

米(玄米)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	90	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
γ-BHC	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
2,4-D	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2,4-DB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DBEDC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	74	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
EPN	134	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
EPTC	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
MCPA	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノチオール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPB	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
MCPE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MPMC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
TCMTB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アイオキシニル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アクリナトリン	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アザナゾール	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アザメチホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アシルオルフェン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アジベンゾラール-S-メチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	64	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アセタミプリド	127	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アセトクロール	73	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アセフェート	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	147	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
アトラジン	97	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	108	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	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アバメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アメトリン	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アラクロー	116	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アラニカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アレスリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イサゾホス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イソウロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソカルボホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソフェンホス	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	130	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	114	2	0.02 - 0.021	0	0.00	7	0	—	0	0.00	121	2	0.02 - 0.021	0	0.00
イソプロバリン	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	43	1	0.08	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	1	0.08	0	0.00
イブロバリカルブ	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イブロベンホス	129	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
イマザキン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	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	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	123	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
インダノファン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	77	0	—	0	0.00	0	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	%
エチオフェンカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エチオン	128	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
エチプロール	19	1	0.005	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	1	0.005	0	0.00
エディフェンホス	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
エトキサゾール	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	118	6	0.01 - 0.02	0	0.00	7	0	—	0	0.00	125	6	0.01 - 0.02	0	0.00
エトフメセート	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトプロホス	104	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
エトベンザニド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリムホス	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エンドスルファン	66	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
エンドリン	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
オキサジキシル	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
オキサジクロメホ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサミル	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキシテトラサイ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシフルオルフ	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オキシ銅	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキスポコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
酸塩	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オメエート	5	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	1	0.002	0	0.00
オリサストロビン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェ	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
カズサホス	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
カフェンストロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カブタホール	127	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
カルバリル	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
カルフェントラゾ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カルプロパミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベタミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンタジム、チ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ネット、チオファ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ネットメチル及び	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベノミル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルブ	130	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
キナルホス	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
キノキシフェン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
キノクラミン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	78	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クマホス	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クミルロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クリミジン	130	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
クレソキシムメチ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロキントセツメ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシルメキシル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
酸	125	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	2	0.01 - 0.02	0	0.00
クロジナホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロソリネート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロチアニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロピラリド	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロフェンセツ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロプロップ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロマゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマフェノジ	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロメブロッ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロランスラム	5	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	1	0.001	0	0.00
メチル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロラントラニ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
リブロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロリムロン	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルエトキシ	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルピリホス	155	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
クロルピリホス	132	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
メチル	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロルフェナ															

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
4-クロロフェノキシ酢酸	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	132	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロルブファム	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルブアズロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロルベンジド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
クロルメコート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロクソン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
サイネピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
サリチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シアソファミド	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
シアナジン	101	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
シアノホス	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
ジアリホール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジウロン	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	145	1	0.00185	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	1	0.00185	0	0.00
ジエノピラフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シクラニリド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
シクロエート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シクロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ジクロスラム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジクロトホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	75	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジクロメジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジコホール	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジスルホトン	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジチオピル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シニドシエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジノテフラン	29	7	0.002-0.06	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	7	0.002-0.06	0	0.00
シハロトリン	86	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シハロホップチル	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
ジフェナミド	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	148	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
シフルトリン	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	92	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シプロジニル	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シベルメトリン	85	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジベレリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シマジン	113	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シメコナゾール	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
ジメチピン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジメチリモール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
ジメテナミド	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
ジメトエート	119	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジメモルフ	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
シメトリン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	106	0	—	0	0.00
ジメビベレート	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
臭素	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	75	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	75	1	0.01	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シンメチリン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スエップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピノサド	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スピノシンA	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピノシンD	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロキサミン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルプロホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルホテップ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
セクブメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ダイアジノン	155	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ダイアレート	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ダイムロン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
チアクロプリド	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
チアジニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアゾピル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チアメキシサム	116	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
チオメトン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チジアズロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チフルザミド	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テクナゼン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
デスメディファム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
デストリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	126	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
テトラジホン	101	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テトラメリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テニルクロール	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
テブコナゾール	138	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
テブチウロン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テブピリムホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェノジド	63	1	0.001	0	0.00	2	0	—	0	0.00	65	1	0.001	0	0.00
テブフェンピラド	138	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
テフルトリン	106	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
デメトンO	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトンS	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	71	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
テルブカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テルフトリン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
テルブホス	65	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	67	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	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメノール	107	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリアジメホン	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリアゾホス	64	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリアレート	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリクラミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリクロピル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリクロルホン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	105	17	0.003 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	17	0.003 - 0.1	0	0.00
トリチコナゾール	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	79	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフルムロン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルラリン	116	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリブヌロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ナフタラム	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナプロバミド	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ニトロフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ノバルロン	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
バーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
バミドチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオン	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	129	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピテルタノール	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピフェントリン	106	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	64	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピベロホス	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビメトジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピラクロニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラクロホス	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラゾホス	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピリダベン	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピリダリル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	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	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリフタリド	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	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
ピリプロキシフェン	115	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	155	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ピリメタニル	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピレトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	98	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ファミキサドン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フィプロニル	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェナミホス	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェナリモル	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェントロチオン	132	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェノキサニル	107	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	114	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	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェントリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	136	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フェリムゾン	65	9	0.02 - 0.4	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	9	0.02 - 0.4	0	0.00
フェンアミドン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンクローホス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンクスホチオン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンチオン	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェントエート	122	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フェントラザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	93	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	107	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	72	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンメディファム	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フサライド	106	5	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	5	0.01 - 0.03	0	0.00
ブタクロール	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	73	3	0.01023 - 0.05072	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	3	0.01023 - 0.05072	0	0.00
ブタミホス	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ブチレート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ブピリメート	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブラマトビル	66	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	66	1	0.02	0	0.00
ブリミスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
フリラゾール	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	84	0	—	0	0.00
フルアジナム	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フルオピコリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
フルオメツロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	97	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルシトリネート	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルシラゾール	93	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルスルファミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
フルトラニル	138	5	0.00229 - 0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	140	5	0.00229 - 0.05	0	0.00
フルトリアホール	60	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルバリネート	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルフェナセット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	55	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
フルメツラム	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
フルリジン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00
フルロキシピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フレチラクロール	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	115	0	—	0	0.00
ブクロラズ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ブロシmid	121	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロチオホス	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
ブロボクロー	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00
ブロボジン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00
ブロボニル	108	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブロボパホス	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ブロボルギット	72	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	152	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	111	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブロヒドロジヤスモン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
ブロファミ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	128	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ブロボキシル	115	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ブロマシル	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ブロメトリン	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ブロメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロモブチド	57	3	0.003 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	—	57	3	0.003 - 0.04	0	0.00
ブロモプロピレート	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロモホス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
フロラスラム	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	97	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	87	0	—	0	0.00
ベナラキシル	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ベノキサコール	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00
ベノキススラム	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	60	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベルタン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	89	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ベンコナゾール	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベンシクロン	102	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ベンスリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	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	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	105	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルバイソブ ロピル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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	124	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	126	1	0.01	0	0.00
ベントキサゾン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベンフレセート	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ホキシム	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホサロン	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ボスカリド	112	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	108	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ホスファミドン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ホスメット	78	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	80	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	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホルクルロフェニユロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	53	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
マイレックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	160	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メカルバム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メコプロップ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メタミドホス	49	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メタミトロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メチオカルブ	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メチダチオン	154	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
メトキシクロール	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトコナゾール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メスラム	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メブレン	33	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	38	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	70	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	1	0.01	0	0.00
メトラクロール	116	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メトリブジン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトルカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メバニピリム	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	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	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メフェナセット	109	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メプロニル	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
モノクロトホス	69	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
モノリニユロン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モリネート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ラクトフェン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
リニユロン	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
リムスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
レスメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	101	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
レプトホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

小麦

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	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	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	6	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
イミダクロプリド	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ウニヨナゾール-P	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エボキシヨナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	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
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	49	9	0.01 - 0.15	0	0.00	51	9	0.01 - 0.15	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	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	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	43	1	0.02	0	0.00	45	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	%					
シマジン	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメリン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメリン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テブチウロン	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デメトン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	43	8	0.01 - 0.06	0	0.00	43	8	0.01 - 0.06	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブタラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブロパミド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	5	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	%
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	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	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	36	1	0.01	0	0.00	38	1	0.01	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラズルフロクエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンアミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタクロー	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブラザルフロ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブラメトピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	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	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロー	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロスルフロ	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	%
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロパルギット	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロララム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	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	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	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	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンプレセート	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスファミン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	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	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	49	6	0.01 - 0.07	0	0.00	51	6	0.01 - 0.07	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
メスルフロメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブレ	0	0	—	0		27	18	0.03 - 1.34	0	0.00	27	18	0.03 - 1.34	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	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	%
メビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナゼット	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	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
メプロニル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

大麦

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェメート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カプタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	14	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
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-エビス(4-エチルフェニル)エタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメタメリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		8	8	1-5	0	0.00	8	8	1-5	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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O	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	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
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
トリブホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロパホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバルギット	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロビザミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロマシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンジクロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスメット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		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	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メラクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ライ麦

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アスピベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		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
フェンブコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	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
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
プロモプロピレート	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
ヘプタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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		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
ホレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

とうもろこし

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	27	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
γ-BHC	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	18	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
EPN	25	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノチオール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
XMC	28	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	47	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	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アザナゾール	25	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	24	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アセタミプリド	18	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アセトクロール	14	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
アセフェート	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	39	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アトラジン	37	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アベルメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アメトリン	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アラクロー	31	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アラニカルブ	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	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アリドクロー	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	13	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソウロン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソカルボホス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサチオン	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	26	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イブロジオン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	30	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イブロベンホス	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イマザリル	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	24	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	35	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	61	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
エタルフルラン	28	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチオン	26	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチ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	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エトキサゾール	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	31	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エトフメセート	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトプロホス	32	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エトベンザニド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	18	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	98	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	14	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	32	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキサジキシル	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサミル	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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
オメエート	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カフェンストール	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	39	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カルプロバミド	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カルベタミド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキ ザロホップPテフリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キナルホス	33	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
キノキシフェン	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
キノクラミン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クミルロン	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	84	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	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロゾリネート	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロチアニジン	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロブロッ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	28	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	26	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロメキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロッ	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	28	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	62	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	42	0	—	0	0.00	107	1	0.03	0	0.00	149	1	0.03	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	35	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	28	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルベンシド	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロロクソン	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
サリチオン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアゾファミド	19	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアナジン	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアノホス	40	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジアリール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	26	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	29	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	31	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジコホール	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジチオピル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シハロトリン	19	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフェナミド	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	32	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シフルトリン	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シフルメトフェ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シプロジニル	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シベルメトリン	30	0	—	0	0.00	93	2	0.01 - 0.04	0	0.00	123	2	0.01 - 0.04	0	0.00
ジベレリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
シマジ	31	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シメコナゾール	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	21	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメチピ	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメチリモール	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	16	0	—	0	0.00	24	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	%					
ジメテナミド	33	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメエート	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジメモルフ	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シメリン	29	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメビベレート	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		2	1	5	0	0.00	2	1	5	0	0.00
シラフルオフェン	22	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シンメチリン	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スピロキサミン	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	—	0	0.00	23	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		2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	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	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ターバシル	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ダイアジノン	37	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ダイアレート	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ダイムロン	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チアクロプリド	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	62	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
チアゾピル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアメトキサム	25	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	30	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チオメトン	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チジアズロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
チフルザミド	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テクナゼン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テクロフタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デスメディファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	24	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テトラジホン	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	65	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		2	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テブコナゾール	43	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
テブチウロン	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンジド	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	31	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テフルトリン	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	21	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	16	0	—	0	0.00	88	2	0.07 - 0.14	0	0.00	104	2	0.07 - 0.14	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テルブトリン	32	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テルブホス	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	26	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリアジメホン	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	24	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
トリアレート	32	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロロホン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリブホス	14	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルムロン	12	0	—	0	0.00	32	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	%					
トリフルラリン	33	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	42	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	29	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ナフタラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナプロバミド	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	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	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	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
パーバン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
バミドチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	36	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピテルタノール	26	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピフェントリン	35	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	17	0	—	0	0.00	57	1	0.01	0	0.00	74	1	0.01	0	0.00
ピペロホス	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピメトロジン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリダベン	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリフタリド	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	35	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	43	0	—	0	0.00	143	79	0.01 - 1	0	0.00	186	79	0.01 - 1	0	0.00
ピリメタニル	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピレトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	29	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドシ	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フィプロニル	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェナミホス	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェナリモル	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェントロチオン	38	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	23	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	26	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェントリン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	27	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェリムゾン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンアミド	25	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンチオン	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェントエート	36	0	—	0	0.00	79	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	%
フェンバレレート	27	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	32	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンメディファム	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フサライド	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブタクロー	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブタミホス	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	45	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	32	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブラザスフロ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	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	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フラメトピル	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブリミスフロメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	25	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	29	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルシトリネート	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルシラゾール	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルスルファミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	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
フルトラン	27	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルトリアホール	22	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルバリネート	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	57	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	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	29	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルロキシピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フレチラクロー	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロクローズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	43	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブロスフロ	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	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	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバクロー	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバジン	32	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロパニル	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロパホス	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロパモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパルギット	18	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	34	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
プロビザミド	28	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロファミ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロフェノホス	23	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	30	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロマシル	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメカルブ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロメトリン	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロモキシニル	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロモブチド	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロモホス	22	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	19	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサジノン	27	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベナラキシル	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベノキサコール	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベルタン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメリン	31	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	36	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベンシクロン	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンズリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	26	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	78	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
ベンタゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンフレセート	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホキシム	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホサロン	25	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ホスカリド	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	25	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホスファミドン	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホスメット	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクルロフェニユロン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	72	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	107	8	0.01 - 0.1	0	0.00	148	8	0.01 - 0.1	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	32	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	85	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	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	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	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	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	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メタミドホス	21	0	—	0	0.00	78	1	0.01	0	0.00	99	1	0.01	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	35	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メチダチオン	35	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メトキシクロール	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メブレン	4	0	—	0	0.00	52	5	0.03 - 1.1	0	0.00	56	5	0.03 - 1.1	0	0.00
メミノストロピン	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトラクロール	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	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	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メフェナセツト	25	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	30	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メブロニル	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
モノクロトホス	20	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
モノリニユロン	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モリネート	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リニユロン	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	58	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
ルフェエロン	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レナシル	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
レビメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

そば

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		59	1	0.02	0	0.00	59	1	0.02	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロルプロロップ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジスルホトン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフエンラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		33	1	0.03	1	3.03	33	1	0.03	1	3.03
ビフェントリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロスルフロロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキササルムロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
メフェナセット	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

その他の穀類

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		22	1	0.07	0	0.00	22	1	0.07	0	0.00
DDT	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザユナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチフェンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキサスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
エンドスルファン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		57	3	0.02 - 0.03	0	0.00	57	3	0.02 - 0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		49	5	0.01 - 0.06	0	0.00	49	5	0.01 - 0.06	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	2	0	—	0	0.00	8	2	1 - 5	0	0.00	10	2	1 - 5	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	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	%
テブコナゾール	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
トリチコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブアロニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		42	1	0.1	0	0.00	42	1	0.1	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	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		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		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェリムゾン	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
フェンスルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		36	1	0.01	0	0.00	36	1	0.01	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンブコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	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		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルスルフアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンプレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		60	1	0.02	0	0.00	60	1	0.02	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタミドホス	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		26	1	0.75	0	0.00	26	1	0.75	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	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
メブロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

大豆

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	5	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
EPN	11	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
XMC	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アイオキシニル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アクリナトリン	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アザコナゾール	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	11	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	112	1	0.01	0	0.00	116	1	0.01	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アトラジン	12	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アニロホス	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメトリン	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アラクロール	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	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
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサチオン	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
イブロジオン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロベンホス	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	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
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオン	12	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトプロホス	11	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	114	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	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	19	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	%
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシ銅	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	10	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	4	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	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カフェンストロール	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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	11	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルプロパミド	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルベタミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベンタジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クミルロン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロゾリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	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	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリロンエチル	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	12	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロルブファム	8	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルベンジド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクシロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアゾファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアナジン	10	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジウロン	7	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	50	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
ジオキサチオン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニド	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	11	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	100	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	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シノスルフロロ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロトリン	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シハロホップチル	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シフルトリン	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	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	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シプロジニル	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
シマジン	10	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメチピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメテナミド	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメトエート	11	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シメトリン	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメビベレート	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピロキサミン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホスルフロロ	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ソキサミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ダイアジノン	12	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ダイアラート	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダミノジッド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロブリド	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアゾビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チオメゾン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チジアズロン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフルザミド	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テスマディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	11	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テトラジホン	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テニルクロール	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テブコナゾール	11	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
テブチウロン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	11	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	8	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリアジメホン	11	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアゾホス	8	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクロホン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリブホス	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルラリン	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナブタラム	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブロバミド	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	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	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
パーバン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	12	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピテルタノール	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピフェントリン	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	11	0	—	0	0.00	98	1	0.02	0	0.00	109	1	0.02	0	0.00
ピペロホス	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	23	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	%
ピラクロホス	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラズルフロニエチル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリダベン	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	11	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェナリモル	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェントロチオン	12	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フェノキサニル	11	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	11	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンアミドン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	12	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フェンハレレート	11	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	11	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フタクロール	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フタフェナシル	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フタミホス	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フチレート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フビリメート	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フベンカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フプロフェジン	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フラザルフロニ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	11	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フラメトビル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プリミスルフロニメチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルアジナム	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	11	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルシトリン	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	11	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルトリアホール	11	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	8	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	88	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	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルリドン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プレチラクロール	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロシモン	11	2	0.01 - 0.12	0	0.00	112	0	—	0	0.00	123	2	0.01 - 0.12	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロチオホス	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバジン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバニル	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロバホス	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバルギット	5	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	11	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
プロビザミド	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファム	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
プ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
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	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	10	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
プロマシル	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロメリン	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロモキシニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロモホス	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	11	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベナラキシル	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベノキサコール	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベノキススラム	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	4	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンシクロン	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンタゾン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンプレセート	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ホサロン	11	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ホスカリド	11	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	11	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ホスファミドン	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスメット	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	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	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	12	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	54	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メコブロップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	10	0	—	0	0.00	29	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	%
メタミドホス	10	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メチダチオン	12	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メトキシロール	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトスラム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトラクロール	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メピコトクロリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェナセツ	11	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メプロニル	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
モノクロトホス	7	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
モノリニユロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	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	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

小豆類

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	8	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	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	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アザコナゾール	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	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	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	86	1	0.01	0	0.00	89	1	0.01	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	12	1	0.06	0	0.00	12	1	0.06	0	0.00
アゾキシストロビン	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アトラジン	8	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	112	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	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アメトリン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アラクロー	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	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	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソフェンホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	5	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオン	8	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エトフェメート	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	24	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	%
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カズサホス	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カフェンストール	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロム 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	8	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	7	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クミルロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロキントセトメキシル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロブロッブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	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
クロメブロッブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	8	0	—	0	0.00	137	18	0.01 - 0.09	0	0.00	145	18	0.01 - 0.09	0	0.00
クロルピリホスメチル	8	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	7	1	0.024	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	1	0.024	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	48	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	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジアルホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアン化合物	0	0	—	0		13	12	25 - 468	0	0.00	13	12	25 - 468	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジクロロホス	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロロフルアニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジクロメジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジハロトリ	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフルトリ	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジプロジニル	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジベルメリン	3	0	—	0	0.00	117	3	0.02 - 0.07	0	0.00	120	3	0.02 - 0.07	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジマジ	5	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメタメリン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチピ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメテナミド	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメエト	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジメモルフ	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメトリ	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメビベレート	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピロジクロフェ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイアジノ	8	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チオモン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	8	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テトラジホ	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テトラメリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	135	1	0.02	0	0.00	141	1	0.02	0	0.00
テブチウロン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テフルトリン	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	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	101	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブトリン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリアジメホン	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリアレート	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロピル	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブロバミド	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
パクロプロラゾール	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	8	0	—	0	0.00	77	1	0.0015	0	0.00	85	1	0.0015	0	0.00
ピベロニルプトキシド	5	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピベロホス	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	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
ピラズスルフロンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	8	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	91	1	0.004	1	1.10	94	1	0.004	1	1.06

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェナリモル	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェニロチオン	8	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェントエート	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタクロール	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	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	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フラトピル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	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
フルアジホップチル	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルシラゾール	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フレチラクロール	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロシミドン	8	3	0.01 - 0.13	0	0.00	84	0	—	0	0.00	92	3	0.01 - 0.13	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロチオホス	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバクロール	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバジン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバニル	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロバホス	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバルギット	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	5	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロビザミド	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
プ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
プロベタンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロメトリン	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロモプロピレート	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロモホス	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルメロン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベノキサコール	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベノキスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	4	0	—	0	0.00	111	2	0.02	0	0.00	115	2	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンシクロン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	75	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
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンフレセート	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホスカリド	6	0	—	0	0.00	59	1	0.02	0	0.00	65	1	0.02	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	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	8	0	—	0	0.00	127	1	0.01	0	0.00	135	1	0.01	0	0.00
ミクロブタニル	7	1	0.059	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	1	0.059	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	70	7	0.01 - 0.06	0	0.00	71	7	0.01 - 0.06	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	21	1	0.02	0	0.00	26	1	0.02	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メミノストロピン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メラクロール	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェナセツト	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブロニル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
モノリニロン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニロン	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

えんどう

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	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブジジョン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロータルジメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロールデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロールニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルピリホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロロホス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホー	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロー	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェノジ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		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-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメホ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		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
ニトラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロフェン	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビベロニルプロキシド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フ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
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
フルジオキシニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクローラ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクローラ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロピコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ポスカリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブロンル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

そら豆

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
γ-BHC	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセタミプリド	10	2	0.04 - 0.06	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	2	0.04 - 0.06	0	0.00
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アニロホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロー	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラニカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリソリン及びディルドリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	1	0.01	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00
イムベコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタルフルリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エ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	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトフメセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジキシル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	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	%
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシボ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
オキシボ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
オメエート	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カフェンストロール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャブタン	4	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	1	0.02	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルデイン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	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	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルブファム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドニエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シハロホップチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメテナミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメエート	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメモルフ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメビベレート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアジノン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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
チアゾビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テクロフタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	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		2	0	—	0	0.00
テニルクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	11	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフルトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメホン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフロキサストロピン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	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	%
ナプロバミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	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
ニトタールイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バ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	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェントリン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピベロロス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピメトロジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロロス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾロス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダベン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリメタニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナミホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェナリモル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントロチオン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントエート	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオピコリド	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	%					
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトリアホール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	11	1	0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	1	0.05	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	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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
ブロボバルギット	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロファミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボマシル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボモホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボモホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフレセート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスカリド	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスファミドン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マラチオン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メカルバム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチダチオン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メキシクロール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	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	0	0	—	0		3	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		2	0	—	0	0.00
メビンホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェナセツト	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メプロニル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レピメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

らっかせい

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザオナゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	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	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		20	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	%				件数	%
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	47	10	0.01 - 0.07	0	0.00	49	10	0.01 - 0.07	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	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	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジン	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオモン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファミ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	0	0	—	0	—	32	3	0.01 - 0.03	0	0.00	32	3	0.01 - 0.03	0	0.00
ピベロホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントロチオン	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フタクロール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フタフェナシル	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フタミホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フビリメート	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラムブロップメチル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	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
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	26	1	0.1	0	0.00	28	1	0.1	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロパニル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモプチド	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	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンプレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	48	2	0.02 - 0.03	0	0.00	50	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ミクロプタニル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	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
メトキシフェンジド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

その他の豆類

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	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		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルブロッツ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラジホフ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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
フェンプロピモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロシモン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロスルフロム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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		5	0	—	0	0.00	5	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
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンシクロム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブレチン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

ばれいしょ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	74	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
γ-BHC	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
2,4-DB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	92	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
EPN	180	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
EPTC	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPAエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MTMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCMTB	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
XMC	110	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アイオキシニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アクリナトリン	131	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アザナゾール	134	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
アザフェニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	135	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
アセタミプリド	77	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アセトクロール	72	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アセフェート	47	1	0.02	0	0.00	9	0	—	0	0.00	56	1	0.02	0	0.00
アゾキシストロピン	160	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
アトラジン	148	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
アニロホス	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アバメクチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アベルメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミスルプロム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アメトリン	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
アラクロー	153	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	169	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	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルドリ	43	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アレスリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソチアニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	146	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	156	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
イブロジオン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
イブロベンホス	157	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イマザリル	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミアホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	136	0	—	0	0.00	9	3	0.01-0.02	0	0.00	145	3	0.01-0.02	0	0.00
イミベンヨナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
インダノファン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	113	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	168	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチオン	159	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチプロール	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	153	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
エトキサゾール	135	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
エトキシスルホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	159	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
エトフメセート	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エトプロホス	148	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エトリムホス	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	78	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
エンドリン	44	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0		162	0	—	0	0.00
オキサジキシル	153	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0		111	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
オキサミル	99	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
オキシン銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフルマール酸塩	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
オメエート	28	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オリサストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
オリザリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	137	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
カフェンストロール	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
カブタホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロム及びベンスルタップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルバリル	148	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00
カルプロバミド	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
カルボキシ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
カルボスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
カルボフラン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キナルホス	183	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
キノキシフェン	139	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
キノクラミン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
キノメチオナート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
キャブタン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
キントゼン	84	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミルロン	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00
クリミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	165	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
クレトジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
クロチアニジン	129	1	0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	1	0.04	0	0.00
クロフェンセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
クロブロッブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クロマゾン	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00
クロメキシニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0		124	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルチオホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルデン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	181	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	139	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	121	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	142	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロルブファム	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	145	0	—	0	0.00	16	11	0.14 - 1.37	0	0.00	161	11	0.14 - 1.37	0	0.00
クロルベンジド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
クロロクスロン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
クロロタロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
サリチオン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアゾファミド	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
シアナジン	73	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シアノホス	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジアリール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジウロン	128	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	166	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シクラニリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シクロエート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジクロシメット	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジクロトホス	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	102	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジクロメジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロー-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジコホール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジスルホトン	49	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジチオピル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シニドシエチル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
シノスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジノテフラン	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シハロトリン	101	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジフェナミド	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	126	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シフルトリン	84	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	144	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	97	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	92	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	144	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
シプロジニル	58	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シペルメトリン	97	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジベレリン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シマジン	136	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
シメコナゾール	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	153	0	—	0	0.00
ジメチピン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ジメチリモール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジメテナミド	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメエート	117	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	112	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シメトリン	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジメビベレート	137	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	113	0	—	0	0.00
シメチリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
スエップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
スピノサド	43	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スピノシンA	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
スピノシンD	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
スピロキサミン	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルホテップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ゾキサミド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00
ターバシル	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ダイアジン	174	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ダイアレート	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00
ダイムロン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	104	0	—	0	0.00
チアクロプリド	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアゾビル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	60	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チアトキサム	111	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
チオジカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	165	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
チオモン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チジアゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
チフルザミド	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
テクナゼン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00
テクロフタラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	151	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
テトラジホス	129	1	0.025	0	0.00	15	0	—	0	0.00	144	1	0.025	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
テトラメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
テニルクロール	144	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
テブコナゾール	175	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
テブチウロン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	97	0	—	0	0.00
テブピリムホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
テブフェンジド	133	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	182	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
テフルトリン	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	157	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	35	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	80	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
テルブカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
テルブチラジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	128	0	—	0	0.00
テルブホス	68	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアジメノール	135	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
トリアジメホン	132	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
トリアゾホス	112	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
トリアレート	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	140	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	102	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00
トリデモルフ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00
トリブホス	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	127	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
トリフルムロン	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	106	0	—	0	0.00
トリフルラリン	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	134	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	144	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トルクロホスメチル	153	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	123	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ナフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフタロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ナプロバミド	145	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
鉛	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニコスルフロシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノナクロル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクオトラゾール	175	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
バミドチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	150	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビキサフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ヒ素	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピテルタノール	112	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピフェントリン	170	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	89	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピペロホス	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピメトロジ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	112	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ピラクロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロシエチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラゾホス	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピリダベン	134	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピリダリル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピリフタリド	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	177	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	142	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	168	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ピリメタニル	109	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピレトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピロキロン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ファミフル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミキサドン	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フィプロニル	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェナミホス	120	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェナリモル	173	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フェントロチオン	161	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェントリン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	142	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェリムソ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンアミド	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェンチオン	63	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェントエート	174	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フェントラザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	118	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンピロキシメート	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	125	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	164	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	144	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フェンメディファム	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
フサライド	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00
ブタクロール	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	96	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブタミホス	174	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ブチレート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ブピリメート	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	180	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フラザスルフロソ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	150	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フラメトピル	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00
プリミスルフロソメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フリラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	120	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フルジオキサソニル	122	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フルシトリネート	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00
フルシラゾール	145	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
フルトラニル	177	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フルトリアホール	135	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フルバリネート	132	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フルフェナセット	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0		91	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
フルメツラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フルリドン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00
フルロキシピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フレチラクロー	166	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	171	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ブロスルフロソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブロチオホス	186	1	0.02	0	0.00	16	0	—	0	0.00	202	1	0.02	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ブロバクロー	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00
ブロバジン	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00
ブロバニル	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00
ブロバホス	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブロバルギット	89	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0		89	1	0.05	0	0.00
ブロピコナゾール	164	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ブロピザミド	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	141	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブロマシル	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ブロメトリン	145	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロモブチド	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	147	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ブロモホス	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブロモホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フロラスラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	168	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00
ベナラキシル	165	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベノキサコール	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00
ベノキスラム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	56	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベルタン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ベルメトリン	133	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	151	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ベンシクロン	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00
ペンズリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	147	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソプロピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	168	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0		110	0	—	0	0.00
ベンフレセート	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ホキシム	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホサロン	128	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ホスカリド	131	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	110	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	1	0.02	0	0.00
ホスファミドン	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ホスメット	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ホノホス	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホメサフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ホルクルルフェニユロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	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	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホレート	103	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
マラチオン	189	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	187	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メカルバム	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メコプロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メソミル	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メタペンチアズロン	118	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メタミドホス	41	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	104	1	0.009	0	0.00	15	0	—	0	0.00	119	1	0.009	0	0.00
メチオカルブ	56	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メチダチオン	159	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
メトキシクロール	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メブレン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00
メトラクロール	175	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
メトリブジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メトルカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	55	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メビンホス	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メフェナセト	153	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00
メプロニル	148	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
モノクロトホス	87	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
モノリニユロン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0		93	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
リニユロン	112	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	83	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
レスメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
レナシル	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
レビメクテン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00

さとも類(やつがしらを含む)

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	49	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
γ-BHC	29	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
DBEDC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	52	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
EPN	63	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
EPTC	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
MPMC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
XMC	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アゾナゾール	48	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	38	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アセタミプリド	34	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アセトクロール	33	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アセフェート	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	62	2	0.02 - 0.07	0	0.00	79	0	—	0	0.00	141	2	0.02 - 0.07	0	0.00
アトラジン	56	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アニコホス	47	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アメトリン	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アラクロール	74	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	45	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アレスリン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソカルボホス	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	62	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソフェンホス	51	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	57	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
イソプロツロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロパリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	42	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イブロベンホス	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	63	1	0.01	0	0.00	81	2	0.05 - 0.069	0	0.00	144	3	0.01 - 0.069	0	0.00
イミベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インダノファン	41	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	41	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	26	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	67	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エタルフルラリン	34	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エチオン	59	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エディフェンホス	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
エトキサゾール	52	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	63	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
エトフメセート	28	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エトプロホス	69	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	42	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	46	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エンドスルファン	35	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	55	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	27	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	37	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	44	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
オキサスポコナゾールフマル 酸塩	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	28	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	66	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
カフェンストロール	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	53	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	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	49	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
カルプロパミド	46	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	90	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	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルボフラン	26	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキ ザロホップPテフリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キシナホス	70	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
キノキシフェン	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
キノクラミン	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	43	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	76	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
クロキントセット	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	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロチアニジン	60	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンセット	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロブロッブ	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマゾン	45	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	49	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	46	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	8	0	—	0	0.00	16	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	%					
クロロニトロフェン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロピリホス	88	0	—	0	0.00	111	2	0.01 - 0.013	0	0.00	199	2	0.01 - 0.013	0	0.00
クロロピリホスメチル	73	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	64	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	38	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	73	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	68	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クロルベンシド	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルメコト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	33	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	52	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シアゾファミド	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シアナジン	38	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	30	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シアノホス	74	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	129	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	50	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	78	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサルブ	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクラニリド	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロエート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	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	41	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスルファミン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロトホス	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	51	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジクロプロトゾール	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジクロメジン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	27	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジスルホトン	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジチオピル	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シニドシエチル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シノスルフロ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シハロリン	41	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
シハロホップチル	37	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジフェナミド	47	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	51	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
シフルトリン	39	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	43	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	28	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シプロジニル	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シベルメトリン	47	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シマジン	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シメコナゾール	54	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	47	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジメチピル	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメチリモール	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	35	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメテナミド	56	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジメトエート	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	52	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
シメトリン	54	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメベレート	42	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	49	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シメチリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジピドロストレプトマイシン 及びピストレプトマイシン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピノサド	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スピノシンA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スピノシンD	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	26	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スルホキサフル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セクブメト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	22	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ターバシル	39	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ダイアジノン	83	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ダイアレート	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ダイムロン	39	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
チアクロプリド	57	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
チアゾピル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チアトキサム	42	0	—	0	0.00	68	3	0.004 - 0.02	0	0.00	110	3	0.004 - 0.02	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	68	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
チオメト	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チフルザミド	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
テクナゼン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デスマトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	59	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	60	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
テトラジホ	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	66	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テブコナゾール	68	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
テブチウロン	36	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	45	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
テフルトリン	82	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	24	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
テルブカルブ	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テルブトリン	49	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テルブホス	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テルブメト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアザメート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	44	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トリアジメホ	60	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアゾホス	44	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリアレート	47	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクロルホ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	31	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	33	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリデモルフ	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリブホス	45	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフルムロン	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフルラリン	60	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	57	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	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	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	84	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	44	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	3	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	%
1-ナフトレン酢酸	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	17	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
ナプロアニリド	15	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
ナプロパミド	51	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
ニコスルフォン	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ニトラリン	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	38	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	59	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	39	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	73	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
バクロトラゾール	63	0	-	0	0.00	83	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
バラチオン	66	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
バラチオンメチル	70	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
ハルフェンブロックス	37	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
ハロスルフロンメチル	8	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ビコリナフェン	23	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
ビテルタノール	36	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
ビフェノックス	25	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
ビフェントリン	83	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
ビペロニルブトキシド	33	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
ビペロホス	45	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ビメロジン	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ビラクロストロピン	29	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	85	0	-	0	0.00
ビラクロニル	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ビラクロホス	52	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
ピラスルホトール	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
ピラゾスルフロシエチル	9	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
ピラゾホス	38	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	72	0	-	0	0.00
ピラゾリネート	16	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
ピラフルフェンエチル	32	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00
ピリダフェンチオン	55	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
ピリダベン	58	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
ピリダリル	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリフェノックス	44	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00
ピリフタリド	44	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	93	0	-	0	0.00
ピリブチカルブ	56	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
ピリプロキシフェン	75	0	-	0	0.00	80	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
ピリミカーブ	69	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
ピリミジフェン	11	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
ピリミノバックメチル	58	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
ピリミホスメチル	90	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
ピリメタニル	33	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	120	0	-	0	0.00
ピレトリン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
ピロキロン	45	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
ピンクロソリン	56	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00
ファミフル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
ファミキサドン	11	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
フィプロニル	24	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
フェナミホス	43	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
フェナリモル	72	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
フェントロチオン	84	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00	146	0	-	0	0.00
フェノキサニル	32	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	61	0	-	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
フェノキシカルブ	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
フェノチオカルブ	57	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	113	0	-	0	0.00
フェントリン	16	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
フェンブカルブ	49	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
フェリムゾン	7	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
フェンアミドン	33	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
フェンクロールホス	40	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00
フェンスルホチオン	66	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
フェンチオン	38	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00
フェントエート	91	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00	164	0	-	0	0.00
フェントラザミド	5	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
フェンバレルート	66	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
フェンピロキシメート	35	0	-	0	0.00	46	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
フェンブコナゾール	39	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
フェンプロバトリン	61	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
フェンプロピモルブ	51	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
フェンメディファミ	25	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
フサライド	42	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ブタクロール	55	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブタミホス	77	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブチレート	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブピリメート	46	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	77	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フラザスルフロソ	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フラトピル	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プリミスルフロソメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	52	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	43	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	59	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フルシトリネート	56	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルシラゾール	60	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルトラニル	85	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フルトリアホール	34	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルバリネート	53	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フルフェナセット	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	38	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルリドン	37	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルロキシピル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フレチラククロール	69	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	128	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	81	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ブロスルフロソ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロチオホス	86	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボクロー	32	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロボジン	48	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロボニル	35	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロボバホス	34	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボルギット	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	59	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	67	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブロボヒドロジヤクモン	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロボファム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	48	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ブロボヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキスル	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロボマシル	32	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロボムコナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブロボメトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	26	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	62	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロボモホス	42	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	31	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロボモホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	59	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	40	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ヘキササルムロン	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ベナラキシル	43	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベノキサコール	44	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベノキススラム	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	29	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ベルタン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベルメトリン	79	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	63	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンシクロン	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベンズリド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンズルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	61	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	65	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	42	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ベンフレセート	52	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホサロン	59	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ボスカリド	39	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ホスファミドン	37	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ホスメット	43	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ホノホス	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルムスルフロ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホレート	36	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
マイルレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	88	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	80	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メカルバム	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メコプロップ	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メタミドホス	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	52	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メチオカルブ	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メチダチオン	72	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	41	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスラム	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メブロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	40	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メトラクロール	74	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メビユートクロリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メフェナセツ	64	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	40	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メブロニル	70	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
モノクロトホス	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
モノリニユロン	38	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
リニユロン	51	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
リムスルフロ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	37	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
レスメトリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	57	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

かんじよ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
γ-BHC	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00
2,4-D	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
2,4-DB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
DDT	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	83	0	—	0	0.00
EPN	167	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
EPTC	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
MCPAエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
TCMTB	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00
XMC	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00
アイオキシニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
アクリナトリン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	107	0	—	0	0.00
アザコナゾール	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アシルオルフェン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
アセタミプリド	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アセトクロール	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00
アセフェート	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	147	1	0.00267	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	1	0.00267	0	0.00
アトラジン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	123	0	—	0	0.00
アニラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アニロホス	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
アメトリン	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アラクロール	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
アラマイト	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
アリドクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリノ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
イサゾホス	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
イソウロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
イソチアニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	120	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	107	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	145	0	—	0	0.00
イプロジオン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
イプロベンホス	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
イマザキン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
イマザリル	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
イミシアホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
インダノファン	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	104	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	158	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エタルフルラン	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオフェンカルブスルホン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	144	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
エチプロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-エイルカルバメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
エトキサゾール	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
エトフメセート	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
エトプロホス	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドリン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリサストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
カフェンストロール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
カルプロバミド	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
カルベタミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルボスルファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボフラン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キサロホップエチル及びキ ザロホップPテフリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キナルホス	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
キノキシフェン	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
キノクラミン	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
キノメチオナート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キャプタン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キントゼン	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クリミジン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	149	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
クレトジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセット	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	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロゾリネート	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロチアニジン	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロフェンセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロブロッツ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロマゾン	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロメキシニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	118	1	0.002	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	1	0.002	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロリムロンエチル	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロロエトキシホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロルチオホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	160	4	0.01 - 0.08	0	0.00	1	0	—	0	0.00	161	4	0.01 - 0.08	0	0.00
クロルピリホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	155	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
クロルブファミ	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロルベンジド	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルメホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクソン	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
サリチオン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアゾファミド	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シアナジン	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シアノホス	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジアリホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクラニリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロエート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロシメット	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジクロスラム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロトホス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	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	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホト	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジチオピル	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シニドンエチル	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シノスルフロ	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジノテフラン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロトリン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジフェナミド	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジフェニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シフルトリン	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	134	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
シプロジニル	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シベルメトリン	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジベレリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シマジン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シメコナゾール	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジメタメリン	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジメチビン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメチリモール	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジメテナミド	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジメエート	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジメモルフ	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
シメトリン	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメビベレート	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
シモキサニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
シンメチリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スエップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピノサド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピノシンA	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スルホテップ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ソキサミド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ターバシル	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ダイアジノン	177	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ダイアレート	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ダイムロン	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
チアクロプリド	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾビル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
チアトキサム	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チオファノックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	142	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
チオメトン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チジアズロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフェンスルフロソメチル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チフルザミド	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テクナゼン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テクロフタラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	143	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
テトラジノン	124	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	125	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメトリン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テニルクロール	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
テブコナゾール	167	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
テブチウロン	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テブピリムホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	167	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
テフルトリン	154	1	0.006	0	0.00	1	0	—	0	0.00	155	1	0.006	0	0.00
テフルベンズロン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
デメトンO	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	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テルブカルブ	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルプトリン	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テルブホス	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トラルコキシジウム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリアジメノール	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
トリアジメホン	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアゾホス	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トリアレート	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トリクラミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロピル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクロルホン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	84	0	—	0	0.00	0	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	%					
トリコナゾール	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリデモルフ	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリブホス	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルムロン	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリフルラリン	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリホリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	148	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ナフタラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフトロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ナフロアニド	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ナプロバミド	134	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ニトロフェン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
バーバン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	166	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
バミドチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	133	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
ビコリナフェン	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ビテルタノール	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェノックス	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ビフェントリン	155	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ビベロニルプロキシド	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ビベロホス	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ビメトロジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ビラクロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラクロホス	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ビラゾホス	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ビリダベン	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ビリダリル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ビリフタリド	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ビリフルキナズン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	154	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	171	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ビリメタニル	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ビレトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビロキロン	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フィプロニル	62	2	0.004 - 0.005	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	2	0.004 - 0.005	0	0.00
フェナミホス	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェナリモル	164	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フェントロチオン	156	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	156	1	0.01	0	0.00
フェントロチオンオキソ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェノキシカルブ	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	121	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェトリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェリムゾン	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンアミドン	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェンチオン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェントエート	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	150	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンメディファム	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フサライド	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブタクロール	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ブタミホス	149	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ブチレート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブトカルボキシムスルホキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	135	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	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フラザスフロロ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	128	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フラマトビル	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブリミスフロロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	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
フルアジホップチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオピコリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルシトリネート	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルシラゾール	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトラニル	168	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
フルトリアホール	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルバリネート	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フルフェナセット	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルメツラム	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フルロキシピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	152	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ブクロラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	155	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ブロスフロロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロパキサホップ	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロバクロー	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロバジン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブロバニル	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブロバホス	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロバルギット	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	160	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ブロビザミド	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロファミ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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
ブロボキシカルバゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
プロボキシル	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロマシル	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	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	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
プロモキシニル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロモブチド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
プロモホス	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロララム	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ベナラキシル	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ベノキサコール	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ベノキスラム	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベルタン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベルメトリン	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ベンシクロン	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ベンスリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	149	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ベンフレセート	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ホキシム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホサロン	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ホスカリド	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ホスファミドン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ホスメット	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ホノホス	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホメサフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルムスルフロ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホレート	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	168	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	166	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メコブロップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メタミドホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタミトロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メチオカルブ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メチダチオン	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
メトキシクロール	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
メトコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスラム	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトブレン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メトラクロール	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	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	%
メビソホス	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メフェナゼット	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メプロニル	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00
モノクロトホス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
モノリニュロン	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
モリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ラクトフェン	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
リニュロン	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
レスメトリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
レナシル	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
レビメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レプトホス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

やまいも(長いもをいう)

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	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
γ-BHC	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
EPN	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
EPTC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
TCMTB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アイオキシニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アザナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジムスルフロシ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセタミプリド	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセトクロール	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アセフェート	17	1	0.2	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	1	0.2	0	0.00
アゾキシストロピン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アトラジン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アニコホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アラクロー	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	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	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ンカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリシ及びディルドリシ	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アレシリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロシメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソシ	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	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソプロロチオラン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イブロジシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イブロベンホス	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イマザキン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマゾスルフロシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	31	1	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	1	0.01	0	0.00
イミベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インダノファン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エタメツルフロシメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリシ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	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	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトキサゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトキシスルフロシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトフェメート	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトプロホス	26	0	—	0	0.00	2	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	%
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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	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	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
オキサジキシル	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサミル	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オリザリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カズサホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
カフェンストール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
カルバリル	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
カルプロバミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボキシシン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キナルホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
キノキシフェン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キノクラミン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キノメチオナート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロソリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
クロフェンセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロブロッブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
クロルブファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルベンシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロクソン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%					
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアナジン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	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	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
ジクロエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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
シニドシエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロトリン	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェナミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シフルトリン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シフルメフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シプロジニル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シベルメトリン	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジシ	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シメコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメテナミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメトエート	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シメトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメビベレート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロキサミン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジノン	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ダイアレート	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	%					
ダイムロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアメキシサム	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
チオモン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
チジアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
テクナゼン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テクロフタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テスメディファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テトラジホ	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	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
テトラメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
テブコナゾール	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テブチウロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テブフェノジド	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テフルトリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テモン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
テルブホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリアジメホン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアレート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
トリクロピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリブホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリフルラリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナフタラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ナフロバミド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノナクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バ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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピテルタノール	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェントリン	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピベロホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリダベン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフタリド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリメタニル	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェナリモル	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェントロチオン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェリムゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンアミドン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントエート	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンプロビモルブ	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンメディファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブタミホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラメトピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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
フルアクリリム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	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
フルアジホップチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルシトリネート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルシラゾール	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルトリアホール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルバリネート	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フルペンビエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルリドン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フレチラクロー	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
プロバクロー	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
プロバジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
プロパニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
プロパホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロビザミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
プロフェノホス	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロボキスル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
プロマシ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロメトリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロモブチド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロモホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フロラスラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ベナラキシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ベノキサコール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ベノキススラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ベンシクロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ベンプレセット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホサロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ボスカリド	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
ホスファミドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ホスメット	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ホレート	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
マラチオン	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタミドホス	15	1	0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	1	0.03	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトキシロール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メトラクロール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリム	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メフェナセット	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
メプロニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
モノクロトホス	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モノリニュロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
モリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
リニュロン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
レナシル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

その他のいも類

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アニコホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アメリン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラクロー	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イプロベンホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	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	%
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジニドエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイアジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チオメト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラジホ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホソメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロバミド	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノルフルラゾソ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハルフェンブロッソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロホソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロホソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラソスルフロソエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェソエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェソチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノッソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェソ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミジフェソ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホソメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ファミキサドソ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホソ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェリムゾソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドソ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンクロルホソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェソチオン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェソエート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンバレレート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェンプロピモルフ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラマトビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロビザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペナラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンシクロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンフレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	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	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
リニュロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

さとうきび

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2,4-D	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4-クロロフェノキシ酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメト-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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	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
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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

だいこん類(ラディッシュを含む)の根

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	136	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
γ-BHC	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
2,4-D	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
DDT	135	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
EPN	248	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
EPTC	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
MCPA	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
MCPAエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フェノチオール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
MCPB	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
MCPBエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
MTMC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
TCMTB	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
XMC	156	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
アイオキシニル	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アクリナトリン	155	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
アザコナゾール	177	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
アザフェニジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アザメチホス	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00
アシフロアルフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	123	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
アセタミプリド	146	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
アセトクロール	122	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
アセフェート	79	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	247	0	—	0	0.00	29	1	0.01	0	0.00	276	1	0.01	0	0.00
アトラジン	196	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	195	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
アバメクチ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
アベルメクチ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アベルメクチB1a	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アミスプロム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
アミノカルブ	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アメリ	192	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
アラクロー	204	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
アラニカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アラマイト	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アリドクロー	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アルドリ	117	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
アレスリン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イサゾホス	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00
イソウロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
イソカルボホス	37	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
イソキサチオン	165	1	0.03	0	0.00	3	0	—	0	0.00	168	1	0.03	0	0.00
イソキサチオンオキソン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
イソチアニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	177	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	230	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	202	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
イブロジオン	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	190	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
イブロベンホス	221	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
イマザキン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
イマザピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イマザリ	162	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イミシアホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	196	2	0.003 - 0.03	0	0.00	25	0	—	0	0.00	221	2	0.003 - 0.03	0	0.00
イミベコナゾール	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
インダノファン	160	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	197	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	113	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	253	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	61	0	—	0	0.00	1	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	%
エチオフェンカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	230	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
エチプロール	35	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イールカルバメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	181	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
エトキサゾール	179	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	230	3	0.002 - 0.02	0	0.00	29	0	—	0	0.00	259	3	0.002 - 0.02	0	0.00
エトフェメート	117	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
エトプロホス	218	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	158	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	159	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	119	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エンドリン	108	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	194	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	219	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	145	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサミル	131	1	0.01	0	0.00	12	0	—	0	0.00	143	1	0.01	0	0.00
オキシカルボキシ	89	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	160	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	165	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	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オメート	49	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オリサストロビン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザリン	78	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	236	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
カフェンストール	97	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	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
カルタップ、チオシクロム及びベンスルタップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	215	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	132	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
カルプロパミド	157	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
カルベタミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボキシ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルボスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カルボフラン	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キナルホス	269	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
キノキシフェン	212	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
キノクラミン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
キノメチオナート	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キャプタン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キントゼン	121	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
クマホス	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クミルロン	177	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
クリミジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	245	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
クレトジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	137	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロチアニジン	165	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
クロフェンセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロプロップ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロマゾン	161	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	188	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
クロメキシニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロメプロップ	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロランスラムメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
クロリダゾ	157	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	167	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
クロルチオホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロルデン	49	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルピリホス	271	2	0.02 - 0.11	0	0.00	29	0	—	0	0.00	300	2	0.02 - 0.11	0	0.00
クロルピリホスオキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	222	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	205	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	231	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
クロルブファミ	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	43	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	1	0.02	0	0.00
クロルプロピレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	234	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
クロルベンシド	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0		95	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロクシロン	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クロロタロニル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロネブ	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	205	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
サリチオン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シアゾファミド	112	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
シアナジン	163	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シアノホス	201	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ジアリホール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジウロン	159	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	249	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
シクラニド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
シクロエート	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
ジクロシメット	131	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジクロスラム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
ジクロトホス	67	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	214	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ジクロプロゾール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	163	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ジクロメジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ジクロラン	149	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾ フェノ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ジコホール	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ジスルホト	59	1	0.02	0	0.00	11	0	—	0	0.00	70	1	0.02	0	0.00
ジチオビル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
シニドンエチル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00
シノスルフロ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ジノテフラン	32	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シハロトリン	183	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
シハロホップチル	132	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジフェナミド	161	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	197	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	168	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	205	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	127	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	135	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シプロコナゾール	190	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
シプロジニル	151	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
シベルメトリン	191	1	0.02	0	0.00	29	0	—	0	0.00	220	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シマジン	184	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
シメコナゾール	191	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	184	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ジメチピン	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジメチリモール	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジメテナミド	155	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジメトエート	163	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	171	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
シメトリン	172	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ジメビベレート	165	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	170	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
シンメチリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スエップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スピノサド	79	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
スピノシンA	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピノシンD	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロキサミン	68	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルプロホス	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルホテップ	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ゾキサミド	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ターバシシ	131	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ダイアジノン	285	1	0.01	0	0.00	16	0	—	0	0.00	301	1	0.01	0	0.00
ダイアレート	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ダイムロン	168	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
チアクロプリド	186	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアジニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアゾピル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	106	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
チアマトキサム	175	0	—	0	0.00	25	2	0.03 - 0.05	0	0.00	200	2	0.03 - 0.05	0	0.00
チオジカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チオファノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	246	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
チオトロン	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
チジアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チフルザミド	137	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
テクナゼン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テクロフタラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デスメディファム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラクロルピノホス	210	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	199	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
テトラジホン	184	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラメトリン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テニルクロール	149	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
テブコナゾール	254	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
テブチウロン	120	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
テブピリムホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブフェノジド	166	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	255	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
テフルトリン	262	2	0.0067 - 0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	266	2	0.0067 - 0.01	0	0.00
テフルベンズロン	116	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	79	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	106	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
テルブカルブ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テルブチラジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	185	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
テルブホス	150	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリアジメノール	215	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
トリアジメホン	217	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアゾホス	194	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアレート	185	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
トリクラミド	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロピル	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリクロルホン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリシラゾール	111	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
トリデモルフ	37	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリブホス	178	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
トリフルスフロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	47	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリフルムロン	134	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
トリフルラリン	221	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	186	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリブタロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	277	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	153	4	0.008 - 0.073	0	0.00	15	0	—	0	0.00	168	4	0.008 - 0.073	0	0.00
ナフタラム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナフタロホス	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	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ナフロバミド	173	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ニテンピラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ニトロフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノナクロル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノバルロン	125	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	76	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
バーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	241	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
バミドチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオン	194	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	213	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	156	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	35	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビキサフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピテルタノール	196	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェノックス	112	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピフェントリン	257	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	118	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ピベロホス	174	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ピメロジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	145	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ピラクロニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロホス	207	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラゾホス	129	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	135	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	155	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ピリダベン	234	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ピリダリル	27	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	163	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ピリフタリド	146	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	191	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	254	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	245	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	86	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	194	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	278	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
ピリメタニル	163	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ピレトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピロキロン	140	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	203	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ファモキサド	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フィプロニル	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェナミホス	172	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フェナリモル	263	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
フェントロチオン	243	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェニトロチオンオキソン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フェノキサニル	136	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	171	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	193	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フェントリン	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	217	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
フェリムゾン	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンアミドン	181	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	210	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
フェンチオン	137	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フェントエート	253	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	207	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	140	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	159	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	243	1	0.12	0	0.00	29	0	—	0	0.00	272	1	0.12	0	0.00
フェンプロビモルフ	173	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンメディファミン	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フサライド	167	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ブタクロール	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	180	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ブタミホス	232	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ブチレート	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブピリメート	206	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	211	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	250	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	188	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
フラメトピル	145	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フリラゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フルアジナム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルオビコリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フルオメツロン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	170	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	173	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
フルシトリネート	204	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
フルシラゾール	194	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
フルスルファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトラニル	256	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
フルトリアホール	141	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フルバリネート	179	1	0.04	0	0.00	16	0	—	0	0.00	195	1	0.04	0	0.00
フルフェナセット	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	194	1	0.01	0	0.00	16	0	—	0	0.00	210	1	0.01	0	0.00
フルフェンビルエチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	109	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルミクロラックペンチル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
フルメツラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
フルメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フルリドン	174	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フルロキシピル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	185	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ブロシミドン	259	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブロチオホス	274	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
ブロニカミド	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロパキザホップ	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロバクロール	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
ブロバジン	184	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ブロバニル	166	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ブロバホス	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ブロバルギット	124	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	235	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ブロビザミド	199	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブロファミン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	198	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキスル	143	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
プロマシル	111	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロメカルブ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロメトリン	192	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
プロモキシニル	27	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロモブチド	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	202	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
プロモホス	153	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロラスラム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	204	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	150	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	153	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ベナラキシル	194	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ベノキサコール	173	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ベノキスラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	131	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ベルタン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベルメトリン	234	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	210	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ベンシクロン	203	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	156	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	195	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	214	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
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	210	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベンゾラカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ベンプレサート	205	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ホキシム	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホサロン	178	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ホスカリド	183	0	—	0	0.00	25	1	0.01	0	0.00	208	1	0.01	0	0.00
ホスチアゼート	194	6	0.01 - 0.02	0	0.00	15	0	—	0	0.00	209	6	0.01 - 0.02	0	0.00
ホスファミドン	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ホスメット	138	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ホノホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホメサフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベト	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホレート	142	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
馬拉チオン	266	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	284	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メカルバム	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メコプロップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	152	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
メタミドホス	74	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	128	1	0.03	0	0.00	28	0	—	0	0.00	156	1	0.03	0	0.00
メチオカルブ	87	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メチダチオン	185	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	153	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	177	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
メトコナゾール	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスラム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メブレン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトミストロピン	109	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メトラクロール	243	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
メトリバジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトルカルブ	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	%				件数	%
メバニピリム	84	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メビンホス	143	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メフェナセット	204	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	153	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
メプロニル	222	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
モノクロトホス	97	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
モノリニュロン	138	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
モリネート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
ラクトフェン	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
リニュロン	155	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	124	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
レスメトリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
レナシル	184	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
レビメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
レプトホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

だいこん類(ラディッシュを含む)の葉

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イブロベンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザギン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	1	0.032	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.032	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロルタルジメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	6	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.01	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルベンジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルプロロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シノスルフロロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.05	0	0.00
シマジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアクロブリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テニルクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナブロパミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロシメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピベロニルプロトキソド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピベロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	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	0	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
ピンクロソリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.01	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フタクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フタフェナシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フタミホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フビリメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フラザスルフロシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラメトピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルアクリリウム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロシミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロバクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロバニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロパホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロピザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモプチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ペノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスカリド	4	1	0.022	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.022	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	1	0.038	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.038	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メブロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
モノリニuron	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
リニuron	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00