

ごぼう

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	26	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
γ-BHC	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
2,4-D	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DBEDC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	32	0	—	0	0.00	60	1	0.01	0	0.00	92	1	0.01	0	0.00
p,p'-DDD	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	47	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPA	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MTMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アイオキシニル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アクリナトリン	27	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アザナゾール	29	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	36	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	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジュラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	38	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
アセキノシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アセトクロール	31	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アセフェート	35	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	39	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アトラジン	33	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
アニラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アバメクチン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメリン	30	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アラクロール	42	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アラニカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラマイト	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルジカルブ	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリン	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリ	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	32	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	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	38	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	41	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
イソプロバリ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イブロベンホス	41	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イマザキン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザビック	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザピル	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザモックスアンモニウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	38	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	36	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	40	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオン	44	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
エチクロゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	38	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エトキサゾール	30	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	44	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
エトフメセート	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトプロホス	43	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	133	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	34	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	29	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジキシル	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	35	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフルマール酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザリン	23	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	40	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
カフェンストール	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルプロパミド	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	47	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
キノキシフェン	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
キノクラミン	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャブタン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キンクロラック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	23	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミルロン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	47	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	146	0	—	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	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	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	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロプロップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	32	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロトキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロラントリニプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	30	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルデン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	51	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	37	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	34	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	43	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルブファム	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルプロファム	50	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルメコート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクソン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	34	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
サイネピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアゾファミド	29	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シアナジン	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノホス	42	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	50	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロエート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロスラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	40	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジクロブトラソール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	20	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジクロメジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジコホール	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	5	0	—	0	0.00	1	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	%					
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シニドシエチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シノスルフロ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジノテフラン	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シハロトリン	42	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフェナミド	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	31	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	38	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	32	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	24	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
シブコナゾール	27	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シブロジニル	24	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シベルメトリン	45	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジベレリン	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シマジ	34	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シメコナゾール	30	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	38	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメチピ	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチリモール	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	34	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメエート	42	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジメモルフ	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シメトリン	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメビベレート	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シモキサニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シメチリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スピノサド	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルプロホス	13	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
セトキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ターバシ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイアジ	50	1	0.01	0	0.00	91	0	—	0	0.00	141	1	0.01	0	0.00
ダイアレート	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイムロン	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアクロプリド	36	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チアジニル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアゾピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
チアメトキサム	34	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	38	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チオメト	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チジアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
チフルザミド	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ディルドリ	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テクナゼン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テクロフタラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デスメディファム	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デスモリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	40	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
テトラジホ	36	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラヒドロフタルイミド															
テトラメトリン	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	%
テニルクロール	38	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テブコナゾール	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
テブチウロン	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テブフェノジド	24	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	46	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	39	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
デメトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	17	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
デルタメトリン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	21	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブホス	28	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テルブメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラロメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	40	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トリアジメホン	45	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	26	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリアレート	30	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロルホン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリデモルフ	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	34	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリフルスルフロロンメチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルラリン	40	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	39	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	45	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	28	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ナブタラム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナブタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブプロアニド	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	34	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ノナクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
パーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	40	0	—	0	0.00	92	1	0.02	1	1.09	132	1	0.02	1	0.76
バミドチオン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	34	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	40	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	30	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハロスルフロロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピスビリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	31	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	29	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピフェントリン	42	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	12	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ビベロホス	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ビメロジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	22	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピラクロニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	33	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾホス	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	33	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリダベン	37	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリフタリド	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	38	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	35	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	47	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピリメタニル	35	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピレトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピロキロン	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ファミキサド	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フィプロニル	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェナミホス	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェナリモル	42	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェントロチオン	43	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	27	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェントリン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	36	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェリムゾン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンアミド	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンクローホス	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンチオン	44	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	51	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェントラザミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	31	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	41	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンメディファム	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フサライド	34	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブタクロール	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブタミホス	41	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブチレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブピリメート	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	45	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フラメトビル	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルアジナム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	33	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルシトリネート	33	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルシラゾール	17	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルトラニル	45	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルトリアホール	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルバリネート	37	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フルフェナセット	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	27	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルメツラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルロキシピル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フレチラクロール	39	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロクローラズ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロシミドン	44	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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	48	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フロニカミド	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバクロール	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロバジン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバニル	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロバホス	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバルギット	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	48	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
プロビザミド	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロファム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	36	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロボキシル	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロマシル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	45	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロモブチド	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	33	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモホス	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロラスラム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	37	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベナラキシル	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベノキサコール	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベノキススラム	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	18	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメトリン	46	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	32	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンシクロン	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	35	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	32	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンフレセート	32	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホキシム	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホサロン	46	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ホスカリド	29	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスチアゼート	41	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホスファミドン	25	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスメット	31	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルベット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	23	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
マイルックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	49	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	45	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
メカルバム	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メコプロップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタルデヒド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	18	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メタミドホス	33	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	30	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
メチオカルブ	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メチダチオン	50	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	31	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスラム	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メブレン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メブプロリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトラクロー	37	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	19	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メフェナセット	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メブロニル	39	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
モノクロトホス	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
モノリニユロン	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
リニユロン	25	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
リムスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	36	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

サルシフィー

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	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
キントゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	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	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	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
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	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
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	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
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	1	0.02	1	50.00	2	1	0.02	1	50.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	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
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	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
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	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
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

アーティチョーク

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジピリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
キントゼン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	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
ジウロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	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
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	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	%
ジスルホトン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		6	1	0.18	0	0.00	6	1	0.18	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		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	%
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		5	1	0.71	0	0.00	5	1	0.71	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

チコリ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アルドリノ及びティルドリノ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマゾスルフロノ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシスルフロノ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキシカルボキシノ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クマホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
4-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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノチフラン	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		28	1	0.02	0	0.00	28	1	0.02	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		47	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	%
チアジニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		83	6	0.01 - 0.06	1	1.20	83	6	0.01 - 0.06	1	1.20
チアトキサム	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テトラジホロン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリアジメホロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	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	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブロパミド	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ファミキサド	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フィロニル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラマトビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルトランニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキサジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		70	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	%
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ポスカリド	0	0	—	0		92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

エンダイブ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	1	0.07	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	1	0.07	0	0.00
インドナファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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
オキサミル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	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	%					
クロルフェンピホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアマトキサム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	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	%					
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノルフラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピベロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	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		2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フラメピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	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		2	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロチオホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フロバクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フロパニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フロパホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ペノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルメリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	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		2	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リニューロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

しゅんぎく

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
γ-BHC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	17	0	—	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アセタミプリド	17	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	1	0.04	0	0.00
アセトクロール	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセフェート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	31	7	0.001 - 4.8	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	7	0.001 - 4.8	0	0.00
アトラジン	32	1	0.07	1	3.13	1	0	—	0	0.00	33	1	0.07	1	3.03
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アバメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラクロール	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリノ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	30	2	0.021 - 0.11	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	2	0.021 - 0.11	0	0.00
イソキサフルトール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イプロジオン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イプロフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザピック	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザピル	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	28	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	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	%
イミベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インダノファン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	37	1	0.05	1	2.70	0	0	—	0	0	37	1	0.05	1	2.70
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エタルフルリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	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	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトキサゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトフメセート	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトプロホス	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	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	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサジキシル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	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	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	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
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オリサストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	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	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カフェンストロール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
カプタホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルバリル	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
カルプロバミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノキシフェン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クミルロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	35	2	0.04 - 0.34	0	0.00	0	0	—	0	0	35	2	0.04 - 0.34	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	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホッププロパルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロフェンセツ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロメプロップ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	32	3	0.01 - 1.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	3	0.01 - 1.1	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルブファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファム	39	2	0.03 - 0.95	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	2	0.03 - 0.95	0	0.00
クロルベンシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シアナジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメツ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジ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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジコホール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シエドンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シノスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シハロホップチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェナミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シフルトリン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	14	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	1	0.002	0	0.00
ジフルベンズロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シプロジニル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シベルメトリン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シマジン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シメコナゾール	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチビン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジメトエート	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジメビベレート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ターバシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ダイアジン	34	1	0.043	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	1	0.043	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チアクロプリド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
チアモキサム	28	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	1	0.02	0	0.00
チオジカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	34	1	0.023	1	2.94	1	0	—	0	0.00	35	1	0.023	1	2.86
チオトロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テトラジホン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
テブコナゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
テブチウロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テブフェノジド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
テフルトリン	35	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	1	0.05	0	0.00
テフルベンズロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
テルブホス	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
トリアジメホン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアソホス	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアレート	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
トリフルスフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
トリフルラリン	31	2	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	2	0.01	0	0.00
トリフロキシストロビン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	21	1	3.2	1	4.76	0	0	—	0	0	21	1	3.2	1	4.76
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ナプロバミド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノナクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピテルタノール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	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
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピフェントリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピベロホス	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピメトジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	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	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリダベン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリフタリド	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ピリメタニル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピレトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピロキロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ファミワール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェナミホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェナリモル	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェニトロチオン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェリムゾン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンアミドン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンチオン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フサライド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブタクロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブタミホス	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラザスルフロム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フラトビル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プリミスルフロムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシトリネート	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルトリアホール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルバリネート	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルフェナセット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	30	5	0.01 - 0.16	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	5	0.01 - 0.16	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	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルロキシピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フレチラクロール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブククロラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロスルフロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロバクロール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロバジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロバニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロバホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバルギット	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロビザミド	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	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	%
プロボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロマシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	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	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモホス	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロラスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
ベナラキシル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
ベノキサコール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベノキススラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベルタン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	39	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	1	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンシクロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンシルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンプレセート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
ホキシム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ホサロン	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスカリド	28	1	0.004	0	0.00	0	0	—	0	—	28	1	0.004	0	0.00
ホスチアゼート	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスファミド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスメット	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ホレート	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
馬拉チオン	40	2	0.006 - 0.009	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	2	0.006 - 0.009	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メカルバム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	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
メソミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
メタミドホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
メタミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	15	1	0.3	0	0.00	0	0	—	0	—	15	1	0.3	0	0.00
メチオカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトキシクロール	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メトレン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトミノストロピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メトラクロール	33	1	0.07	1	3.03	0	0	—	0		33	1	0.07	1	3.03
メバニピリム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
メフェナセツ	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メプロニル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
モノクロトホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
モノリニユロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リニユロン	25	1	0.003	0	0.00	0	0	—	0		25	1	0.003	0	0.00
ルフェヌロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
レナシル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

レタス(サラダ菜及びちしやを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	105	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
γ-BHC	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
α-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
δ-BHC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	85	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
EPN	157	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
EPTC	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
XMC	88	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アイオキシニル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	108	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アザコナゾール	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アザフェニジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アザメチホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシュラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	93	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アセタミプリド	58	1	0.01	0	0.00	9	0	—	0	0.00	67	1	0.01	0	0.00
アセトクロール	120	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
アセフェート	67	1	0.01	0	0.00	9	0	—	0	0.00	76	1	0.01	0	0.00
アゾキシストロピン	106	4	0.02 - 0.47	0	0.00	18	1	0.13	0	0.00	124	5	0.02 - 0.47	0	0.00
アトラジン	137	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	112	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アバメクチン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	86	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アラクロー	130	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アリドクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリン	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	132	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
イソウロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソカルボホス	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	105	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	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	105	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	127	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロジオン	81	2	0.005 - 0.008	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	2	0.005 - 0.008	0	0.00
イプロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イプロフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
イマザキン	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	%
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	94	10	0.003 - 0.5	0	0.00	20	4	0.01 - 0.1	0	0.00	114	14	0.003 - 0.5	0	0.00
イミベンコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	95	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	148	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
エトキサゾール	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトキサスルフロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	117	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
エトフェメート	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エトプロホス	132	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
エトベンザニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	123	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	81	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
α-エンドスルフファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-エンドスルフファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルフファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	59	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
オキサジキシル	113	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	93	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシトリニック酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	54	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリル	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	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	145	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
カフェンストロール	76	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
カブタホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	117	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	85	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
カルプロパミド	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルボスルフファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフラン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	163	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
キノキシフェン	106	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	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	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キンクロラクク	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	91	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クマホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クミルロン	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	127	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	90	12	0.001 - 1.3	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	12	0.001 - 1.3	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	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロブロッブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルスルフロム	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	107	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	157	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	142	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	107	2	0.02 - 0.37	0	0.00	17	0	—	0	0.00	124	2	0.02 - 0.37	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	141	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブファミ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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
クロルブロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルブプロファミ	143	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
クロルベンシド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロロクスロン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロロタロニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロネブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
サリチオン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアゾファミド	78	5	0.03 - 0.45	0	0.00	11	0	—	0	0.00	89	5	0.03 - 0.45	0	0.00
シアナジン	79	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノホス	157	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	165	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	76	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	129	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクラニド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロエート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロシメット	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジクロスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスラムファミロン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロトホス	38	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	117	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロペンズアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	89	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	75	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジコホール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	55	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジノテフラン	19	1	0.56	0	0.00	20	1	0.01	0	0.00	39	2	0.01 - 0.56	0	0.00
ジハロトリ	128	0	—	0	0.00	17	2	0.04 - 0.07	0	0.00	145	2	0.04 - 0.07	0	0.00
ジハロホップチル	89	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジフェナミド	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	97	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルトリン	109	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	92	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	47	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	84	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジフルメフェ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	98	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジプロジニル	85	0	—	0	0.00	7	1	0.08	0	0.00	92	1	0.08	0	0.00
ジベルメトリ	127	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジベレリン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジマジ	98	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	92	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメタメトリ	124	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジメチピ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメチリモール	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメエト	124	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジメモルフ	67	0	—	0	0.00	20	3	0.01 - 0.05	0	0.00	87	3	0.01 - 0.05	0	0.00
ジメモルフE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトリ	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジメビレート	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジメビレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジラフルオフェ	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジメチリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ストレプトマイシ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	56	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
スピノシンA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノシンD	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スピロジクロフェ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラソ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	44	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルホテップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ターバシ	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ダイアジン	148	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ダイアレト	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ダイムロン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チアクロプリド	94	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	69	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
チアトキサム	85	22	0.002 - 0.08	0	0.00	20	2	0.03 - 0.04	0	0.00	105	24	0.002 - 0.08	0	0.00
チオジカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	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
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	138	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
チオメト	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
チジアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフルザミド	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ディルドリン	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テクナゼ	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	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	%
デスメディファム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	106	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
テトラジホン	113	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
テブコナゾール	121	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
テブチウロン	63	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	89	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	135	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
テフルトリン	142	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	65	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
デメトN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デルタメトリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	53	0	—	0	0.00	18	1	0.05	0	0.00	71	1	0.05	0	0.00
テルブカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テルブホス	112	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラロメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアザメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	96	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリアジメホス	127	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	89	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリアレート	114	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロルホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリデモルフ	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	98	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トリフルスルフロロンメチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	31	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリフルラリン	125	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	108	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	151	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	58	1	0.035	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	1	0.035	0	0.00
ナブタラム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセ タミド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナブアニリド	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ナブロバミド	97	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノナクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	63	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	120	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
バミドチオン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	138	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	102	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハロスルフロロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビテルタノール	93	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ビフェントリン	122	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ビベロニルブトキシド	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ビベロホス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00
ビメトロジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	55	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ビラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ビラクロホス	115	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ビラゾホス	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	112	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ビリダベン	115	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ビリダリル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ビリフェノックスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ビリフタリド	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	135	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	104	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチルE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチルZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	156	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ビリメタニル	93	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ビレトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ビロキロン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
ピンクロズリン	126	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ファミキサジン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フィプロニル	45	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェナミホス	100	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェナリモル	156	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フェントロチオン	169	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	89	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェントリン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	103	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェリムゾン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
フェンアミドン	69	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	118	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェンチオン	130	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェントエート	154	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	130	6	0.01 - 0.49	0	0.00	17	0	—	0	0.00	147	6	0.01 - 0.49	0	0.00
フェンピロキシメート	72	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	76	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	107	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	79	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンメディファム	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
フサライド	105	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブタクロール	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	69	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブタミホス	130	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブチレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ブピリメート	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	145	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	80	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フラメトピル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フリラゾール	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	%
フルアクリリウム	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	80	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	58	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルシトリネート	138	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フルシラゾール	60	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルトラニル	136	1	0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	138	1	0.03	0	0.00
フルトリアホール	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルバリネート	126	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フルフェナセット	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	83	4	0.05 - 0.84	0	0.00	11	0	—	0	0.00	94	4	0.05 - 0.84	0	0.00
フルフェンピルエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	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	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルマイ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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルリドン	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルロキシピル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブクロラス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロシミドン	137	5	0.013 - 0.57	0	0.00	17	1	0.83	0	0.00	154	6	0.013 - 0.83	0	0.00
ブロスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	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	163	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	9	1	0.04	0	0.00	11	1	0.04	0	0.00
ブロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロボクロール	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブロボジン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロボニル	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロボパホス	82	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボルギット	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	120	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロファミ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	116	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボキスル	97	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブロボマシル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	126	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロボモホス	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フロラスラム	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	85	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベナラキシル	107	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ベノキサコール	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ベノキススラム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	53	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベルメトリン	154	0	—	0	0.00	18	1	2.97	0	0.00	172	1	2.97	0	0.00
ベンコナゾール	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ベンシクロン	72	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ベンスリド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	44	0	—	0	0.00	0	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	%
ベンダイオカルブ	91	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンタゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	134	1	0.01	0	0.00	11	0	—	0	0.00	145	1	0.01	0	0.00
ベントキサゾン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ベンフレセート	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ホキシム	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホサロン	146	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ポスカリド	75	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ホステアゼート	104	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ホスファミドン	85	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ホスメット	114	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ホノホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホメサフェン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクlorルフェニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルペット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホレート	68	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	166	1	0.41	0	0.00	18	0	—	0	0.00	184	1	0.41	0	0.00
マンジプロパミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	140	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メコブロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミル	31	1	0.05	0	0.00	20	4	0.01 - 0.24	0	0.00	51	5	0.01 - 0.24	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	64	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メタミドホス	56	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	33	1	0.01	0	0.00	18	2	0.01	0	0.00	51	3	0.01	0	0.00
メチオカルブ	58	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メチダチオン	162	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	87	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メスラム	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトブレン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトラクロール	127	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
メトリブジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	53	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	64	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メフェナセツト	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メブロンル	105	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
モノクロトホス	52	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
モノリニユロン	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
モリネート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
リニユロン	66	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	55	1	0.02	0	0.00	9	0	—	0	0.00	64	1	0.02	0	0.00
レスメリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レナシル	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

その他のきく科野菜

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
γ-BHC	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アトラジン	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アニロホス	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アラクロール	11	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アラマイト	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリソ	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アルドリソ及びディルドリソ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロベンホス	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザピック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	2	0.09 - 0.14	0	0.00	61	6	0.01 - 0.02	0	0.00	69	8	0.01 - 0.14	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタルフルラソ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	10	1	0.02	0	0.00	63	0	—	0	0.00	73	1	0.02	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトフメセート	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトプロホス	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エトリムホス	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エンドリン	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	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	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	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	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カフェンストロール	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンシルタップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルプロバミド	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
キノグラミン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロメブロップ	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	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	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	7	3	0.17 - 0.82	0	0.00	68	0	—	0	0.00	75	3	0.17 - 0.82	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアナジン	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジウロン	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	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	%
シクロスルファミロン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シノスルフロ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シハロトリン	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	7	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シプロジニル	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シマジン	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメエート	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジメモルフ	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメビレート	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	1	1	68	0	0.00	1	1	68	0	0.00
シラフルオフェン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイアジン	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ダイアレート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイムロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアクロブリド	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	44	1	0.07	0	0.00	51	1	0.07	0	0.00
チアトキサム	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオメト	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テトラジホ	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブコナゾール	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブチウロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブフェノジド	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テフルトリン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テルブトリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	11	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリアジメホン	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリアレート	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロビル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	1	0.19	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	1	0.19	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	1	0.02	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	1	0.02	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロアニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロバミド	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピスビリバックナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェントリン	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピペロホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリダベン	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリメタニル	10	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェントロチオン	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェトリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェントエート	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタクロール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブタミホス	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラメトビル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリリウム	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	6	2	0.03 - 0.07	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	2	0.03 - 0.07	0	0.00
フルシトリネート	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルフェナセット	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	2	1.6 - 5.18	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	2	1.6 - 5.18	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルリドン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルロキシニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバクローラ	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロパニル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロパホス	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバルギット	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	11	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロビザミド	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキシル	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロマシル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロラスラム	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベナラキシル	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベノキサコール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベノキスラム	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	11	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンジクロル	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルバイソプロピル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンフレセート	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホサロン	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホスカリド	10	1	0.11	0	0.00	61	10	0.01 - 0.02	0	0.00	71	11	0.01 - 0.11	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
マラチオン	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メコブロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メチダチオン	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブレネ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メラクロール	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メフェナセット	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メブロンル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モノリニユロン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モリネート	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	%
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リニユロン	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	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	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

たまねぎ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	86	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
γ-BHC	59	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
α-BHC	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
β-BHC	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
δ-BHC	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-D	14	1	0.005	0	0.00	194	0	—	0	0.00	208	1	0.005	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DBEDC	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	87	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
EPN	168	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
EPTC	30	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
MCPA	12	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
MCPAエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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
MCPB	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MTMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
XMC	75	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
アイオキシニル	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アクリナトリン	120	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
アザコナゾール	75	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アザフェニジン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アザメチホス	51	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	41	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジュラム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	101	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
アセキノシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	90	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
アセトクロール	118	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
アセフェート	70	2	0.02	0	0.00	120	0	—	0	0.00	190	2	0.02	0	0.00
アゾキシストロピン	119	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
アトラジン	146	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
アニラジン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アニロホス	108	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
アバメクチン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アメリン	79	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
アラクロール	151	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
アラニカルブ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラマイト	29	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	83	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	78	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリン	17	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	63	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アレスリン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イサゾホス	127	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
イソウロン	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソカルボホス	9	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	135	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	252	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	65	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イソチアニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	139	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	114	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	139	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	347	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	70	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	69	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イプロベンホス	151	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
イマザキン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	26	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イマザリル	59	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	117	1	0.0132	0	0.00	172	0	—	0	0.00	289	1	0.0132	0	0.00
イミベンコナゾール	64	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	72	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	113	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	91	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	148	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	53	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エチオン	165	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	380	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	11	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	152	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
エトキサゾール	77	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エトキシルフロソ	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	141	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
エトフメセート	83	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エトプロホス	119	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
エトベンザニド	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリムホス	111	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	50	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	110	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
α-エンドスルフファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルフファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	83	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	119	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
オキサジキシル	121	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	82	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
オキササトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキサミル	113	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	71	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	67	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	45	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オリザリン	48	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カズサホス	146	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
カフェンストロール	92	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンシルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	114	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	84	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
カルプロパミド	92	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	3	0	—	0	0.00	1	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	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボキシ	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルボスルフファン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	67	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キナルホス	162	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
キノキシフェン	107	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
キノクラミン	79	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
キノメチオナート	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キャプタン	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キントゼン	104	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クミルロン	73	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	154	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
クレトジム	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	69	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロチアニジン	104	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロフェンセット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	67	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロブロッブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	87	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	97	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	52	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	80	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	26	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロルスルフロム	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	98	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	34	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	164	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	131	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	12	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	37	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	160	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファミ	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	38	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	163	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
クロルベンシド	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルメコート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	54	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロネブ	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	107	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
サイネピリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	87	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
シアナジン	97	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアノホス	154	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	75	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	140	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	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	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シクロエート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シクロキシジム	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロシメット	71	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジクロスラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロスラムロン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロトホス	35	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	127	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジクロトラゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	73	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	76	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロルボス	37	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジコホール	52	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	54	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチアノ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	23	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジノテフラン	18	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
シハロトリン	131	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	106	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ジフェナミド	81	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジフェニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	142	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シフルトリン	135	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	92	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	68	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	103	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
シフルメフェン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	124	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
シプロジニル	113	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ジプロベトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シヘキサチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シベルメトリン	144	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
ジベレリン	12	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
シマジン	105	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
シメコナゾール	92	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	116	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ジメチピン	49	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメチリモール	48	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	126	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	88	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジメエート	135	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
ジメモルフ	80	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ジメモルフE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	82	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジメビベレート	74	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	103	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シンメチリン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スエップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノサド	65	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
スピノシンA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノシンD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	56	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルプロホス	41	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セクブメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セトキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ソキサミド	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ターバシル	72	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ダイアジノン	160	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
ダイアレート	29	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ダイムロン	78	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	102	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアクロブリドアミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアゾビル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	78	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
チアマトキサム	101	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
チオジカルブ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	39	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	155	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
チオモズ	71	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
チジアズロン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	71	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
チルドリン	17	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
テクナゼン	60	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テクロフタラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デストリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	129	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	128	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
テトラジホン	122	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テニルクロール	144	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
テブコナゾール	138	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
テブチウロン	74	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	98	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	147	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	150	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	80	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	22	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
デルタメリン	48	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	66	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
テルブカルブ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルプトリン	84	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テルブホス	108	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
テルブメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	21	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トラロメリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	123	0	—	0	0.00	213	1	0.09	0	0.00	336	1	0.09	0	0.00
トリアジメホン	123	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	96	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
トリアレート	108	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリクラミド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロビル	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリクロルホン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	102	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリデモルブ	19	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	105	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	29	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	77	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリフルラリン	129	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	127	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	148	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	83	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ナフタラム	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナフタロホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	26	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	59	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ナフロバミド	104	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ナレド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
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	68	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	84	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	72	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	74	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	125	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
バミドチオン	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	128	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	142	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	103	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビキサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	48	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム塩	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピテルタノール	127	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	100	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ピフェントリン	133	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	26	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ピベロホス	113	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビメトロジン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	52	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ピラクロニル	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラクロホス	153	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	13	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾホス	115	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	56	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	99	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	139	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ピリダベン	140	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
ピリダリル	12	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	84	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	72	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	117	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	144	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	103	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	24	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	69	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	163	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
ピリメタニル	101	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
ピレトリン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピロキロン	68	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	110	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ファミキサゾ	26	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フィプロニル	69	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フェナミホス	110	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フェナリモル	158	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
フェントロチオン	168	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	76	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	52	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	81	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	104	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
フェナトリン	62	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	100	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
フェリムゾン	78	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンアミドン	72	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェンクローホス	76	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	143	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フェンチオン	144	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	153	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェントラザミド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	144	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	94	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
フェンビロキシメートE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンビロキシメートZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	105	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	123	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
フェンブロビモルフ	87	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンメディファム	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フサライド	108	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ブタクロー	98	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	74	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ブタミホス	137	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ブチレート	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブピリメート	62	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	139	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
フラザスフロ	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	68	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フラマトビル	67	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フリミスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	99	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フルアジナム	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップ	12	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルオメツロン	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	102	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	70	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
フルシトリネート	142	1	0.02	0	0.00	32	0	—	0	0.00	174	1	0.02	0	0.00
フルシラゾール	58	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
フルスルファミド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルトラニル	141	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フルトリアホール	77	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルバリネート	138	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	58	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	113	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	26	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	82	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	59	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルメツラム	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルリドン	74	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルロキシピル	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	127	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ブクロラズ	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロシメドン	141	1	0.006	0	0.00	192	0	—	0	0.00	333	1	0.006	0	0.00
ブロスルフロ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロチオホス	174	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
ブロニカミド	11	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	55	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロボクロー	97	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ブロボジン	48	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブロボニル	62	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブロボホス	81	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボルギツ	98	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	157	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
ブロボザミド	112	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	38	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロファミ	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	128	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
ブロボキサジオンカルシウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロボキスル	103	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ブロボマシ	71	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボカルブ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロボトリ	141	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ブロボモン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ブロボキシニル	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロボブチド	79	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
deBr-プロモプテド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	125	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
プロモホス	124	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	48	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フロスラム	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	12	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	93	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	72	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	49	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	94	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベナラキシル	114	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ベノキサコール	80	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ベノキススラム	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベノミル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	66	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	28	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベルメトリン	161	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	109	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ベンシクロン	100	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	51	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	104	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	156	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	45	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	111	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ベンフレセート	112	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ホサロン	163	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
ホスカリド	101	0	—	0	0.00	171	2	0.02	0	0.00	272	2	0.02	0	0.00
ホスチアゼート	135	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ホスファミドン	78	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ホスメット	136	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホノホス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホメサフェン	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホレート	96	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	176	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	161	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	358	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	50	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メコプロップ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メソミル	21	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタクリホス	33	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	81	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
メタミドホス	67	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
メタラキシル	43	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	47	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
メチオカルブ	77	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
メチダチオン	168	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	94	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メトキシフェノゾド	79	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メトコナゾール	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メスラム	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メブレン	42	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メブプロリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	45	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メトラクロール	143	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
メトリブジン	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	49	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メビンホス	54	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
メフェナセツ	106	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	52	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メプロニル	132	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
モノクロトホス	61	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
モノリニュロン	67	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
モリネート	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ラクトフェン	46	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
リニュロン	82	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
リムスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	69	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
レスメトリン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	106	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
レビメクテン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

ねぎ(リーキを含む)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	102	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
γ-BHC	68	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
2,4-D	34	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	89	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	168	1	0.02	0	0.00	237	0	—	0	0.00	405	1	0.02	0	0.00
EPTC	26	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
MCPA	27	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
MTMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
XMC	74	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アイオキシニル	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アクリナトリン	104	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
アザナゾール	82	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アザフェニジン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザメチホス	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アジュラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	88	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
アセタミプリド	105	1	0.006	0	0.00	201	1	0.04	0	0.00	306	2	0.006 - 0.04	0	0.00
アセトクロール	126	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
アセフェート	57	0	—	0	0.00	200	1	0.08	0	0.00	257	1	0.08	0	0.00
アゾキシストロビン	131	12	0.01 - 0.37	0	0.00	213	2	0.02 - 0.06	0	0.00	344	14	0.01 - 0.37	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	171	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	113	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
アバメクチン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメトリン	91	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
アラクロー	176	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	41	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	38	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	728	0	—	0	0.00	729	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	43	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	27	0	—	0	0.00	429	1	0.01	0	0.00	456	1	0.01	0	0.00
アルドリ	4	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
アルドリ及びビディルリン	87	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アレスリン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	36	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イサゾホス	108	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
イソウロン	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	199	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	132	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	111	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	100	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	132	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
イナベンフィド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	60	2	0.03 - 0.12	0	0.00	15	0	—	0	0.00	75	2	0.03 - 0.12	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	83	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イブロフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	171	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
イマザギン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザピック	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	59	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	120	0	—	0	0.00	251	21	0.01 - 0.08	0	0.00	371	21	0.01 - 0.08	0	0.00
イミベンコナゾール	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	78	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	108	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	77	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	144	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	68	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチオン	157	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	154	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
エトキサゾール	106	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
エトキシルフロソ	27	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	152	1	0.26	0	0.00	219	0	—	0	0.00	371	1	0.26	0	0.00
エトフメセート	87	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
エトプロホス	127	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリアゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	106	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	76	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	102	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
エンドスルフファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	84	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	121	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
オキサジキシル	136	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	85	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
オキサバトリニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	85	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	89	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
オキシジアゾン	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	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	76	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	48	0	—	0	0.00	74	1	0.35	0	0.00	122	1	0.35	0	0.00
オリサストロピン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オリザリン	68	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	146	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
カフェンストロール	84	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
カプタホール	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルバリル	116	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	78	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
カルプロバミド	96	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
カルベタミド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボキシ	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルボスルフファン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	32	1	0.02	0	0.00	9	0	—	0	0.00	41	1	0.02	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	41	0	—	0	0.00	6	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	%
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	184	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
キノキシフェン	122	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
キノクラミン	57	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キャブタン	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キントゼン	84	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クミルロン	79	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	179	2	0.03	0	0.00	221	1	0.01	0	0.00	400	3	0.01 - 0.03	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	83	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	4	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クロゾリネート	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロチアニジン	121	15	0.005 - 0.22	0	0.00	22	0	—	0	0.00	143	15	0.005 - 0.22	0	0.00
クロフェンセット	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	50	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロプロップ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマゾン	82	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	94	1	0.05	0	0.00	38	0	—	0	0.00	132	1	0.05	0	0.00
クロメプロップ	52	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	71	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	24	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	15	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	123	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
クロルデン	37	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	200	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	160	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	153	2	0.04 - 1	0	0.00	227	0	—	0	0.00	380	2	0.04 - 1	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	7	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	29	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	148	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	31	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	31	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	148	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
クロルベンジド	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロロクソン	56	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロロタロニル	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロネブ	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	105	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
サリチオン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	93	1	0.45	0	0.00	75	0	—	0	0.00	168	1	0.45	0	0.00
シアナジン	80	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノホス	156	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	79	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	162	0	—	0	0.00	89	1	0.03	0	0.00	251	1	0.03	0	0.00
ジエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニリド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シクロエート	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	84	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジクロスラム	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロスルファミン	34	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロトホス	18	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	134	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ジクロプロラソール	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	80	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ジクロメジン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	70	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロルボス	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	37	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジコホール	48	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	44	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチアノン	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	%
ジチオビル	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シテロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドシエチル	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シノスルフロ	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジノテフラン	22	5	0.01 - 0.62	0	0.00	238	0	—	0	0.00	260	5	0.01 - 0.62	0	0.00
シハロトリン	132	0	—	0	0.00	222	5	0.01 - 0.02	0	0.00	354	5	0.01 - 0.02	0	0.00
シハロホップブチル	95	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ジフェナミド	76	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	150	0	—	0	0.00	216	1	0.01	0	0.00	366	1	0.01	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シフルトリン	111	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	101	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	67	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	78	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	94	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
シプロジニル	116	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
シベルメトリン	145	11	0.02 - 0.39	0	0.00	228	4	0.01 - 0.02	0	0.00	373	15	0.01 - 0.39	0	0.00
ジベレリン	6	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
シマジ	122	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
シメコナゾール	116	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	115	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ジメチピン	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチリモール	57	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	104	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	132	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ジメエート	121	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	36	0	—	0	0.00	242	10	0.01 - 0.07	0	0.00	278	10	0.01 - 0.07	0	0.00
シメトリン	109	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジメビベレート	67	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジメビレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	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	84	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピノサド	49	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
スピロキサミン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	40	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スルプロホス	23	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ターバシル	64	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ダイアジノン	202	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00
ダイアレート	31	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ダイムロン	85	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	94	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアゾビル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	72	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
チアトキサム	109	6	0.005 - 1.3	0	0.00	251	5	0.01 - 0.09	0	0.00	360	11	0.005 - 1.3	0	0.00
チオジカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオフアネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオフアネートメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオフアノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	163	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
チオメト	60	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
チジアズロン	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チフルザミド	88	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ディルドリン	4	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
テクナゼン	61	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テスメディファム	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テトラコロールピンホス	101	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	126	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
テトラジホン	144	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
cis-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	168	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
テブコナゾール	171	0	—	0	0.00	228	7	0.01 - 0.05	0	0.00	399	7	0.01 - 0.05	0	0.00
テブチウロン	83	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
テブフェノジド	78	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	147	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
テフルトリン	146	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	13	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
デルタメリン	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	76	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
テルブカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	99	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
テルブホス	92	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トラロメリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	125	0	—	0	0.00	213	9	0.01 - 0.09	0	0.00	338	9	0.01 - 0.09	0	0.00
トリアジメホン	146	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアゾホス	113	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
トリアレート	116	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリクロルホン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	86	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	57	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリデモルフ	24	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリブホス	121	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
トリフルスフロンメチル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	43	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	65	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
トリフルラリン	127	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	137	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	181	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	94	8	0.01 - 2.1	0	0.00	143	0	—	0	0.00	237	8	0.01 - 2.1	0	0.00
ナフタラム	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	65	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ナプロパミド	95	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	75	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ノナクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	63	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	69	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
バーバン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	120	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
バミドチオン	31	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	132	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	141	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	88	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	30	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	59	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピテルタノール	135	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	85	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピフェントリン	130	0	—	0	0.00	217	1	0.02	0	0.00	347	1	0.02	0	0.00
ピベロニルブトキシド	29	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ビベロホス	82	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ビメロジシ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	71	0	—	0	0.00	249	2	0.02	0	0.00	320	2	0.02	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラクロホス	126	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	25	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピラゾホス	106	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	41	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	111	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	135	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ピリダベン	153	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	89	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピリフタリド	74	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	113	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	157	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	115	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	15	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	92	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	187	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
ピリメタニル	121	0	—	0	0.00	230	1	0.02	0	0.00	351	1	0.02	0	0.00
ピレトリン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピロキロン	89	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	119	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ファミキサドン	21	0	—	0	0.00	179	1	0.03	1	0.56	200	1	0.03	1	0.50
フィプロニル	76	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
フェナミホス	88	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フェナリモル	160	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
フェントロチオン	165	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	58	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	21	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	82	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	80	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェントリン	54	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	92	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
フェリムゾン	74	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンアミドン	91	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	74	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	134	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フェンチオン	142	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	177	1	0.03	0	0.00	165	0	—	0	0.00	342	1	0.03	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンバレルート	152	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	91	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	94	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	165	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	72	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	28	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンメディファム	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フサライド	115	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ブタクロール	132	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	78	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ブタミホス	134	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ブチレート	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブピリメート	69	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	156	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	42	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	42	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	92	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フラメピル	63	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	109	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	24	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルオメソロン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	106	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	83	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
フルシトリネート	137	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フルシラゾール	72	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルトラニル	156	5	0.027 - 0.1	0	0.00	43	0	—	0	0.00	199	5	0.027 - 0.1	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルトリアホール	65	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルバリネート	136	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
フルフェナセット	56	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	111	2	0.02 - 0.03	0	0.00	78	0	—	0	0.00	189	2	0.02 - 0.03	0	0.00
フルフェンビルエチル	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	60	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルメツラム	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルリドン	89	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フルロキシビル	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フレチラクロー	146	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ブクロラズ	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロシミドン	177	1	0.01	0	0.00	231	30	0.01 - 0.28	0	0.00	408	31	0.01 - 0.28	0	0.00
ブロスルフロ	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	187	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	44	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロボクロー	93	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブロボジン	85	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブロボニル	65	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロボパホス	70	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボルギット	76	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	139	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	120	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ブロヒドロキサモン	42	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	139	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボキスル	82	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ブロボマシル	62	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボメリン	143	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	33	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	71	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモブチド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	140	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ブロボモホス	128	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	55	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フロラスラム	30	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	106	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	79	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	47	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ヘキサチアゾクス	98	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ベナラキシル	110	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ベノキサコール	72	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ベノキスラム	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	55	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベルメリン	166	3	0.02 - 0.05	0	0.00	215	0	—	0	0.00	381	3	0.02 - 0.05	0	0.00
ベンコナゾール	118	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ベンジクロ	104	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ベンスリド	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	46	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	85	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	102	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンタゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	147	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	29	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	99	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ベンフレセット	130	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ホキシム	9	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ホサロン	143	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ホスカリド	94	0	—	0	0.00	253	8	0.01 - 0.1	0	0.00	347	8	0.01 - 0.1	0	0.00
ホステアゼート	115	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスファミドン	72	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ホスメット	97	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	—	1	1	39	0	0.00	1	1	39	0	0.00
ホノホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホメサフェン	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホルムスルフロ	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホレート	67	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	169	1	0.02	0	0.00	221	0	—	0	0.00	390	1	0.02	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	142	1	0.04	0	0.00	235	0	—	0	0.00	377	1	0.04	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メコブロップ	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メソミル	19	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタグリホス	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	76	1	0.02	0	0.00	193	0	—	0	0.00	269	1	0.02	0	0.00
メタミドホス	66	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
メタミトロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	66	1	0.001	0	0.00	198	1	0.01	0	0.00	264	2	0.001 - 0.01	0	0.00
メチオカルブ	48	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
メチダチオン	160	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトキシクロー	78	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	80	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メスラム	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メブレン	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メミノストロピン	48	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メトラクロー	123	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
メトリブジン	8	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メバニピリム	65	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
メフェナセット	112	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	93	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メブロン	115	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
モノクロトホス	76	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
モノリニユロン	71	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
モリネート	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	49	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
リニユロン	72	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	70	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	260	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	117	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

にんにく

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	84	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	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アセクロール	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アラクロー	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イソプロバリ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロベンホス	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチクロゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エトフェメート	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	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	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	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	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロブロッブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	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	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファム	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルメコト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアソファミド	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
シクロプロリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シノスルフロロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメトエート	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セクブメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チアメキシサム	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テトラジホソ	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	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	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ノルフルazon	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フラザスルフロロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フラトピル	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フレチラクロール	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロスルフロロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボクロール	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロボバジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボパニル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボバホス	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロファミン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボキスル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロボマシル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボメリン	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロボメトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボモホス	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキササルムロン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルメリン	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	3	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メブプロリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メラクロール	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メフェナセツト	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メブロニル	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リニユロン	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	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	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
γ-BHC	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
EPN	35	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
TCMTB	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アイオキシニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アクリナトリン	31	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アザナゾール	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシナルフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	24	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アセタミプリド	23	4	0.12 - 0.25	0	0.00	28	0	—	0	0.00	51	4	0.12 - 0.25	0	0.00
アセトクロール	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アセフェート	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	30	2	0.19 - 2.3	0	0.00	52	0	—	0	0.00	82	2	0.19 - 2.3	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	36	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	27	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アラクロー	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アラマイト	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルジカルブ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アルドリ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソキサチオン	35	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	63	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	87	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	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イブロベンホス	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザピック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	19	1	0.002	0	0.00	45	6	0.02 - 0.16	0	0.00	64	7	0.002 - 0.16	0	0.00
イムベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	27	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エディフェンホス	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトキサゾール	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	33	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エトフメセート	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトプロホス	33	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エンドスルファン	24	0	—	0	0.00	52	1	0.01	0	0.00	76	1	0.01	0	0.00
エンドリン	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサジキシル	32	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキサジクロメホ	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	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	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシデメトンメ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オメエート	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カフェンストロー	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	30	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カルフェントラゾ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルプロバミド	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ネット、チオファネ															
トメチル及びベノ															
ミル															
カルボキシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キサロホップエチ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	38	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
キノキシフェン	32	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キノクラミン	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャブタン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クレソキシムメチ	35	13	0.007 - 3.97	0	0.00	52	0	—	0	0.00	87	13	0.007 - 3.97	0	0.00
クロキントセット	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パルギル															
クロゾリネート	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロチアニジン	25	4	0.004 - 0.088	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	4	0.004 - 0.088	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	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
クロブロッ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロメブロッ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロランスラムメ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロリムロンエチ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホ	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメ	31	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルニトロフェ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	41	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルピリホスメ	36	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
チルフェナビル	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキ	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シ酢酸															
クロルフェンゾン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンビ	38	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルブファム	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフルアズ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルプロファム	37	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルベンシド	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロクスロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロベンジレート	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアナジン	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	37	0	—	0	0.00	16	1	0.08	0	0.00	53	1	0.08	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロスラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	35	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロルプロロップ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	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	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジスルホトン	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シノスルフロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シハロトリン	35	0	—	0	0.00	29	1	0.01	0	0.00	64	1	0.01	0	0.00
シハロホップブチル	28	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフェナミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	30	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	26	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シプロジニル	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シベルメトリン	33	8	0.02 - 0.36	0	0.00	29	13	0.01 - 0.2	0	0.00	62	21	0.01 - 0.36	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シマジン	30	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シメコナゾール	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメチピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチリモール	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチルピルホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメトエート	26	2	0.025 - 0.29	0	0.00	26	0	—	0	0.00	52	2	0.025 - 0.29	0	0.00
ジメトモルフ	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シメトリン	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメビベレート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スピノサド	19	1	0.023	0	0.00	28	0	—	0	0.00	47	1	0.023	0	0.00
スピロキサミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ターバシル	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ダイアジン	41	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ダイアレート	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイムロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアクロプリド	20	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
チアマトキサム	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チオモン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアジアロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テクナゼン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	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
テトラクロルピビンホス	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	38	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テトラジホン	33	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブコナゾール	38	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テブチウロン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブフェノジド	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	32	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テフルトリン	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	20	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	18	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テルブトリン	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブホス	27	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	29	0	—	0	0.00	52	1	0.03	0	0.00	81	1	0.03	0	0.00
トリアジメホン	31	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアソホス	24	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリアレート	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリデモルフ	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	30	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルムロン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルラリン	34	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	33	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	38	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	19	1	0.04	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	1	0.04	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロアニド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナプロパミド	35	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロターインプロピル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ノバルロン	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	30	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
バミチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	38	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピスビリバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	30	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピフェノックス	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピフェントリン	33	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピペロホス	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	34	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	35	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリダベン	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリフタリド	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	29	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	39	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリメタニル	32	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピロキロン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	32	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ファモキサドン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フィプロニル	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェナミホス	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェナリモル	30	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェントロチオン	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノキサニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノトリン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェリムゾン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンアミドン	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンチオン	32	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェントエート	39	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンハレレート	33	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	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	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブタクロール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブタミホス	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フラメトビル	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	26	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	22	2	0.49 - 0.88	0	0.00	28	0	—	0	0.00	50	2	0.49 - 0.88	0	0.00
フルシトリネート	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルシラゾール	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルトラニル	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルトリアホール	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルバリネート	31	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルフェナセット	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	24	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルメツラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルリドン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルロキシピル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プレチラクロール	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミン	35	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	41	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバクロー	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバジン	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロパニル	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロバホス	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	34	0	—	0	0.00	52	1	0.01	0	0.00	86	1	0.01	0	0.00
プロビザミド	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	38	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキスル	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロマシル	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	39	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロモキシニル	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモブチド	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロモホス	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フロララム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	29	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベナラキシル	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベノキスコール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベノキスラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベルメトリン	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンジクロン	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	37	1	0.032	0	0.00	27	0	—	0	0.00	64	1	0.032	0	0.00
ベントキサゾン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンフレセート	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	58	1	0.03	1	1.72	60	1	0.03	1	1.67
ホサロン	36	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホスカリド	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	30	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホスファミドン	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホスメット	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	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	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	41	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	33	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メコブロップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタミドホス	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	55	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	20	0	—	0	0.00	52	1	0.05	1	1.92	72	1	0.05	1	1.39
メチオカルブ	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メチダチオン	40	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトキシクロール	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブレン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メミノストロビン	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトラクロール	31	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリム	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メビンホス	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メフェナセット	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メプロニル	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モノクロトホス	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
モノリニユロン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リニユロン	16	1	0.002	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	1	0.002	0	0.00
ルフェヌロン	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
レナシル	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

アスパラガス

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	44	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
γ-BHC	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
2,4-D	7	0	—	0	0.00	293	1	0.02	0	0.00	300	1	0.02	0	0.00
2,4-DB	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	40	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
EPN	52	0	—	0	0.00	523	0	—	0	0.00	575	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
TCMTB	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	26	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アイオキシニル	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アクリナトリン	31	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アザコナゾール	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アザフェニジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	29	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
アセキノソ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	23	0	—	0	0.00	223	1	0.07	0	0.00	246	1	0.07	0	0.00
アセトクロール	41	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
アセフェート	31	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
アゾキストロピ	36	1	0.07	0	0.00	442	0	—	0	0.00	478	1	0.07	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	56	0	—	0	0.00	456	2	0.04 - 0.08	2	0.44	512	2	0.04 - 0.08	2	0.39
アニラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	31	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメトリン	31	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
アラクロー	57	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00	497	0	—	0	0.00
アラニカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アリドクロー	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	24	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	28	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アレスリン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イサゾホス	43	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
イソキサチオン	45	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソフェンホス	47	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	48	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	47	0	—	0	0.00	435	0	—	0	0.00	482	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロジ	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	28	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
イプロベンホス	37	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イマザキン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザビク	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	36	0	—	0	0.00	372	6	0.01 - 0.02	0	0.00	408	6	0.01 - 0.02	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
インダノファン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	34	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00	472	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ウニコナゾール-P	42	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	50	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチオン	52	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00	505	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	—	204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
エディフェンホス	54	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エトキサゾール	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エトキシルフロロン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	50	0	—	0	0.00	434	5	0.01 - 0.02	0	0.00	484	5	0.01 - 0.02	0	0.00
エトフメセート	41	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エトプロホス	29	1	0.0025	0	0.00	289	0	—	0	0.00	318	1	0.0025	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	29	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エンドスルファン	30	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00	456	0	—	0	0.00
エンドリン	37	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	46	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキサジキシル	54	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	28	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	20	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキシトラサイクリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オメエート	19	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オリザリン	30	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
カフェンストロール	43	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	28	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	25	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
カルプロバミド	21	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフラン	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	57	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
キノキシフェン	51	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
キノクラミン	24	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キンクロラック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キントゼン	25	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クミルロン	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	55	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00	506	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	28	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロチアニジン	28	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロフェンセット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロブロッブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマゾン	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クリリダゾン	25	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クリリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	7	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
クロルスルフロロン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	45	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルデン	24	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	60	0	—	0	0.00	284	7	0.01 - 0.22	0	0.00	344	7	0.01 - 0.22	0	0.00
クロルピリホスメチル	37	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	51	1	0.19	0	0.00	259	3	0.01 - 0.02	0	0.00	310	4	0.01 - 0.19	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	9	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
クロルフェンソル	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	48	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
クロルブファム	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルプロファム	54	0	—	0	0.00	439	1	0.01	0	0.00	493	1	0.01	0	0.00
クロルベンシド	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロクスロン	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロタロニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロネブ	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロベンジレート	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	27	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
シアナジン	45	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	39	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	23	0	—	0	0.00	218	1	0.07	1	0.46	241	1	0.07	1	0.41
ジエトフェンカルブ	55	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクラニド	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	43	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジクロスラム	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロトホス	14	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	50	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	26	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	25	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロルボス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジコホール	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジスルホトン	19	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ジチオビル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シデロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
シニドシエチル	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シノスルフロン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00
シハロトリン	51	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	42	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジフェナミド	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	54	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	497	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シフルトリン	44	0	—	0	0.00	432	0	—	0	0.00	476	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	32	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	40	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	24	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	31	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
シプロジニル	28	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
シベルメトリン	57	0	—	0	0.00	272	12	0.01 - 0.1	0	0.00	329	12	0.01 - 0.1	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
シマジン	40	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
シメコナゾール	37	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	51	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジメチピン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチリモール	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	23	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	38	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメトエート	45	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	12	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00
シメトリン	49	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジメビベレート	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	33	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	14	0	—	0	0.00	208	1	0.001	0	0.00	222	1	0.001	0	0.00
スピロキサミン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ゾキサミド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ターバシル	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ダイアジン	58	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
ダイアレート	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ダイムロン	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ダゾメット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	37	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアゾピル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	21	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
チアメキシサム	35	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00	405	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	21	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	54	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
チオモン	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チジアズロン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
テクナゼン	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
デスメディファム	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	29	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	51	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
テトラジホン	50	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	50	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テブコナゾール	54	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
テブチウロン	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
テブフェノジド	24	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	36	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
テフルトリン	53	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
デルタメリン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	30	0	—	0	0.00	424	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	42	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テルブホス	26	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアジメノール	35	0	—	0	0.00	439	1	0.02	0	0.00	474	1	0.02	0	0.00
トリアジメホン	39	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	33	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00	470	0	—	0	0.00
トリアレート	42	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	30	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリブホス	42	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
トリフルムロン	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリフルラリン	54	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	52	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	57	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	19	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	7	0	—	0	0.00	0	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	%
2-(1-ナフチル)アセ タミド	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ナプロバミド	49	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニコチン	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	35	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	14	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	34	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00	475	0	—	0	0.00
バミドチオン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バラチオン	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	56	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
バリダマイシン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	33	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	26	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビテルタノール	40	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00	471	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェノックス	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビフェントリン	51	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00	493	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	12	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
ビベロホス	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビメトジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	16	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00
ビラクロニル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビラクロホス	43	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロエチル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビラゾホス	43	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	49	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ビリダベン	47	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ビリデート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ビリフタリド	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	43	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	41	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	23	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ビリミノバクメチル	29	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	58	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
ビリメタニル	55	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
ビレトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	39	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ファミキサド	2	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
フィプロニル	42	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
フェナミホス	18	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェナリモル	35	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
フェントロチオン	60	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェノキサニル	26	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	12	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	31	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェトリン	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	29	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェリムゾ	30	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンアミド	28	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
フェンケロールホス	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンチオン	32	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00	481	0	—	0	0.00
フェントエート	57	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンバレレート	50	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	19	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	36	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	51	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	494	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	30	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンメディファム	18	0	—	0	0.00	14	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	%					
フサライド	39	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブタクロール	47	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	25	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブタミホス	40	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	49	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	29	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フラマトビル	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	27	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	31	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00	462	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	26	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
フルシトリネート	46	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルシラゾール	23	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルトラニル	52	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルトリアホール	41	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルバリネート	41	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
フルフェナセット	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	27	1	0.02	0	0.00	159	0	—	0	0.00	186	1	0.02	0	0.00
フルフェンビルエチル	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルメツラム	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルリドン	29	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルロキシビル	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	45	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブクロラズ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロンミドン	51	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロチオホス	61	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロボクロー	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロボバジン	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロボニル	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロボホス	10	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	52	0	—	0	0.00	444	1	0.02	0	0.00	496	1	0.02	0	0.00
ブロボザミド	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブロボドロジャスモン	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブロボファム	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	50	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
ブロボetanホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボenaゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボキスル	28	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ブロボマシル	43	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボメリン	53	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	14	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ブロボモホス	44	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	43	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベナラキシル	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ベノキサコール	30	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	28	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルメリン	59	1	0.012	0	0.00	442	0	—	0	0.00	501	1	0.012	0	0.00
ベンコナゾール	35	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベンシクロン	18	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	21	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ベントクローフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベントゾン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	52	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンフレセート	48	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ホサロン	45	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ホスカリド	22	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	31	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ホスファミドン	23	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ホスメット	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホルムスルフロ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	27	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	60	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00	514	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	39	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
メカルバム	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メコプロップ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	17	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
メタミドホス	33	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	417	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	21	0	—	0	0.00	451	2	0.02 - 0.07	1	0.22	472	2	0.02 - 0.07	1	0.21
メチオカルブ	16	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
メチダチオン	57	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
メキシクロール	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	30	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メブレン	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メミノストロビン	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メトラクロー	51	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メバニピリム	10	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
メビンホス	18	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メフェナゼット	48	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	44	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メブロニル	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
モノクローホス	20	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
モノリニユロン	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
リニユロン	19	0	—	0	0.00	216	1	0.03	0	0.00	235	1	0.03	0	0.00
リムスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	22	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
レナシル	51	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

わけぎ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	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
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	1	0.47	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.47	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラジホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロシドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロピロキシマスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	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
マラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

その他のゆり科野菜

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	10	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
γ-BHC	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
EPN	14	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アイオキシニル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アクリナトリン	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アザコナゾール	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アザフェニジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	11	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アセタミプリド	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アセトクロール	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アニコロホス	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アラクロー	14	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アラマイト	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルジカルブ	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アルドリ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イソキサチオン	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	10	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イブロジ	2	0	—	0	0.00	4	2	0.02 - 0.23	0	0.00	6	2	0.02 - 0.23	0	0.00
イブロバリカルブ	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロベンホス	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザキン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インダノファン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エタルフルリン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	13	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エディフェンホス	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	14	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトプロホス	11	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドスルファン	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エンドリン	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジキシル	11	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキシカルボキシ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オメエート	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カフェンストロール	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロバミド	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キノキシフェン	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
キノクラミン	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミルロン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	13	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロブロッブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルデン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルピリホス	14	0	—	0	0.00	81	2	0.002 - 0.01	0	0.00	95	2	0.002 - 0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	11	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	13	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクスロン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアゾファミド	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シアノホス	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジウロン	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジクロメジン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホト	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シノスルフロ	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シハロトリン	13	0	—	0	0.00	75	1	0.01	0	0.00	88	1	0.01	0	0.00
シハロホップブチル	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジフェナミド	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェノコナゾール	12	0	—	0	0.00	78	1	0.01	0	0.00	90	1	0.01	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	12	0	—	0	0.00	73	1	0.01	0	0.00	85	1	0.01	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シプロジニル	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シベルメトリン	14	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルピピンホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメテナミド	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメエート	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメモルフ	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメビベレート	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイアジノン	14	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアクロプリド	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	8	0	—	0	0.00	48	9	0.02 - 0.71	0	0.00	56	9	0.02 - 0.71	0	0.00
チアトキサム	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオトロン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チジアゾン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テクナゼン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピピンホス	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	14	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テトラジホン	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テニルクロール	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブコナゾール	14	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テブチウロン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェノジド	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テフルトリン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
デメトロン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	11	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブホス	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	11	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリアジメホン	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	10	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリアレート	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロピル	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルムロン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルラリン	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリペヌロンメチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナプロバミド	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ニトタールイソプロピル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノバルロン	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	12	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビスピリバクナトリウム 塩	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピフェノックス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェントリン	12	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピベロホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	9	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロホス	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリダベン	12	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	10	0	—	0	0.00	51	1	0.001	0	0.00	61	1	0.001	0	0.00
ピリミカーブ	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリメタニル	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピロキロン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フィプロニル	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェナリモル	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェントロチオン	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノキサニル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェントリン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンアミドン	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェントエート	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	12	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	10	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンメディアファム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタクロール	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブタミホス	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラムブロップメチル	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フラメトピル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルシトリネート	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルバリネート	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルフェナセット	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルリドン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロシミドン	13	0	—	0	0.00	76	1	0.04	0	0.00	89	1	0.04	0	0.00
ブロスルフロ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロチオホス	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバクロー	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバニル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバホス	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	14	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
プロビザミド	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	12	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキスル	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロマシル	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロメリン	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモブチド	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロモホス	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロララム	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ヘキサジン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベナラキシル	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベノキサコール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベルメリン	14	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンシクロ	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソ ロピル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベントキサジン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルリン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンフレセート	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホサロン	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホスカリド	9	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホスファミドン	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスメット	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホラムスルフロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
マラチオン	14	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	12	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メコプロップ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メチダチオン	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メミノストロビン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトラクロール	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メビンホス	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メフェナセット	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メプロニル	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
モノリニユロン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ラクトフェン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リニユロン	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
レスメトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00