0.02	0	0.00
カズサホス	70	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
カフェンストロール	34	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カブタホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロラム及びベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	53	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	36	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カルプロバミド	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフラン	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キナルホス	83	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
キノキシフェン	49	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
キノクラミン	34	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
キノメチオナート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キャブタン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キントゼン	47	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クミルロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	60	12	0.01 - 0.2	0	0.00	36	0	—	0	0.00	96	12	0.01 - 0.2	0	0.00
クレトジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	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	28	1	0.01	0	0.00	16	0	—	0	0.00	44	1	0.01	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロマゾン	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	40	0	—	0	0.00	4	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	%
クロメキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	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	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルデン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	98	1	0.03	0	0.00	37	4	0.01 - 0.06	0	0.00	135	5	0.01 - 0.06	0	0.00
クロルピリホスメチル	65	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	70	4	0.03 - 0.28	0	0.00	27	0	—	0	0.00	97	4	0.03 - 0.28	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	67	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロルプロファム	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルプロレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	72	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロルベンジド	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロタロニル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	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	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	64	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	4	1	0.21	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	1	0.21	0	0.00
シアゾファミド	33	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シアナジン	27	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	60	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナフタレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	83	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクラニリド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロエート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロトホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	54	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロラン	41	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	1	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	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジスルホトド	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジデュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジノスルフロノ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シハロトリン	70	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シハロホップチル	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジフェナミド	44	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	60	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	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	63	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	66	1	0.12	0	0.00	33	0	—	0	0.00	99	1	0.12	0	0.00
シフルフェナミド	32	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	38	1	0.02	0	0.00	9	1	0.02	0	0.00	47	2	0.02	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	56	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シプロジニル	35	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シベルメトリン	79	0	—	0	0.00	34	1	0.01	0	0.00	113	1	0.01	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シマジン	60	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シメコナゾール	28	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	55	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジメチビン	33	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメチリモール	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	56	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメエート	86	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジメモルフ	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シメトリン	35	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメビベレート	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シモキサニル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
臭化メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	42	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シメチリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	33	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スピロキサミン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	11	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	1	0.01	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	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルプロホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
セトキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ダイアジノン	98	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ダイアレート	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイムロン	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアクプロリド	34	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアソピル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	22	0	—	0	0.00	27	21	0.003 - 2.3	0	0.00	49	21	0.003 - 2.3	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	35	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	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
チオファノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	73	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
チオメト	54	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	69	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
チフェンサルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	37	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ディルドリン	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テクナゼン	31	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テクロフタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	48	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	72	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テトラジホン	57	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクローラ	68	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テブコナゾール	69	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
テブチウロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	37	1	0.03	0	0.00	11	0	—	0	0.00	48	1	0.03	0	0.00
テブフェンピラド	78	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	82	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	36	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
デメトンO	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトンS	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	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	10	0	—	0	0.00	3	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	56	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テルブカルブ	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	%
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テルブホス	69	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	44	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリアジメホン	53	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリアゾホス	37	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリアレート	49	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
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	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	41	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリジファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリデモルフ	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	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
トリブホス	40	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	40	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリフルムロン	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフルラン	71	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	40	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリバヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	94	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	39	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	1	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	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナプロバミド	50	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトローアルインプロピル	38	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	39	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	62	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
バミドチオン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バラチオン	63	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	62	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	65	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピテルタノール	51	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	45	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピフェントリン	76	2	0.008 - 0.01	0	0.00	33	0	—	0	0.00	109	2	0.008 - 0.01	0	0.00
ピベロニルプトキシド	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピベロホス	46	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	65	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	43	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	34	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	57	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリダベン	87	6	0.01 - 0.03	0	0.00	22	0	—	0	0.00	109	6	0.01 - 0.03	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	44	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	87	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	62	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	21	0	—	0	0.00	15	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	%
ピリミノバックメチル	37	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリミノホメチル	91	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピリメタニル	42	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	40	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	53	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ファミール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フィプロニル	26	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェナミホス	38	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェナリモル	82	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェントロチオン	93	5	0.008 - 1.03	0	0.00	39	0	—	0	0.00	132	5	0.008 - 1.03	0	0.00
フェノキサニル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	70	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェトリン	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	61	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェリムゾン	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンアミドン	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	72	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェンチオン	89	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェントエート	81	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェントラザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	56	0	—	0	0.00	35	2	0.06 - 0.07	0	0.00	91	2	0.06 - 0.07	0	0.00
フェンピロキシメート	39	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	23	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	83	7	0.02 - 0.13	0	0.00	32	0	—	0	0.00	115	7	0.02 - 0.13	0	0.00
フェンブピモルフ	45	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンメディファム	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フサライド	60	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フタクロール	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フタフェナシル	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フタミホス	51	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フチレート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	37	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	76	1	0.06	0	0.00	21	0	—	0	0.00	97	1	0.06	0	0.00
ブラザスフロソ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブランチオカルブ	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	43	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブラトピル	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブリスルフロソメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	48	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルアジナム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	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	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	40	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	45	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルシトリネート	69	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルシラゾール	44	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	87	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フルトリアホール	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルバリネート	79	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルフェナセット	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	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	38	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	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	28	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フレチラクロール	80	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブロクロラス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロシミドン	75	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブロスフロソ	0	0	—	0	0.00	1	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	92	1	0.26	1	1.09	28	0	—	0	0.00	120	1	0.26	1	0.83
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロバクローラ	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロバジン	27	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロパニル	33	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパホス	33	0		0	0.00	12	0		0	0.00	45	0		0	0.00
プロバモカルブ	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
プロバルギット	35	4	0.045 - 0.6	0	0.00	12	0		0	0.00	47	4	0.045 - 0.6	0	0.00
プロピオナゾール	69	0		0	0.00	37	0		0	0.00	106	0		0	0.00
プロピザミド	54	0		0	0.00	19	0		0	0.00	73	0		0	0.00
プロヒドロジヤモン	16	0		0	0.00	11	0		0	0.00	27	0		0	0.00
プロファム	2	0		0	0.00	11	0		0	0.00	13	0		0	0.00
プロフェノホス	54	0		0	0.00	28	0		0	0.00	82	0		0	0.00
プロベタンホス	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00	4	0		0	0.00
プロベナゾール	9	0		0	0.00	1	0		0	0.00	10	0		0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0		0	0.00	13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
プロボキスル	37	0		0	0.00	16	0		0	0.00	53	0		0	0.00
プロマシ	28	0		0	0.00	13	0		0	0.00	41	0		0	0.00
プロメカルブ	4	0		0	0.00	0	0		0	0.00	4	0		0	0.00
プロメトリン	54	0		0	0.00	22	0		0	0.00	76	0		0	0.00
プロモキシニル	0	0		0	0.00	13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
プロモコナゾール	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
プロモブチド	47	0		0	0.00	21	0		0	0.00	68	0		0	0.00
プロモプロピレート	36	0		0	0.00	15	0		0	0.00	51	0		0	0.00
プロモホス	53	0		0	0.00	19	0		0	0.00	72	0		0	0.00
プロモホスエチル	12	0		0	0.00	11	0		0	0.00	23	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	5	0		0	0.00	10	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ヘキサコナゾール	58	0		0	0.00	18	0		0	0.00	76	0		0	0.00
ヘキサジノン	44	0		0	0.00	14	0		0	0.00	58	0		0	0.00
ヘキサフルムロン	27	0		0	0.00	12	0		0	0.00	39	0		0	0.00
ヘキシチアゾクス	27	0		0	0.00	2	0		0	0.00	29	0		0	0.00
ベナラキシ	48	0		0	0.00	19	0		0	0.00	67	0		0	0.00
ベノキサコール	40	0		0	0.00	7	0		0	0.00	47	0		0	0.00
ベノキスラム	0	0		0	0.00	13	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ヘプタクロ	15	0		0	0.00	24	0		0	0.00	39	0		0	0.00
ベブレート	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ベルタン	1	0		0	0.00	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00
ベルメトリン	98	0		0	0.00	35	0		0	0.00	133	0		0	0.00
ベンコナゾール	36	0		0	0.00	16	0		0	0.00	52	0		0	0.00
ベンシクロ	36	0		0	0.00	3	0		0	0.00	39	0		0	0.00
ベンスリド	2	0		0	0.00	8	0		0	0.00	10	0		0	0.00
ベンスルフロメチル	1	0		0	0.00	12	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ベンゾピシクロ	8	0		0	0.00	0	0		0	0.00	8	0		0	0.00
ベンゾフェナップ	11	0		0	0.00	4	0		0	0.00	15	0		0	0.00
ベンダイオカルブ	51	0		0	0.00	18	0		0	0.00	69	0		0	0.00
ベンタゾン	5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ベンチアパリカルブイソ ロピル	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
ベンディメタリン	77	0		0	0.00	27	1	0.02	0	0.00	104	1	0.02	0	0.00
ベントキサゾン	8	0		0	0.00	12	0		0	0.00	20	0		0	0.00
ベンフラカルブ	5	0		0	0.00	2	0		0	0.00	7	0		0	0.00
ベンフルラリン	56	0		0	0.00	9	0		0	0.00	65	0		0	0.00
ベンフレセート	60	0		0	0.00	11	0		0	0.00	71	0		0	0.00
ホキシム	5	0		0	0.00	8	0		0	0.00	13	0		0	0.00
ホサロ	74	0		0	0.00	25	0		0	0.00	99	0		0	0.00
ホスカリド	24	0		0	0.00	22	0		0	0.00	46	0		0	0.00
ホステアゼート	53	0		0	0.00	21	0		0	0.00	74	0		0	0.00
ホスファミドン	31	0		0	0.00	15	0		0	0.00	46	0		0	0.00
ホスメット	46	0		0	0.00	20	2	0.03 - 0.04	0	0.00	66	2	0.03 - 0.04	0	0.00
ホノホス	3	0		0	0.00	2	0		0	0.00	5	0		0	0.00
ホルクルルフェニユロン	4	0		0	0.00	1	0		0	0.00	5	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	14	0		0	0.00	3	0		0	0.00	17	0		0	0.00
ホレート	28	0		0	0.00	16	0		0	0.00	44	0		0	0.00
マイルックス	5	0		0	0.00	0	0		0	0.00	5	0		0	0.00
マラチオン	84	0		0	0.00	39	0		0	0.00	123	0		0	0.00
ミクロブタニル	87	0		0	0.00	33	0		0	0.00	120	0		0	0.00
ミルベメクチン	1	0		0	0.00	2	0		0	0.00	3	0		0	0.00
メカルバム	11	0		0	0.00	12	0		0	0.00	23	0		0	0.00
メコブロップ	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メソスルフロメチル	0	0		0	0.00	11	0		0	0.00	11	0		0	0.00
メソミル	0	0		0	0.00	12	0		0	0.00	12	0		0	0.00
メタアルデヒド	1	0		0	0.00	0	0		0	0.00	1	0		0	0.00
メタクリホス	3	0		0	0.00	14	0		0	0.00	17	0		0	0.00
メタバズチアズロン	25	0		0	0.00	10	0		0	0.00	35	0		0	0.00
メタミドホス	27	0		0	0.00	28	0		0	0.00	55	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	17	0		0	0.00	3	0		0	0.00	20	0		0	0.00
メタラキシ及びメフェノ キサム	39	0		0	0.00	18	0		0	0.00	57	0		0	0.00
メチオカルブ	26	0		0	0.00	9	0		0	0.00	35	0		0	0.00
メチダチオン	74	41	0.01 - 0.84	0	0.00	33	2	0.14 - 0.19	0	0.00	107	43	0.01 - 0.84	0	0.00
メチルダイムロン	2	0		0	0.00	1	0		0	0.00	3	0		0	0.00
メトキシクロール	41	0		0	0.00	14	0		0	0.00	55	0		0	0.00
メトキシフェノジド	24	0		0	0.00	22	0		0	0.00	46	0		0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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
メトブレ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトラクロール	76	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メバニピリム	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メビンホス	34	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メフェナセット	68	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メプロニル	74	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
モノクロトホス	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	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	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
モリネート	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ラクトフェン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リニュロン	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	38	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
レスメリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	62	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

りんご

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
γ-BHC	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
EPN	158	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	116	1	0.005	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	1	0.005	0	0.00
アザコナゾール	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アザメチホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アセタミプリド	93	33	0.005 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	33	0.005 - 0.06	0	0.00
アセトクロール	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アセフェート	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
アニロホス	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アバメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミトラズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アラクロー	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アラニカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アラマイト	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アルドリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アレスリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	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	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イソウロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	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	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
イソプロトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	99	2	0.008 - 0.09	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	2	0.008 - 0.09	0	0.00
イブロバリカルブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イブロベンホス	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イマザキン	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	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イマザリル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イミプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
インダノファン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	137	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エチオン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
エチクロゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	1	0	-	0	0.00
エディフェンホス	166	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	166	0	-	0	0.00
エトキサゾール	96	1	0.005	0	0.00	1	0	-	0	0.00	97	1	0.005	0	0.00
エトフェンブロックス	130	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	130	0	-	0	0.00
エトフメセート	56	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	56	0	-	0	0.00
エトプロホス	126	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	126	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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
エトリムホス	110	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	110	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
エンドスルファン	89	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	89	0	-	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
エンドリン	42	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	76	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	76	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
オキサジキシル	110	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	110	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	20	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
オキサミル	93	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	93	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	41	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	41	0	-	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	54	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
オメエート	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	27	0	-	0	0.00
オリサストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
オリザリン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	34	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
カズサホス	115	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	115	0	-	0	0.00
カフェンストロール	65	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
カブタホール	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
カルバリル	117	4	0.007 - 0.111	0	0.00	0	0	-	0	0	117	4	0.007 - 0.111	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	59	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	59	0	-	0	0.00
カルプロバミド	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	27	0	-	0	0.00
カルベタミド	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	7	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	33	9	0.01 - 0.07	0	0.00	0	0	-	0	0	33	9	0.01 - 0.07	0	0.00
カルボキシ	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	25	0	-	0	0.00
カルボスルファン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
カルボフラン	52	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
キサロホップPテフリル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
キサロホップエチル	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	5	0	-	0	0.00
キナルホス	135	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	135	0	-	0	0.00
キノキシフェン	76	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
キノクラミン	58	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00
キノメチオナー	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
キャブタン	41	7	0.007 - 0.1	0	0.00	0	0	-	0	0	41	7	0.007 - 0.1	0	0.00
キントゼン	70	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	70	0	-	0	0.00
クマホス	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
クミロン	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	21	0	-	0	0.00
クリミジン	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
クレスキシムメチル	128	59	0.005 - 0.52	0	0.00	0	0	-	0	0	128	59	0.005 - 0.52	0	0.00
クレトジム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	35	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
クロゾリネート	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
クロチアニジン	91	1	0.008	0	0.00	0	0	-	0	0	91	1	0.008	0	0.00
クロフェンテジン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	26	0	-	0	0.00
クロプロップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
クロマゾン	59	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	59	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	72	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	72	0	-	0	0.00
クロメトキシフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
クロメプロップ	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	1	0	-	0	0.00
クロリダゾン	43	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	43	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
クロルスルフロン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	28	0	-	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルタルジメチル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
クロルピリホス	174	40	0.005 - 0.09	0	0.00	1	0	—	0	0.00	175	40	0.005 - 0.09	0	0.00
クロルピリホスメチル	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	131	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	136	5	0.01 - 0.08	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	5	0.01 - 0.08	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クロルブファミン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
クロルベンシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロロクソロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
サリチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
シアナジン	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シアノホス	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ジアリホル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
2, 6-ジイソプロピルナフタレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ジエチルトリアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	145	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
シクラニド	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ジクロラン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ジクロルブロッツ	1	1	0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	1	0.04	0	0.00
ジクロルボス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジコホール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ジスルホトン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シデロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シニドエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.02	0	0.00
シハロトリン	133	8	0.011 - 0.035	0	0.00	1	0	—	0	0.00	134	8	0.011 - 0.035	0	0.00
シハロホップブチル	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジフェナミド	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
シフルトリン	89	6	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	89	6	0.01 - 0.02	0	0.00
シフルフェナミド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	66	3	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	66	3	0.01 - 0.05	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	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
シプロジニル	62	13	0.004 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	62	13	0.004 - 0.01	0	0.00
シベルメトリン	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
シマジン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
シメコナゾール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲(ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲(ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲(ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメチピン	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジメチリモール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメチルピリンホス	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメテナミド	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメエート	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ジメトルフ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメリン	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジメビレート	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シモキサニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	104	1	0.064	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	1	0.064	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スエップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
スピロキサミン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ソキサミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ターバシル	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ダイアジノン	171	2	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	171	2	0.01	0	0.00
ダイアレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイムロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ダミノジッド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアクロプリド	57	9	0.008 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	9	0.008 - 0.1	0	0.00
チアジニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアソビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	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	73	3	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	3	0.01	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	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	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
チオモン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
チアジアゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ディルドリン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テクナゼン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テクロフタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テスマデティアム	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テトラジホン	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
テブコナゾール	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
テブチウロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	128	2	0.016 - 0.053	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	2	0.016 - 0.053	0	0.00
テブラロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	68	12	0.004 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	12	0.004 - 0.04	0	0.00
デモン-S-メチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	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	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テルブカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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
テルプトリン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テルブホス	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラロメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリアジメホン	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリアゾホス	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリアレート	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トリジファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
トリデモトルフ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリブホス	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルムロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
トリフルラリン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	80	19	0.006 - 0.13	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	19	0.006 - 0.13	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	167	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナフトロホス	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ナプロバミド	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
鉛	2	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.03	0	0.00
ニテンピラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトロターレイソプロピル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
ニトロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
バミドチオン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
バラチオン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ピテルタノール	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	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	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
ピフェントリン	129	9	0.009 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	129	9	0.009 - 0.02	0	0.00
ピペロニルプトキシド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピペロホス	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
ピメトロジン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	25	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	25	1	0.02	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピラゾホス	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
ピリダベン	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ピリフタリド	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	168	0	—	0	0.00
ピリメタニル	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピレトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ヒ素	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フィプロニル	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	95	0	—	0	0.00
フェナミホス	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェナリモール	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェントロチオン	168	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	168	1	0.01	0	0.00
フェノキサニル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェトリン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェリムゾ	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
フェンアミドン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
フェンクローロホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェンチオン	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	166	0	—	0	0.00
フェントエート	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	168	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	140	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	1	0.03	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンピロキシメート	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	153	40	0.01 - 0.34	0	0.00	0	0	—	0	0.00	153	40	0.01 - 0.34	0	0.00
フェンプロビモルフ	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンメディファム	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フサライド	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブタクロール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブタミホス	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	132	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	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	118	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	1	0.01	0	0.00
フラザスルフロン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フラメビル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フリラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルアジナム	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルシトリーネート	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルシラゾール	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルトラニル	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フルトリアホール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルバリネート	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フルフェナセット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルベンジリアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	134	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ブロクララズ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロシミドン	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	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
プロチオホス	175	3	0.01 - 0.083	0	0.00	0	0	—	0	0.00	175	3	0.01 - 0.083	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバクロー	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロバジン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロパニル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロバホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロバルギット	68	19	0.025 - 0.7	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	19	0.025 - 0.7	0	0.00
プロビコナゾール	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
プロビザミド	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロファミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
プロベタンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロボキスル	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
プロマシル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロメカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
プロメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロモホス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ペナラキシル	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ペノキサコール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ヘプタクロール	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベンシクロン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	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
ベンディメタリン	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	152	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
ベンプレセート	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホサロン	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ボスカリド	62	6	0.02 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	62	6	0.02 - 0.05	0	0.00
ホスチアゼート	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00
ホスファミドン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ホスメット	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
ホノホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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lorフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホレート	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マラチオン	169	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	169	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メカルバム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
メタミドホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
メチオカルブ	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
メチダチオン	145	1	0.008	0	0.00	0	0	—	0	0	145	1	0.008	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	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	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	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
メトブレ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトラクロール	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
メトリブジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メビンホス	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メフェナセット	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
メプロニル	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
モノクロトホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
モノリニユロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
モリネート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ラクトフェン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
リニユロン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	59	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	59	1	0.03	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

日本なし

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	91	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
γ-BHC	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
EPN	115	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPBエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
XMC	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アザコナゾール	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセキノシル	1	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00
アセタミプリド	59	7	0.005 - 0.07	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	7	0.005 - 0.07	0	0.00
アセトクロール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アセフェート	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	68	10	0.001 - 0.041	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	10	0.001 - 0.041	0	0.00
アゾシクロテ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	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アニロホス	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アバメクチン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アミノカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメトリン	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アラクロール	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アレスリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソフェンホス	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	81	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イナベンゾイド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	37	1	0.025	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	1	0.025	0	0.00
イブロバリカルブ	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イブロベンホス	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザリル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
インダノファン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチオン	103	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エトキサゾール	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エトフメセート	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトプロホス	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	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
エトリムホス	93	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドスルファン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンドリン	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキサジキシル	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサミル	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	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
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
カフェンストール	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カプタホール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルバリル	76	2	0.003 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	2	0.003 - 0.01	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カルプロパミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルボキシ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	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
キナルホス	126	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
キノキシフェン	59	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
キノクラミン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	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	1	0.033	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	1	0.033	0	0.00
キントゼン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	75	32	0.005 - 0.25	0	0.00	3	0	—	0	0.00	78	32	0.005 - 0.25	0	0.00
クロキントセットメキシル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	44	2	0.003 - 0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	2	0.003 - 0.01	0	0.00
クロフェンテジン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロメプロップ	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロリロンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	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	144	5	0.008 - 0.04	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00	147	6	0.008 - 0.04	0	0.00
クロルピリホスメチル	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	86	6	0.01 - 0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	89	6	0.01 - 0.02	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	101	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	87	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクソロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロタロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
サリチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアナジン	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノホス	100	1	0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	1	0.03	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロラン	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	14	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シデユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	113	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シハロホップチル	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフェナミド	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	82	2	0.006 - 0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	85	2	0.006 - 0.01	0	0.00
ジフェンゾート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	92	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シプロジニル	29	4	0.002 - 0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	4	0.002 - 0.01	0	0.00
シベルメリン	117	6	0.01 - 0.07	0	0.00	3	0	—	0	0.00	120	6	0.01 - 0.07	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジシ	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シメコナゾール	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメタメリン	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジメチピン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメチリモール	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメエート	102	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジメモルフ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シメトリン	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジメビベレート	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
臭化メチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	44	3	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	3	0.01 - 0.05	0	0.00
シロマジシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スピロキサミン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルプロホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	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
ソキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ダイアジノン	138	6	0.003 - 0.007	0	0.00	0	0	—	0	0.00	138	6	0.003 - 0.007	0	0.00
ダイアレート	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイムロン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ダミノジッド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	46	1	0.07	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	1	0.07	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	1	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	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアマトキサム	56	1	0.09	0	0.00	4	0	—	0	0.00	60	1	0.09	0	0.00
チオジカルブ	3	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	23	5	0.01 - 0.17	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	5	0.01 - 0.17	0	0.00
チオベンカルブ	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
チオモン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ディルドリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テクナゼン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	69	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テトラジホス	78	2	0.009 - 0.026	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	2	0.009 - 0.026	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブコナゾール	74	1	0.05	0	0.00	3	0	—	0	0.00	77	1	0.05	0	0.00
テブチウロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	88	2	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	—	88	2	0.01 - 0.03	0	0.00
テブラロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	103	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	81	4	0.01 - 0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	84	4	0.01 - 0.02	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00
テルブホス	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00
トリアジメホス	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリアゾホス	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00
トリアレート	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
トリデモルフ	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリブホス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルラリン	77	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	126	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	67	2	0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	67	2	0.02	0	0.00
ナフタレン酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
ナプロバミド	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
鉛	8	2	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	—	8	2	0.01 - 0.03	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノルフルラゾール	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	77	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
バミドチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
バラチオン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	102	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	103	0	—	0	0.00
バルフェンプロックス	77	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ピテルタノール	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	87	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00
ピフェントリン	112	6	0.01 - 0.05	0	0.00	3	0	—	0	0.00	115	6	0.01 - 0.05	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピペロホス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	17	3	0.02 - 0.049	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	3	0.02 - 0.049	0	0.00
ピラクロホス	78	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	83	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリダベン	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	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	—	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	64	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ピリメタニル	54	0	—	0	0.00	3	1	0.03	0	0.00	57	1	0.03	0	0.00
ピレトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピロキロン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	67	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ヒ素	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェナミホス	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェナリモル	119	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェントロチオン	135	5	0.01 - 0.04	0	0.00	3	0	—	0	0.00	138	5	0.01 - 0.04	0	0.00
フェノキサニル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェノトリリン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェリムゾン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェニアミドン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェンチオン	127	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェントエート	126	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	126	1	0.01	0	0.00
フェンバレーレート	100	2	0.01 - 0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	103	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フェンピロキシメート	27	1	0.006	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	1	0.006	0	0.00
フェンブコナゾール	39	2	0.017 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	2	0.017 - 0.02	0	0.00
フェンプロパトリン	98	11	0.007 - 0.12	0	0.00	3	0	—	0	0.00	101	11	0.007 - 0.12	0	0.00
フェンプロピモルフ	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フサライド	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブタクロール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブタミホス	98	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブラメトビル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	70	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	73	1	0.02	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルギンコナゾール	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルシトリネート	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルシラゾール	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルトラニル	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フルトリアホール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルバリネート	100	1	0.017	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	1	0.017	0	0.00
フルフェナセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルロキシニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブクロラズ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロシミドン	90	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブロチオホス	128	3	0.003 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	3	0.003 - 0.03	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバクロール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フロバジン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フロバニル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フロバホス	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバルギット	60	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	1	0.02	0	0.00
フロビコナゾール	94	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フロビザミド	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フロビドロジャスモン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フロフェノホス	87	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フロベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキスル	60	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロマシ	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロメトリン	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプテド	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	64	2	0.01 - 0.042	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	2	0.01 - 0.042	0	0.00
プロモホス	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベナラキシ	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベノキサコール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベルメトリン	118	13	0.005 - 0.15	0	0.00	3	0	—	0	0.00	121	13	0.005 - 0.15	0	0.00
ベンコナゾール	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンシクロ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンスリド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	105	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンプレセート	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロ	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ボスカリド	18	3	0.01 - 0.04	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	3	0.01 - 0.04	0	0.00
ボスチアゼート	64	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ボスファミド	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ボスマット	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ボノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ボメサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホレート	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	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	144	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	106	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタミドホス	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタラキシ及びメフェノキサム	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メチオカルブ	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メチダチオン	109	2	0.008 - 0.01	0	0.00	3	1	0.04	0	0.00	112	3	0.008 - 0.04	0	0.00
メチルタイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシロー	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトレン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトラクロー	89	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メトリブジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトルカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メフェナセット	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メフェノキサム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メブロン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
モノクロトホス	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
リニユロン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
レナシ	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

西洋なし

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
γ-BHC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
EPN	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アクリナトリン	24	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	24	1	0.01	0	0.00
アゾナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	5	2	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	5	2	0.02 - 0.03	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アトラジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アメリオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
アラクロー	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
エディフェンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エトキサゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エンドスルファン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
オメトエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カフェンストロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カクタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
キノキシフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
キノクラミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャブタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	19	6	0.01 - 0.16	0	0.00	0	0	—	0	0	19	6	0.01 - 0.16	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロチアニジン	2	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.03	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマフェナジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	26	3	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	26	3	0.02 - 0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	22	3	0.02 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	22	3	0.02 - 0.05	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロシメット	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	27	3	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	27	3	0.01 - 0.02	0	0.00
シハロホップチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	21	3	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	21	3	0.01 - 0.03	0	0.00
シフルトリン	19	3	0.02 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0	19	3	0.02 - 0.07	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
シフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	21	4	0.05 - 0.13	0	0.00	0	0	—	0	0	21	4	0.05 - 0.13	0	0.00
シマジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメチナミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジメエート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジメビペレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	3	1	0.06	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ターバシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダミノジッド	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
チアマトキサム	5	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.02	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
チオモト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
テトラジホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テニルクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
テフルトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テルブトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリアジメホン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリアレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリブホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ナフロバミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
バラチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピフェントリン	25	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	25	1	0.01	0	0.00
ピベロホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピリダベン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピリメタニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピロキロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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
フィプロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェナリモル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フェントロチオン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェントリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェンチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェントエート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェンバレレート	21	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	21	1	0.01	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	24	5	0.04 - 0.17	0	0.00	0	0	—	0	0	24	5	0.04 - 0.17	0	0.00
フェンプロピモルフ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フサライド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フタクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタミホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フラマトビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルキソナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プレチラクロール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
プロシミドン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
プロチオホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
プロパニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
プロバホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロピザミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロフェノホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
プロマシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロモホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	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
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベノキサコール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	25	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	25	1	0.01	0	0.00
ベンコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ベンシクロン	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベンプレセート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ホサロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ホスカリド	5	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.01	0	0.00
ホスチアゼート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ホスファミドン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ホスマット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
メトキシクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メフェナセット	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフェンピルジエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メプロニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
レナシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

びわ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
EPN	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アザコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アセタミプリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アセクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	1	0	—	0	0.00
アトラジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アミトラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメリリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アレスリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イサゾホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソプロトロン	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イマザリル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イミプロトリン	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
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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
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	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エトフメゼート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトプロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトリアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロム及びベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェニチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
キノキシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
キノクラミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアノホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロラン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	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
ジチオピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジデュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジニドエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノデフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジハロトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジフルトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジプロジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジマジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメチピン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアクロブリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チオトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	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	%
テクロフタラム	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
テトラクロロピンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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
テトラジホン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テブコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリアジメホン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリジファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ナフトアロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナプロパミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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
ニトロタールインプロピル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノナクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ナーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピメトジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリプチカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ファミール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェナリモル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェントロチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサプロブエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェナトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
フェンシルホチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェンチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェントエート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンブローパトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンブロービモルフ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェンメディファミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フサライド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラムプロブメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フラメビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルシトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルシラゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルトリアホール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロボジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロボルギット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロピコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
プロピザミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロマシ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロモブチド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロモホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベノキサコール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペプレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルバイソ ロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンプレセート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホスファミドン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホスメット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メカルバム	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メキシクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メトラクロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセツト	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メプロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
モノリニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
モリネート	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	%
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
リニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00

もも

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
γ-BHC	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
DBEDC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
DDT	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
EPN	59	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
XMC	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	61	2	0.001 - 0.004	0	0.00	0	0	—	0	0	61	2	0.001 - 0.004	0	0.00
アザコナゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
アザメチホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アシュラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
アセキノシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	39	5	0.001 - 0.08	0	0.00	8	1	0.005	0	0.00	47	6	0.001 - 0.08	0	0.00
アセクロール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
アセフェート	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アトラジン	52	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アニラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アニロホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
アバメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アメリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
アラクロール	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アリドクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	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
アルドリン及びディルドリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
アレスリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アロキシジウム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	0	—	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
イソキサベン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イソプロパリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	39	5	0.03 - 0.16	0	0.00	8	0	—	0	0.00	47	5	0.03 - 0.16	0	0.00
イブロバリカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
イブロベンホス	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イマザビックアンモニウム塩	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザリル	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマゼタピルアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	42	5	0.003 - 0.046	0	0.00	0	0	—	0	0	42	5	0.003 - 0.046	0	0.00
イミベンコナゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
インダノファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	39	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	53	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エタルフルラン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオン	64	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エチクロゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチプロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エトキサゾール	45	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エトフェメセート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトプロホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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
塩酸ホルメタネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	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	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オキサジキシル	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	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	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オリザリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カフェンストロール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルタップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルブチレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロパミド	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	5	1	0.067	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	1	0.067	0	0.00
カルボキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボスルファン	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
カルボフラン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	63	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キノキシフェン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キノクラミン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャプタン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キントゼン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	54	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	32	2	0.003 - 0.024	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	2	0.003 - 0.024	0	0.00
クロフェンセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロールエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロールスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロールタールジメチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロールチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロールデン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロールニトロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロールピリホス	71	5	0.003 - 0.04	0	0.00	8	0	—	0	0.00	79	5	0.003 - 0.04	0	0.00
クロールピリホスメチル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロールフェナビル	58	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロールフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルメコト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクソン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	55	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
サイネピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シアナジン	40	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノホス	64	1	0.002	0	0.00	8	0	—	0	0.00	72	1	0.002	0	0.00
ジアフェンチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	66	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	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
ジクロホップメチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロラン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジチオビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シデュロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4, 6-ジニトロ- α -ク レゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノセブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	1	0.14	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	1	0.14	0	0.00
シハロトリン	68	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジフェナミド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	50	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジフルフェンゾピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シプロジニル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シベルメトリン	66	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シメコナゾール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジメチピン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチリモール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメテナミド	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメトエート	54	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シメトリン	43	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメビベレート	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シラフルオフェン	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シンメチリン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
スピノサド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
スピロキサミン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
セクブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ターバシル	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ダイアジン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
ダイアレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ダイムロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ダミノジッド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	40	8	0.001 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0		40	8	0.001 - 0.04	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアゾピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
チアマトキサム	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
チオシクラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
チオファノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00
チオメトン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
チフルザミド	40	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テクナゼン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
テクロフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
デスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テトラコルビンホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	50	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テトラジホリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テニルクロール	50	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テブコナゾール	59	5	0.004 - 0.03	0	0.00	8	0	—	0	0.00	67	5	0.004 - 0.03	0	0.00
テブチウロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	63	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
テフルトリン	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
テルブカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
テルブホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
テルブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ドジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	55	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリアジメホン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
トリアレート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリクロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
トリデモルフ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トリブホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルムロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
トリフルラリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	45	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリメタカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ナフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ナプロバミド	40	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ニコスルフロソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	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	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ナーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	55	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
パミドチオン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
パラチオン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	53	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピテルタノール	52	8	0.003 - 0.05	0	0.00	8	0	—	0	0.00	60	8	0.003 - 0.05	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ピフェントリン	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピペロホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピメトロジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロソエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
ピリダベン	59	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	39	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリフタリド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	39	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	65	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリメタニル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	39	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ファミフル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フィプロニル	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェナミホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
フェナリモル	66	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェントロチオン	68	1	0.02	0	0.00	8	0	—	0	0.00	76	1	0.02	0	0.00
フェノキサニル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
フェントリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノブロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェリムゾン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フェンアミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	50	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンチオン	66	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェントエート	69	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	63	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	30	4	0.003 - 0.004	0	0.00	0	0	—	0	0	30	4	0.003 - 0.004	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンプロパトリン	58	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンメディファム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フサライド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
ブタクロール	44	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ブタミホス	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブピリメート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	56	5	0.004 - 0.02	0	0.00	8	0	—	0	0.00	64	5	0.004 - 0.02	0	0.00
ブラザスフロソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
フラメビル	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フリラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルシトリネート	60	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルシラゾール	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
フルトラニル	58	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルトリアホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
フルバリネート	54	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルフェナセット	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	35	1	0.001	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	1	0.001	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
フルメツラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルリドン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
フルロキシピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フレチラクロール	54	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロクローズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	60	6	0.002 - 0.1	0	0.00	8	0	—	0	0.00	68	6	0.002 - 0.1	0	0.00
ブロスルフロソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロチオホス	69	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
プロバクロール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
プロバジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
プロバニル	43	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロバホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロバルギット	40	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロビザミド	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
プロファミ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	54	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロボキスル	44	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロマシル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
プロメカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロメトリン	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
プロモブチド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	50	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロモホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フロラスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	50	2	0.003 - 0.004	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	2	0.003 - 0.004	0	0.00
ヘキサジノン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベナラキシル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ベノキサコール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
ペブレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルメトリン	60	1	0.004	0	0.00	8	0	—	0	0.00	68	1	0.004	0	0.00
ベンコナゾール	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンシクロン	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンタゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00
ベンフレセート	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ホサロン	53	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホスカリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホスファミドン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
ホスメット	44	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ホレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
マラチオン	71	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	60	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メソトリオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
メタミドホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	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	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
メチオカルブ	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メチダチオン	67	1	0.003	0	0.00	8	0	—	0	0.00	75	1	0.003	0	0.00
メチルタイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メトキシシクロール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メトブレン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	57	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトルカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
メバニピリム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メビンホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
メフェナセート	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
メプロニル	53	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
モノクロトホス	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
リニユロン	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
レナシル	54	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00

ネクタリン

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロジオン	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
エタルフルラリン	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
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	1	1	0.03	0	0.00	1	1	0.03	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロブロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチビン	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
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	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
フェンブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシメドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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

農業等	国産				輸入					総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

あんず(アプリコットを含む)

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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	2	0.16 - 0.21	0	0.00	0	0	—	0	0	2	2	0.16 - 0.21	0	0.00
クロルタルジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シマジ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラジホ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメホ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフルazon	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクろトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピンクろザリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンバレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロンミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロバクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロビザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
ヘブタクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メビホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

すもも(プルーンを含む)

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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
γ-BHC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
EPN	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アクリナトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アザコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アザメチホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アセタミプリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
アセクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アトラジン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アニロホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
アバメクテン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アミラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アメリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
アラクロール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドリン	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イソジメロン酸ニプロビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	17	1	0.3	0	0.00	0	0	—	0	0	17	1	0.3	0	0.00
イブロバリカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イブロベンホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	16	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0	16	1	0.001	0	0.00
イミプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	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
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	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
エトキサゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
エトフメセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	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	%
エトリムホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
カフェンストール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
キノキシフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
キノクラミン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	24	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	24	1	0.02	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	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	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロルデン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	32	1	0.004	0	0.00	0	0	—	0	0	32	1	0.004	0	0.00
クロルピリホスメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クロルブファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	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
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シアナジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナフタレン	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	%
ジウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジクロラン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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
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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジデロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジニドエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジフェナミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
シフルトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シプロジニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シベルメトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
シマジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シメコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジメチピン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメチリモール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメテナミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジメトエート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シメトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジメビベレート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シメチリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ターバシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ダイアジノン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ダミノジッド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	22	5	0.002 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	22	5	0.002 - 0.02	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
チオモン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ディルドリン	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	%
テクナゼン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テクロフタラム	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
テトラクロルピンホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
テトラジホン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
テブコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デメシ-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	20	4	0.001 - 0.008	0	0.00	0	0	—	0	0	20	4	0.001 - 0.008	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
テルブホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
トリアジメホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
トリアゾホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
トリアレート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
トリジファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリブホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ナプロバミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	24	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	24	1	0.01	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピフェントリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピペロニルプロトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピリダベン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリフタリド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ピリメタニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	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
フィプロニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェナミホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェナリモル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フェントロチオン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フェノキサニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フェノトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェリムゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フェンアミドン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェンチオン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェントエート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ブタクローラ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブタミホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	26	8	0.007 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	26	8	0.007 - 0.06	0	0.00
フラチオカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	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
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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フルシラゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルトラニル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フルリドン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブレチラクローラ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	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	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロバクローラ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブロバジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ブロパニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブロバホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロパルギット	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
プロピコナゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
プロピザミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
プロマシル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
プロモブチド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
プロモホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	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
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	25	3	0.003 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	25	3	0.003 - 0.01	0	0.00
ヘキサジノン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ベノキサコール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	28	6	0.009 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	28	6	0.009 - 0.06	0	0.00
ベンコナゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ベンシクロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソ ロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ベンプレセート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホサロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	26	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	26	1	0.04	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	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
メトブレソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メビンホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メフェナセツト	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メプロニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
モノクロトホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
モノリニュロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	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	%
リニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00

うめ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
γ-BHC	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
EPN	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アクリナトリン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アザコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセタミプリド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセクロール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセフェート	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アニコホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラクロール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルジカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エタルフルラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エンドスルファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシカルボキシソ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	6	1	0.12	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	1	0.12	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オリザリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カズサホス	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルバリル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	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	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャプタン	14	1	0.23	0	0.00	0	0	—	0	—	14	1	0.23	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ジスルホトン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジニョナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シニドニエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シハロリン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シハロホップチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	23	7	0.01-0.2	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	7	0.01-0.2	0	0.00
シフルトリン	18	1	0.06	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	1	0.06	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフルフェニカン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シマジン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シメタメトリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメチピン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
シメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメチルビンホス	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメテナミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメエート	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメトリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメビペレート	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジン	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオジカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チオメトリン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チフルザミド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テクナゼン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラジホン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブコナゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テフルトリン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
デメトリン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアジメホン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナフロアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナフロバミド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナレド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	%
ニトラリン	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	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バミドチオン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ハルフェンプロロックス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	23	5	0.067 - 0.92	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	5	0.067 - 0.92	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピベロロス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダベン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	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	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピレトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェナリモル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	28	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	1	0.02	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンチオン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェントエート	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンブピモルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタクロール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブピリメート	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブブロフェジン	22	1	0.09	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	1	0.09	0	0.00
フラムブロップメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラメトピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	18	1	0.048	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	1	0.048	0	0.00
フルフェノクスロン	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	%
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フレチラクロー	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロシミドン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロチオホス	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロバクロー	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロパホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバルギット	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロピザミド	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロヒドロキサモン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロボキスル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロマシ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロメリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモホス	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘブタクロエポキシド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメリン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンシクロ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホサロン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスメット	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	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	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタドホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタラキシ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシ及びメフェノキサム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メキシクロール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブレ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロー	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトリブジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセツ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メフェノキサム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モノクロトホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リニユロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00