

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
エトフェンブックス	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
オキサジクロメホン	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
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	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
オキサボ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
オメエート	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	1	0.002	0	0.00
オリザリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
カフェンストロール	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	127	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
カルプロパミド	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルボフラン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キナルホス	130	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
キノキシフェン	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
キノクラミン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
キノメチオナート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キャプタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	78	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クリミジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	130	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロチアニジン	125	2	0.01 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	2	0.01 - 0.02	0	0.00
クロピラリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンセツ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロプロップ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロマゾン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロマフェナジド	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロメキシニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロメブロッツ	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	5	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	1	0.001	0	0.00
クロリダゾン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロルチオホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルデン	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	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
クロルピリホスメチル	132	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
4-クロロフェノキシ酢酸	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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
クロルブファミ	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	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロルベンシド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルメコート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクソン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアゾファミド	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	30	0	—	0	0.00
シアノホス	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジアリホール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	18	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シクラニリド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シクロエート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロスラム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロトホス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	32	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シニドニエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	99	0	—	0	0.00
ジフェナミド	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジ	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	0.00	108	0	—	0	0.00
ジメチピ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチリモール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジメテナミド	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	106	0	—	0	0.00
ジメビベレート	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
臭素	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	75	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	%					
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
チアメトキサム	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ビン	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
トリバヌロンメチル	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	%
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
フルオビコリド	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
ブロシドン	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	0.00	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
ブロヒドロジヤクモン	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	%				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
アザコナゾール	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
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	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
エボキシコナゾール	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
クロフェンテジン	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
クロルブフロファム	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
ジプロコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジプロジニル	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	%				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
モノリニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	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-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
シベルメトリン	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
ジメタメトリン	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
シメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメピベレート	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	%				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
テトラクロルピリノス	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
トリアジメホン	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
ピリブプロキシフェン	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
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファモキサドン	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
フェニトロチオン	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	%
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
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		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
エンドスルファン	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
パラチオンメチル	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
ファミキサドン	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
プロニカミド	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
メトブレん	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
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	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	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
アラクロール	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
アリドクロール	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	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	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
エタルフルラリン	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-エイルカルバメート	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ン	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
カプタホール	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
クプロロップ	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
クロメブロップ	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	%
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
シマジシ	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
スルフェントラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		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
トリチコナゾール	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
ブ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
プロスルフロシ	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
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペナラキシル	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
メスルフロシメチル	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
アジメスルフロン	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
アゾキシストロピン	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
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	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
イマズスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	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
クロルブファミ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	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
プロファミン	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
ベンフレセート	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-DB	0	0	—	0		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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
イプロジオン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イプロベンホス	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		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		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		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		7	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		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、チオシクロ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
クロルフェンソン	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
ジクロスルフアムロン	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
シノスルフロン	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
ジメチピン	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
スルホスルフロン	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	%
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	%					
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-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
クロキントセツトメキシル	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
ジアリール	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
スエツ	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
スルホテツ	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
ダゾメツ、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
ダミノジツ	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
チオメト	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	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デスメチファム	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	%					
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
ヘブタクロル	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
エトフェンプロックス	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
クロルタールジメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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
ジコホール	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	%
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ティルドリソリン	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
ジクロエート	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	%
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
メスルフロキサメチル	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
メミノストロビン	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	%	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	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			
イサツホス	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			
イブロボンホス	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パルギル	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	%
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
リニュロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	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
エポキシコナゾール	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
クレソキシムメチル	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
クロルスルフロク	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロータールジメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クローデン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロービリホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロービリホスメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クローフェナビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クローフェンビンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クローブファム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クローブプロファム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クローネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クローベンジレート	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
ジクロロプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
シプロコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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		4	0	—	0	0.00	4	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
スルフエントラゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		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		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラジホホ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		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		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアジメホホ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	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
トリチコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダリル	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		9	0	—	0	0.00	9	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
ピリミホスメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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
フェノプカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンブコナゾール	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
プロシメドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロスルフロシ	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
プロファミ	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
ベンシクロン	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
ベンディメタリン	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
マイクロブタニル	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
ルフエヌロン	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
アジムスルフロン	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
イミベンコナゾール	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	0.00	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
エトキシスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	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	0.00	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	0.00	112	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	111	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	83	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	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ルマ ル酸塩	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	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	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	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	0.00	8	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロ 及びベンスルタップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	119	0	—	0	0.00
カルプロバミド	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、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	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボキシ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルボスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフラン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	76	0	—	0	0.00
キノメチオナート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャブタン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	100	0	—	0	0.00
クリミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	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	0.00	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	0.00	77	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロブロッ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマゾン	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	120	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	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	%					
クローチオホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クローゲン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クローデン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
クローニトロフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
クローピリホス	181	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
クローピリホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クローピリホスメチル	139	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
クローフェナビル	121	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
4-クローフェノキシ酢酸	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クローフェンゾン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
クローフェンビンホス	142	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クローブファミ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
クローフルアズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロープロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロープロファミ	145	0	—	0	0.00	16	11	0.14 - 1.37	0	0.00	161	11	0.14 - 1.37	0	0.00
クローベンジド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
クロークスロン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
クロータロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クローネブ	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クローベンジレート	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
ジクロスルフアムロン	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
ジクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	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
ジクロプロロップ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロボス及びナレド	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	49	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジチオピリ	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
シフルフェニカン	97	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	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	%					
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
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	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 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
ホラムスルフロン	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
ミルベメクチン	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
メソスルフロンメチル	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
メタベンスチアズロン	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
メスルフロンメチル	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
メフェナセット	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
レビメクチン	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	%				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
アザナゾール	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
キザロホップエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザ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
キナルホス	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
クレソキシムメチル	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	%				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
ホスカリド	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
ホスマット	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
ホルクルルフェニユロン	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
マイクロプタニル	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
メタベンズチアズロン	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	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メプロトリン	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
メプロニル	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
アシフルオルフェン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	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	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
アメリン	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アラクロー	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	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	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	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	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	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
イブロジオン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
イブロベンホス	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	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	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		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		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		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
エトキシスルフロン	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		133	0	—	0	0.00
エトフメセート	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		14	0	—	0	0.00
エンドリン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		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		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
オキシデメトンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		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		3	0	—	0	0.00
オメエート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
オリサストロピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オリザリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		122	0	—	0	0.00
カフェンストロール	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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
カルプロパミド	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		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		5	0	—	0	0.00
カルボキシ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
カルボスルファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		47	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキ ザロホップPテフリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	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		166	0	—	0	0.00
キノキシフェン	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		18	0	—	0	0.00
キャプタン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		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
クレソキシムメチル	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		3	0	—	0	0.00
クロキントセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		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		7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
クロブロッブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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		7	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	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		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		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
フェノキシカルブ	98	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	99	0	—	0 0.00
フェンチオカルブ	121	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	122	0	—	0 0.00
フェナトリン	51	0	—	0 0.00	0	0	—	0	51	0	—	0 0.00
フェノピコリン	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	122	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	123	0	—	0 0.00
フェンチオプロパルホス	98	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	99	0	—	0 0.00
フェンシロキシメート	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	59	0	—	0 0.00
フェントエート	162	0	—	0 0.00	0	0	—	0	162	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
フェンバレーテ	110	0	—	0 0.00	0	0	—	0	110	0	—	0 0.00
フェンピロキシメート	75	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00
フェンプロナゾール	95	0	—	0 0.00	0	0	—	0	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
フェンプロピモルフ	121	0	—	0 0.00	0	0	—	0	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
フェンメチルピコリン	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	30	0	—	0 0.00
ブトカルボキシメチルホキシド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ブピリメート	135	0	—	0 0.00	0	0	—	0	135	0	—	0 0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ブプロフェジ	156	0	—	0 0.00	0	0	—	0	156	0	—	0 0.00
ブフラザスプロ	25	0	—	0 0.00	0	0	—	0	25	0	—	0 0.00
ブフラチオカルブ	73	0	—	0 0.00	0	0	—	0	73	0	—	0 0.00
ブ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
ブフラトピル	103	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	104	0	—	0 0.00
ブプリミスフロメチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ブフリラゾール	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
ブフルアクリピリム	74	0	—	0 0.00	0	0	—	0	74	0	—	0 0.00
ブフルアジナム	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ブフルアジホップチル	13	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ブフルアズロン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ブフルオピコリン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ブフルオメツロン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
ブフルキンコナゾール	89	0	—	0 0.00	0	0	—	0	89	0	—	0 0.00
ブフルジオキシニル	104	0	—	0 0.00	0	0	—	0	104	0	—	0 0.00
ブフルシトリン	119	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	120	0	—	0 0.00
ブフルシラゾール	123	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	124	0	—	0 0.00
ブフルスルファミド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ブフルチアセトメチル	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
ブフルトラニル	168	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	169	0	—	0 0.00
ブフルトリアホル	119	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	120	0	—	0 0.00
ブフルバリネート	112	0	—	0 0.00	0	0	—	0	112	0	—	0 0.00
ブフルフェナセト	45	0	—	0 0.00	0	0	—	0	45	0	—	0 0.00
ブフルフェノクスロン	91	0	—	0 0.00	0	0	—	0	91	0	—	0 0.00
ブ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
ブフルベンジアミド	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ブフルミオキサジ	82	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	83	0	—	0 0.00
ブ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
ブフルメツラム	20	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
ブフルメトリン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ブフルリドン	126	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	127	0	—	0 0.00
ブフルロキシピル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
ブフルチラクロール	152	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	153	0	—	0 0.00
ブフルクロラズ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ブフルシロメチン	155	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	156	0	—	0 0.00
ブフルスルフロ	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
ブフルスルホカルブ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ブフルチオホス	173	0	—	0 0.00	0	0	—	0	173	0	—	0 0.00
ブフルニカミド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ブフルパキザホップ	24	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
ブフルバクテロール	45	0	—	0 0.00	0	0	—	0	45	0	—	0 0.00
ブフルバジン	117	0	—	0 0.00	0	0	—	0	117	0	—	0 0.00
ブフルバニル	88	0	—	0 0.00	0	0	—	0	88	0	—	0 0.00
ブフルバホス	104	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	105	0	—	0 0.00
ブフルバモカルブ	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ブフルバルギット	70	0	—	0 0.00	0	0	—	0	70	0	—	0 0.00
ブフルビコナゾール	160	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	161	0	—	0 0.00
ブフルビザミド	113	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	114	0	—	0 0.00
ブフルヒドロキサモン	47	0	—	0 0.00	0	0	—	0	47	0	—	0 0.00
ブフルファミン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
ブフルフェノホス	127	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	128	0	—	0 0.00
ブフルベタンホス	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
ブフルベナゾール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ブフルボキシカルバゾン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メビソホス	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メフェナセツ	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	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
モノリニユロン	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
リニユロン	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ミルベメクテン	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
レビメクテン	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
アニロホス	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
アラクロール	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
アルドリン及びディルドリン	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
カルプロバミド	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
クロソリネート	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	%
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-クロルフェノキシ酢酸	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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
メフェナセツ	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
アメトリン	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
エチフェンホス	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
エトフェメート	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	%				件数	%
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	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
クロルフェナピル	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
クロルブファム	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
クロルプロファム	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
シマジン	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
チアクロプリド	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ンメチル	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
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テブチウロン	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
トリアジメホソ	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
トリクロロホン	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ピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	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
ナブロバミド	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
ピペロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	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
ファモキサドン	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
フェンブカルブ	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
フェンクロロホス	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
フェンブコナゾール	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
ブタクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	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
プロモブチド	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
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	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
ベルメトリン	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	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
メタベンズチアズロン	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
メトミノストロピン	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
モノリニロン	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
リニロン	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