

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	%					
BHC	98	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
γ-BHC	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
2,4-D	31	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
2,4-DB	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
DBEDC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	74	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPN	121	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
EPTC	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
MCPA	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノチオール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
MCPB	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
MCPBEチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
TCMTB	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
XMC	106	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アイオキシニル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アクリナトリン	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アザコナゾール	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アザフェニジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アザメチホス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アジュラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アセタミプリド	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
アセトクロール	108	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アセフェート	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	144	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アトラジン	106	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
アニラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アバメクチン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アミノカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメトリン	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アラクロー	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アラニカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アラマイト	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	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	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	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	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソゾホス	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソウロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソカルボホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イソフェンホス	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	126	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	120	1	0.013	0	0.00	12	0	—	0	0.00	132	1	0.013	0	0.00
イソプロバリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブゾ	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イブプロカリカルブ	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イブプロベンホス	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
イマザキン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	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	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリ	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イミシアホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	124	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ウニコナゾール-P	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
エチオン	123	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	117	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
エトキサゾール	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エトキシルフロロン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	118	5	0.003 - 0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	5	0.003 - 0.05	0	0.00
エトフメセート	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
エトプロホス	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
エトベンザニド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
エンドスルファン	74	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エンドリン	35	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
オキサジキシル	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
オキサミル	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	116	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
オキシメトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
オメエート	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オリサストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オリザリン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カズサホス	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
カフェンストロール	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルバリル	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
カルプロパミド	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	73	0	—	0	0.00
カルベタミド	12	0	—	0	0.00	0	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カルボキシ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
カルボフラン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
キナルホス	141	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
キノキシフェン	112	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
キノクラミン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
キノメチオナート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
キャプタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クミロン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
クリミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロゾリネート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロチアニジン	123	10	0.001 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	123	10	0.001 - 0.09	0	0.00
クロピラリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロフェンセツ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
クロブロッブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
クロマゾン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
クロメキシニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルスルフロロン	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロルタールジメチル	114	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロルチオホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルデン	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルピリホス	160	0	—	0	0.00	12	4	0.01 - 0.02	0	0.00	172	4	0.01 - 0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	133	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	113	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルブファミ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
クロルベンジド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルメコート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルクスロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
サリチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアゾファミド	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シアナジン	102	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアノホス	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジアリホール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジウロン	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	147	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクラニリド	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シクロエート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジクロスラム	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロトホス	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロベニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジクロメジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロラン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロルボス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジコホール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジチオピル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シニドシエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シノスルフロ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジノテフラン	20	7	0.01 - 0.11	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	7	0.01 - 0.11	0	0.00
シハロトリン	95	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジフェナミド	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	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	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	87	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	1	0.01	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	129	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
シプロジニル	105	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シベルメトリン	113	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	125	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	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
シメコナゾール	108	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメタメトリン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
ジメチピン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジメチリモール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
ジメチルピルホスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
ジメトエート	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
シメトリン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
ジメビベレート	83	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シモキサニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
臭素	19	3	5	0	0.00	0	0	—	0	0	19	3	5	0	0.00
シラフルオフェン	81	2	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	81	2	0.01	0	0.00
シロマジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメチリン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スエップ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
スピノサド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
スピノシンA	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スピノシンD	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スピロキサミン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
スルプロホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
スルホスルフロム	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スルホテップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
セクブメト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ターバシル	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ダイアジノン	163	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ダイアレート	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ダイムロン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
チアクロプリド	123	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
チアジニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
チアゾピル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	66	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
チアメトキサム	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
チオジカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
チオンクラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	147	0	—	0	0.00
チオメト	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
チジアズロン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
チフェンスルフロムメチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
チフルザミド	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
デスメディファム	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
デスマトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラコロルピルホス	102	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	137	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
テトラジホン	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
テトラメトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
テニルクロール	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
テブコナゾール	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
テブチウロン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
テブピリムホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テブフェノジド	93	2	0.001 - 0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	2	0.001 - 0.05	0	0.00
テブフェンピラド	147	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
デメト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デメトS	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
デルタメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テルブカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
テルブトリン	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
テルブホス	80	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テルブメト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
トリアジメノール	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
トリアジメホス	151	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
トリアスルフロム	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
トリアゾホス	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリアレート	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
トリクラミド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
トリクロピル	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクロロホン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリシラゾール	115	19	0.005 - 0.11	0	0.00	0	0	—	0	0	115	19	0.005 - 0.11	0	0.00
トリコナゾール	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリデモルフ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリネキサパクエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリブホス	80	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリフルムロン	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフルラリン	109	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	124	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリホリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	135	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
ナブタラム	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ナブロパミド	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
鉛	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
ニトロフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ノバルロン	67	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
パーバン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
バミドチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
バラチオン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	118	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	53	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ヒ素	8	8	0.07 - 0.23	0	0.00	0	0	—	0	0	8	8	0.07 - 0.23	0	0.00
ピテルタノール	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	97	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピフェノックス	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	70	0	—	0	0.00
ピフェントリン	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピベロホス	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピメトロジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
ピラクロニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ピラクロホス	108	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ピラゾホス	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
ピリダベン	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	126	0	—	0	0.00
ピリダリル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	124	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	49	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	163	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ピリメタニル	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピレトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピロキロン	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	103	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	100	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ファミキサドン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
フィプロニル	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェナミホス	63	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェナリモル	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェニロチオン	123	1	0.01	0	0.00	12	0	—	0	0.00	135	1	0.01	0	0.00
フェノキサニル	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェントリン	41	2	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	2	0.01	0	0.00
フェノブカルブ	136	1	0.02	0	0.00	11	0	—	0	0.00	147	1	0.02	0	0.00
フェリムゾン	95	10	0.02 - 0.4	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	10	0.02 - 0.4	0	0.00
フェンアミドン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フェンチオン	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェントエート	142	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンハレレート	93	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	79	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンメディファム	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フサライド	125	8	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	8	0.01 - 0.03	0	0.00
ブタクロール	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	77	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブタミホス	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブチレート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブピリメート	103	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	121	1	0.04	0	0.00	11	0	—	0	0.00	132	1	0.04	0	0.00
フラザスルフロン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	99	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フラトビル	65	2	0.006 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	2	0.006 - 0.01	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フリラゾール	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルアジナム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルアジホップ	29	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルアズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルオピコリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルオメツロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルシトリネート	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルシラゾール	102	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フルスルファミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルトラニル	134	10	0.008 - 0.09	0	0.00	11	0	—	0	0.00	145	10	0.008 - 0.09	0	0.00
フルトリアホール	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルバリネート	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルフェナセット	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	106	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルメツラム	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルリドン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルロキシピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フレチラクロール	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロクローラズ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロシミドン	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロチオホス	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フロニカミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロパキザホップ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フロバクロール	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フロバジン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フロバニル	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フロバホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロバルギット	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フロビザミド	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フロヒドロジャスモン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フロファミ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロフェノホス	128	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フロヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロベタンホス	12	0	—	0	0.00	0	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	%
プロベナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
プロボキスル	125	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
プロマシル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
プロメカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
プロメトリン	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
プロメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	42	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロモブチド	93	4	0.005 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	93	4	0.005 - 0.03	0	0.00
プロモプロピレート	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
プロモホス	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フロラスラム	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	0	—	0	0.00
ペナラキシル	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ペノキサコール	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
ペノキススラム	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	56	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベルタン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ベルメトリン	94	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	106	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベンシクロン	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ベンスリド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	101	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	137	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ベンプレセート	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
ホキシム	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホサロン	95	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ホスカリド	102	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	99	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ホスファミドン	81	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ホスメット	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
ホノホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ホメサフェン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホレート	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
マイレックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
マラチオン	150	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	134	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メカルバム	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
メコプロップ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
メソミル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタルデヒド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
メタミドホス	80	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メタミトロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メタラキシル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
メチオカルブ	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
メチダチオン	150	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
メキシクロール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メスラム	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	56	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メブレン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メブプロリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトラクロール	133	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
メトリブジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
メバニピリム	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メピンホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00
メフェナセツ	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
メプロニル	119	4	0.02 - 0.27	0	0.00	0	0	—	0		119	4	0.02 - 0.27	0	0.00
モノクロトホス	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
モノリニユロン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
モリネート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ラクトフェン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
リニユロン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
レスメリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
レナシル	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0		109	0	—	0	0.00
レプトホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	45	0	—	0	0.00	47	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		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	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	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	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
アザナゾール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	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
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	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	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	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	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	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	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	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	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	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	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	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	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトフェメート	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	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	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	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	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	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルプロパミド	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キナルホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	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	6	0	—	0	0.00	8	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	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	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	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	61	8	0.02 - 0.11	0	0.00	63	8	0.02 - 0.11	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンソル	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	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルベンジド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	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	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	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	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクラニリド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロドリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	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	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	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		4	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	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	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメトエート	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	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	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルホテップ	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	%					
ターバシル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	—	55	4	0.01 - 0.03	0	0.00	55	4	0.01 - 0.03	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	—	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
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	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	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	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	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	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	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナブロパミド	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
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	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	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	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	11	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	%					
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	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	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンバレルート	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	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	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プレチラクロール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロスルフロン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	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	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	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	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペンシルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ペンタクロロフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペンフレセート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホスメット	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルベト	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	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	61	9	0.01 - 0.09	0	0.00	63	9	0.01 - 0.09	0	0.00
ミクロプタニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	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	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	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
メスラム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		9	1	0.05	0	0.00	9	1	0.05	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メラクロール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	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
メフェナセツト	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブロニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	%					
BHC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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
エスプロカルブ	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	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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
エトフェンブックス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	6	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	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	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	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		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		6	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	%					
シメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		6	6	1-6	0	0.00	6	6	1-6	0	0.00
シメチリン	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
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロロビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラジホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
ビコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビベロホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
ピリダベン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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
フルフェノクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボボキシル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキササジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘキササルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	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
メトスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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
2,4-D	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリ	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
イミダクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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
エトフェンプロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ボスカリド	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		6	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	%
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	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	%					
BHC	20	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	16	6	0.15	0	0.00	17	6	0.15	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	17	0	—	0	0.00	88	6	0.1	0	0.00	105	6	0.1	0	0.00
EPN	26	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
EPTC	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MTMC	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	24	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシュラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アセタミプリド	19	0	—	0	0.00	39	6	0.1	0	0.00	58	6	0.1	0	0.00
アセトクロール	19	0	—	0	0.00	91	6	0.025	0	0.00	110	6	0.025	0	0.00
アセフェート	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アトラジン	31	0	—	0	0.00	91	6	0.1	0	0.00	122	6	0.1	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	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アバメクチン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アメトリン	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アラクロール	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	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	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アレスリン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イサゾホス	20	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソウロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソカルボホス	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサチオン	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソフェンホス	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	31	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロバリ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イブロベンホス	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	32	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
イミベンヨナゾール	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
インダノファン	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチオン	35	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
エチクロゼート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	37	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エトキサゾール	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エトキシスルフロク	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	27	0	—	0	0.00	50	6	0.25	0	0.00	77	6	0.25	0	0.00
エトフメセート	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトプロホス	32	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	15	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エンドリン	15	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキサジキシル	30	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキシ銅	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カズサホス	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
カフェンストロール	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルバリル	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルプロバミド	22	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボキシ	8	0	—	0	0.00	12	6	0.1	0	0.00	20	6	0.1	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	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キナルホス	36	0	—	0	0.00	44	6	0.025	0	0.00	80	6	0.025	0	0.00
キノキシフェン	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
キノクラミン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャプタン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キントゼン	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミルロン	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシ	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロピラリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	31	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロメキシニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメブロップ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	26	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	23	0	—	0	0.00	31	6	1.5	0	0.00	54	6	1.5	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロルピリホス	37	0	—	0	0.00	101	7	0.03 - 0.05	0	0.00	138	7	0.03 - 0.05	0	0.00
クロルピリホスメチル	26	0	—	0	0.00	90	6	3.5	0	0.00	116	6	3.5	0	0.00
クロルフェナビル	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	27	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロルブファム	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	23	0	—	0	0.00	31	6	0.025	0	0.00	54	6	0.025	0	0.00
クロルベンシド	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロクスロン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	28	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
サリチオン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアゾファミド	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアナジン	12	0	—	0	0.00	69	6	0.05	0	0.00	81	6	0.05	0	0.00
シアノフェンホス	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアノホス	34	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジアフエンチウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロスラム	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	27	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジコホール	12	0	—	0	0.00	16	6	1.5	0	0.00	28	6	1.5	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジチオピル	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	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	3	0	—	0	0.00	10	6	0.05	0	0.00	13	6	0.05	0	0.00
シノスルフロン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジノテフラン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シハロトリン	20	0	—	0	0.00	65	6	0.02	0	0.00	85	6	0.02	0	0.00
シハロホップブチル	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフェナミド	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	26	0	—	0	0.00	31	6	0.05	0	0.00	57	6	0.05	0	0.00
ジフェンゾート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	23	0	—	0	0.00	20	6	0.05	0	0.00	43	6	0.05	0	0.00
ジフルベンズロン	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	19	0	—	0	0.00	74	6	0.05	0	0.00	93	6	0.05	0	0.00
シプロジニル	25	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シベルメトリン	26	0	—	0	0.00	84	2	0.03 - 0.06	0	0.00	110	2	0.03 - 0.06	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	26	0	—	0	0.00	48	6	0.15	0	0.00	74	6	0.15	0	0.00
シメコナゾール	22	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメチピン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチリモール	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	29	0	—	0	0.00	25	6	0.025	0	0.00	54	6	0.025	0	0.00
ジメエート	23	0	—	0	0.00	36	6	0.5	0	0.00	59	6	0.5	0	0.00
ジメトモルフ	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメトモルフE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトモルフZ	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	%
シメトリン	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメピベレート	18	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジメピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セクブメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セトキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ソキサミド	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ターバシル	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイアジノン	34	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ダイアレート	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイムロン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チアクロプリド	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チアジニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾピル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアマトキサム	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	31	0	—	0	0.00	29	6	0.015	0	0.00	60	6	0.015	0	0.00
チオメトン	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフルザミド	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テクナゼン	16	0	—	0	0.00	11	6	0.025	0	0.00	27	6	0.025	0	0.00
テクロフタラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デスメディファム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	21	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
テトラジホ	25	0	—	0	0.00	32	6	2.5	0	0.00	57	6	2.5	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テニルクロール	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テブコナゾール	33	0	—	0	0.00	49	6	0.3	0	0.00	82	6	0.3	0	0.00
テブチウロン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	34	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	31	0	—	0	0.00	32	6	0.05	0	0.00	63	6	0.05	0	0.00
テフルベンズロン	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	6	0	—	0	0.00	38	6	0.2	0	0.00	44	6	0.2	0	0.00
デルタメトリン	6	0	—	0	0.00	8	6	0.5	0	0.00	14	6	0.5	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	8	0	—	0	0.00	74	4	0.02 - 0.19	0	0.00	82	4	0.02 - 0.19	0	0.00
テルブカルブ	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブトリン	24	0	—	0	0.00	26	6	0.05	0	0.00	50	6	0.05	0	0.00
テルブホス	25	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
テルブメトン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	18	0	—	0	0.00	48	6	0.05	0	0.00	66	6	0.05	0	0.00
トリアジメホ	28	0	—	0	0.00	86	6	0.05	0	0.00	114	6	0.05	0	0.00
トリアスルフロン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアゾホス	25	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリアレート	24	0	—	0	0.00	15	6	0.025	0	0.00	39	6	0.025	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロルホ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	16	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフルムロン	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルラリン	18	0	—	0	0.00	32	6	0.025	0	0.00	50	6	0.025	0	0.00
トリフロキシストロピ	16	0	—	0	0.00	31	6	0.025	0	0.00	47	6	0.025	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフロキシスルフロ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	33	0	—	0	0.00	37	6	0.05	0	0.00	70	6	0.05	0	0.00
トルフェンピラド	27	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナプロバミド	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
バミドチオン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
バラチオン	21	0	—	0	0.00	39	6	0.15	0	0.00	60	6	0.15	0	0.00
バラチオンメチル	26	0	—	0	0.00	98	6	0.5	0	0.00	124	6	0.5	0	0.00
ハルフェンブロックス	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビオレスメリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビテルタノール	28	0	—	0	0.00	19	6	0.025	0	0.00	47	6	0.025	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ビフェントリン	32	0	—	0	0.00	48	6	0.025	0	0.00	80	6	0.025	0	0.00
ビペロニルブトキシド	10	0	—	0	0.00	48	6	12	0	0.00	58	6	12	0	0.00
ビペロホス	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ビメトロジン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ビラクロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビラクロホス	21	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロエチル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビラゾホス	13	0	—	0	0.00	23	6	0.025	0	0.00	36	6	0.025	0	0.00
ビラゾリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ビリダベン	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ビリダリル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ビリフタリド	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ビリミノ/バクメチル	27	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	38	0	—	0	0.00	79	7	0.03 - 0.5	0	0.00	117	7	0.03 - 0.5	0	0.00
ビリメタニル	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ビレトリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	25	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ファミール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フィプロニル	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェナミホス	15	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェナリモル	34	0	—	0	0.00	29	6	0.05	0	0.00	63	6	0.05	0	0.00
フェントロチオン	28	0	—	0	0.00	102	6	0.5	0	0.00	130	6	0.5	0	0.00
フェノキサニル	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェントリン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	20	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェリムゾン	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェリムゾンE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムゾンZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンクローホス	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンチオン	31	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェントエート	36	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェントラザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	30	0	—	0	0.00	90	6	1	0	0.00	120	6	1	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フェンピロキシメート	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	18	0	—	0	0.00	32	6	0.15	0	0.00	50	6	0.15	0	0.00
フェンヘキサミド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンメディファム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フサライド	22	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブタクロール	30	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	16	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブタミホス	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブチレート	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブピリメート	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブプロフェジシ	30	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	23	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フラトピル	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フリラゾール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	26	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルシトリネート	21	0	—	0	0.00	28	6	0.025	0	0.00	49	6	0.025	0	0.00
フルシラゾール	14	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラン	23	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フルトリアホール	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルバリネート	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルフェナセット	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	13	0	—	0	0.00	36	6	0.025	0	0.00	49	6	0.025	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリドン	17	0	—	0	0.00	22	6	0.05	0	0.00	39	6	0.05	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フレチラクロー	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブクロラズ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロシミドン	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロチオホス	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロニカミド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボクロール	8	0	—	0	0.00	10	6	0.04	0	0.00	18	6	0.04	0	0.00
ブロボジン	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロボニル	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロボホス	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボルギット	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロボヒドロキサモン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボファミ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	27	0	—	0	0.00	101	6	0.025	0	0.00	128	6	0.025	0	0.00
ブロボetanホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキスル	26	0	—	0	0.00	73	6	0.25	0	0.00	99	6	0.25	0	0.00
ブロボマシル	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロボメリン	22	0	—	0	0.00	39	6	0.1	0	0.00	61	6	0.1	0	0.00
ブロボメト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	27	0	—	0	0.00	29	6	0.025	0	0.00	56	6	0.025	0	0.00
ブロボモホス	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	13	0	—	0	0.00	20	6	0.025	0	0.00	33	6	0.025	0	0.00
ブロボラスラム	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘキサジノン	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベナラキシル	14	0	—	0	0.00	37	6	0.025	0	0.00	51	6	0.025	0	0.00
ベノキサコール	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	10	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルタン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベルメトリン	30	0	—	0	0.00	86	6	1	0	0.00	116	6	1	0	0.00
ベンコナゾール	28	0	—	0	0.00	35	6	0.025	0	0.00	63	6	0.025	0	0.00
ベンシクロン	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	23	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	23	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	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	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンフレセート	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホサロン	26	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ボスカリド	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ホステアゼート	27	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ホスファミドン	17	0	—	0	0.00	65	6	0.05	0	0.00	82	6	0.05	0	0.00
ホスメット	13	0	—	0	0.00	29	6	0.025	0	0.00	42	6	0.025	0	0.00
ホノホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクロロフェニユロン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	10	0	—	0	0.00	59	6	0.025	0	0.00	69	6	0.025	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	37	0	—	0	0.00	100	11	0.01 - 1	0	0.00	137	11	0.01 - 1	0	0.00
ミクロプタニル	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メカルバム	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	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	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタミドホス	12	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
メタミトロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メチオカルブ	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メチダチオン	37	0	—	0	0.00	55	6	0.05	0	0.00	92	6	0.05	0	0.00
メキシシクロール	20	0	—	0	0.00	27	6	3.5	0	0.00	47	6	3.5	0	0.00
メキシフェノジド	30	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メコナゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メブレン	10	0	—	0	0.00	29	6	2.5	0	0.00	39	6	2.5	0	0.00
メプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メミノストロピン	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトラクロール	31	0	—	0	0.00	35	6	0.05	0	0.00	66	6	0.05	0	0.00
メトリブジン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メバニピリム	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メビンホス	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェナセット	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メブロンル	26	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モノクロトホス	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
モノリニユロン	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モリネート	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ラクトフェン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
リニユロン	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
リムスルフロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
レスメトリン	6	0	—	0	0.00	7	6	0.05	0	0.00	13	6	0.05	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
レナシル	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アメトリン	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
アルドリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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		32	0	—	0	0.00	32	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
イミダクロプリド	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
エチオン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	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		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトキサゾール	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		3	0	—	0	0.00	3	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロータールジメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クローデン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クローピリホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クローピリホスメチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クローフェナビル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クローフェンビンホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロープロファミ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クローネブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クローベンジレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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
ジクロホップメチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		19	1	0.02	0	0.00	19	1	0.02	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
シフルフェニカン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	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		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメベレート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダミノジッド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テトラジホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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		16	0	—	0	0.00	16	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		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		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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ピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		2	0	—	0	0.00	2	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		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		19	1	0.02	0	0.00	19	1	0.02	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ファミキサダン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンバレルート	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	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
フェンブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブロバトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブロピモルフ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタクロール	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	%
ブタフェナシル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロシミドン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロスルフロシ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロチオホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロバルギット	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロビザミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0		19	1	0.02	0	0.00	19	1	0.02	0	0.00
ブロマシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロメリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	46	1	0.02	0	0.00	46	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	13	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	%
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	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		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	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		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
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		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		41	2	0.01	0	0.00	41	2	0.01	0	0.00
シマジシ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
ジメトエート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		4	4	2-5	0	0.00	4	4	2-5	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアトキサム	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
チオメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テトラジホシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テルフトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	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		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアジメホシ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
バミドチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	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	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		17	1	0.06	0	0.00	17	1	0.06	0	0.00
ピベロホス	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		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	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		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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	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		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソミル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		18	0	—	0	0.00	18	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	4	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		148	1	0.01	0	0.00	148	1	0.01	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
EPN	5	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アニロホス	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アメリン	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アラクロール	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		224	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		253	1	0.02	0	0.00	253	1	0.02	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	273	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	5	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	0	0	—	0		262	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		248	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オメトエート	4	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	4	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノホス	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	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	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	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
ジクロスラムファミロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロペンズアミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロロホップメチル	5	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジクロロメジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロロラン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノスルフロソ	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジハロトリソ	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフルトリン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ジプロジニル	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	5	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ジマジソ	5	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメトエート	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメトリン	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメビベレート	5	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジモキサニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジラフルオフェソ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジロマジン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジシメチリン	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジエップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスピノサド	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジスピロキサミン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジスルフェントラソソ	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジスルプロホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジスルホスルフロソ	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジスルホテップ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジセトキシジメ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ダイアジソソ	5	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	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
チアクロプリド	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チオメソソ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフェンスルフロソメチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チルドリン	0	0	—	0		224	1	0.005	0	0.00	224	1	0.005	0	0.00
テクナゼソ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
テトラジホソ	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンジド	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テメソソ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過			
				件数				%				件数	%	件数	%
デメトンS	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	
デメトンS-メチル	0	0	—	0	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	253	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	
テルブカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
テルブトリン	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
トリアジメホン	5	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	
トリクロピル	0	0	—	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	
トリブホス	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
トリフルスルフロロンメチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナフタラム	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ナプロアニリド	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ナプロバミド	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	149	1	0.02	0	0.00	153	1	0.02	0	0.00
ハロスルフロロンメチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピフェントリン	4	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピペロニルプロトキシド	5	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ピペロホス	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	
ピラゾスルフロロンエチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	
ピリフェノックス	0	0	—	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	
ピリフタリド	0	0	—	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	
ピリブチカルブ	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	5	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	5	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	
フィプロニル	0	0	—	0	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	
フェナミホス	0	0	—	0	157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェントロチオン	5	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
フェノキサニル	5	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	5	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンキロールホス	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	4	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブタクロール	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ブタミホス	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブピリメート	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	251	6	0.01 - 0.07	0	0.00	251	6	0.01 - 0.07	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	4	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
フルトラン	5	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フレチラクロール	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロシミドン	5	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
プロスルフロ	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロチオホス	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバクロー	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバジン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロパニル	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバルギット	4	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	5	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
プロビザミド	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロラスラム	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	5	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペナラキシル	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ペノキサコール	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ペノキスラム	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	4	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベルタン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベンシクロン	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ペンタクロロフェノール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ペントキサザン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ペンフレセート	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ボスカリド	4	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ホスマット	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルムスルフロシ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルククロルフェニユロン	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
メトキシクロール	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メスラム	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	4	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メミノストロピン	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メラクロール	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	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	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェナセート	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メプロニル	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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	11	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	10	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	11	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	6	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPB	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナリン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アザコナゾール	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	10	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	0	—	0	0.00	83	3	0.02 - 0.03	0	0.00	90	3	0.02 - 0.03	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	14	0	—	0	0.00	26	5	0.005 - 0.01	0	0.00	40	5	0.005 - 0.01	0	0.00
アトラジン	12	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アラクロー	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラマイト	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	13	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	15	2	0.1 - 0.32	0	0.00	20	2	0.1 - 0.32	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イブロベンホス	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	10	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	%
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオン	16	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エイルカルバメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	15	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	12	0	—	0	0.00	79	2	0.01 - 0.07	0	0.00	91	2	0.01 - 0.07	0	0.00
エトフメセート	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトプロホス	13	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトリアゾール	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	12	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサジキシル	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	65	1	0.03	0	0.00	67	1	0.03	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
カフェンストロール	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	13	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カルプロパミド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		1	1	0.07	0	0.00	1	1	0.07	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
キノキシフェン	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャブタン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	80	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	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロキントセットメキシル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	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パルギル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメブロップ	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロラントラニリブローール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルチオホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルピリホス	16	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	12	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	14	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルベンシド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアノホス	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアン化合物	0	0	—	0		9	4	108 - 406	0	0.00	9	4	108 - 406	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	7	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シハロホップチル	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェナミド	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	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	%					
ジフェノコナゾール	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シフルトリン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	14	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
シプロジニル	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シベルメリン	9	0	—	0	0.00	168	3	0.02 - 0.03	0	0.00	177	3	0.02 - 0.03	0	0.00
ジベレリン	4	2	0.035 - 0.043	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	2	0.035 - 0.043	0	0.00
シマジシ	11	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメタメリン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチビン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメエート	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメモルフ	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シメリン	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメビベレート	7	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
シモキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	1	1	5	0	0.00	1	1	5	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シロマジシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジシメチリン	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシシ	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ダイアジソン	12	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアメキサム	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	9	2	0.08 - 0.14	0	0.00	10	2	0.08 - 0.14	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオフアネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオフアネートメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チオメトン	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
テクナゼン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディアム	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	14	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
テトラジホン	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメリン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テニルクロール	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テブコナゾール	17	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	16	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
テフルトリン	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	20	1	0.006	0	0.00	28	1	0.006	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
デルタメリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	6	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テルブカルブ	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルプチラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルプトリン	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テルブホス	9	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トラロメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	11	0	—	0	0.00	77	1	0.01	0	0.00	88	1	0.01	0	0.00
トリアジメホン	16	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリンクラゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリデモルフ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	11	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トリフルアニド代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルラリン	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフトロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノナクロー	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	11	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピキサフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピフェントリン	15	0	—	0	0.00	86	1	0.0028	0	0.00	101	1	0.0028	0	0.00
ピベロニルプトキシド	12	0	—	0	0.00	78	2	0.05 - 0.07	0	0.00	90	2	0.05 - 0.07	0	0.00
ピベロホス	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	9	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリダベン	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	17	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	10	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェナリモル	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェントロチオン	17	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	9	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	15	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンチオン	13	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	13	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	13	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	8	0	—	0	0.00	25	1	0.005	0	0.00	33	1	0.005	0	0.00
フェンプロバトリン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	11	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェンメディアファム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブタクロール	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	9	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブタミホス	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	14	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ブラザスフロロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	8	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フラメビル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プリミスフロロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	9	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルシトリネート	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルシラゾール	14	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	15	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フルリドン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	14	0	—	0	0.00	21	1	0.0006	0	0.00	35	1	0.0006	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	11	4	0.01 - 0.18	0	0.00	91	0	—	0	0.00	102	4	0.01 - 0.18	0	0.00
ブロスフロロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	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	%
プロパキザホップ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバクロー	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバジン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロパニル	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロパホス	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	17	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
プロビザミド	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	12	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	10	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
プロマシル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロメトリン	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロモキシニル	6	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロモブチド	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロモホス	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロラスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペナラキシル	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ペノキサコール	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペノキススラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	5	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタ クロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	8	0	—	0	0.00	163	2	0.01 - 0.04	0	0.00	171	2	0.01 - 0.04	0	0.00
ベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンジクロ	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	13	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ベンタクロフェノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソ ロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベントキサジン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンプレセート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ホスカリド	4	1	0.01	0	0.00	95	0	—	0	0.00	99	1	0.01	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ホスファミドン	8	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ホスメット	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクワルフェニロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベト	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
馬拉チオン	16	0	—	0	0.00	175	2	0.01 - 0.03	0	0.00	191	2	0.01 - 0.03	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メコブロップ	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	17	1	0.02	0	0.00	17	1	0.02	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタバズチアズロン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	16	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メミノストロビン	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メミノストロビンE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メミノストロビンZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メフェナセット	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メプロニル	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
モノリニュロン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニュロン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	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	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
レピメクテン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	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	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アベルメクテン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロベンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルターールジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドニエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シハロトリ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロホップチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルトリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シベルメリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シマジ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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
ジメタメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメトモルフE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメトモルフZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオメト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラジホ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロパミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	7	1	0.04	0	0.00	7	1	0.04	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピペロニルプロトキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェリムゾンE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェリムゾンZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	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	%					
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラメトピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	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		3	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロパニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロパホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロモホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ペナラキシル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	1	0.03	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	1	0.03	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスマット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノリニュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	%					
BHC	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジベンゾラール-S-メチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	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	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソプロソロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロンホス	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	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カプタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
キャプタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	6	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	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェナゾド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロクタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメトエート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ソキサミド	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	%
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオメトン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デスメディファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファミール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィブロニル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンバレルート	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンブピモルフ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	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		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラザスフロソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルスルファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクローール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロスルフロソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクローール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペノキサコール	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	%
ヘプタクロル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホサロン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	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
ホルベト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
馬拉チオン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	6	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
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェナセツト	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニューロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェスロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	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	%					
BHC	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アクリナリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アゾナゾール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセクロール	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アメリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラクロー	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	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	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イミペンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトリムホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	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	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノキシフェン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルフロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	1	0.03	0	0.00	37	7	0.01 - 0.06	0	0.00	43	8	0.01 - 0.06	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	6	0	—	0	0.00	19	1	0.01	0	0.00	25	1	0.01	0	0.00
クロルプロファミン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルベンジレート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクラニリド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シハロリン	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シマジン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スエップ	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	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デスメディファミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テトラジホ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テニルクロー	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブコナゾール	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テルブカルブ	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	%					
テルブリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアジメホン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロバミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトータルインプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビテルタノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビフェントリン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビペロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビラクロホス	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビラゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリダベン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリブプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェントエート	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フタクロール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フタフェナシル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フタミホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フビリメート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラメピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロシミドン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロスルフロム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバニル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロビザミド	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロボキシル	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロマシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモブテド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンシクロム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフレセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスメット	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
マラチオン	6	0	—	0	0.00	52	1	0.01	0	0.00	58	1	0.01	0	0.00
マイクロブタニル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メラクロール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノリニuron	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リニユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	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	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	22	1	0.02	0	0.00	23	1	0.02	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オキサミル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	2	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
オメート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノグラミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		12	6	0.01 - 5	1	8.33	12	6	0.01 - 5	1	8.33
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギ ル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	4	1	0.006	0	0.00	5	1	0.006	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホト	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	1	0.006	0	0.00	7	1	0.006	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シブコナゾール	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シブロジニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロブリド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオジカルブ	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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	19	0	—	0	0.00	20	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	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	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	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	2	0	—	0	0.00	3	1	0.008	0	0.00	5	1	0.008	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビペロホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラメトピル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	6	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	%					
フルリドン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシモン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルトリン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベントキサゾ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンプレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスファミン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスマット	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
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	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メミノストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メブロニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

ばれいしよ

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	81	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
γ-BHC	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
α-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
β-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
δ-BHC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
2,4-D	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2,4-DB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
DDT	87	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
EPN	163	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
EPTC	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
MCPA	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	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	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
MCPB	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
MCPBエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
MTMC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
TCMTB	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
XMC	124	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アイオキシニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
アクリナトリン	123	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	154	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
アザフェニジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アザメチホス	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	125	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
アセタミプリド	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
アセトクロール	137	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
アセフェート	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	166	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
アトラジン	179	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	184	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	153	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アバメクチン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
アベルメクチン	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
アメリ	151	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アラクロー	146	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
アラニカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アラマイト	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
アリドクロー	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
アルドリ	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドリ	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アレスリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
イサゾホス	133	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
イソウロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
イソカルボホス	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	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	139	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00
イソチアニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソフェホス	133	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
イソフェホスオキソン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソフェホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	163	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	161	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
イブロジ	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イブロジ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イブロジ	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00
イブロベンホス	154	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザキン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
イマザリル	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	129	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	132	1	0.02	0	0.00
イミベンコナゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
インダノファン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	132	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	74	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	178	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
エタルフルリン	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
エチオン	175	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
エチクロゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	149	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
エトキサゾール	115	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	143	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
エトフメセート	128	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
エトプロホス	155	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
エトベンザニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリムホス	149	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	117	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
α-エンドスルフファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルフファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルフファンサルフェート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エンドリン	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	165	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
オキサジキシル	148	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキサミル	121	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	2	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オメエート	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オリザリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カズサホス	148	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
カフェンストロール	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
カプタホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カルバリル	148	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	148	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
カルプロバミド	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	108	0	—	0	0.00
カルベタミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
カルボスルフファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
カルボフラン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
キナルホス	183	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノキシフェン	147	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
キノクラミン	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
キノメチオナート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キャブタン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キントゼン	115	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	118	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	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クリミジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	169	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	174	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	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロチアニジン	136	1	0.001	0	0.00	1	0	—	0	0.00	137	1	0.001	0	0.00
クロフェンセット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロブロップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
クロマトキシニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロメブロップ	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	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
クロラントラニリブロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	118	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロルチオホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルデン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホス	200	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	209	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	154	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	124	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンソル	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	165	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルブファム	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	141	0	—	0	0.00	6	2	1.46 - 2.55	0	0.00	147	2	1.46 - 2.55	0	0.00
クロルベンシド	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	136	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
サリチオン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シアゾファミド	90	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シアナジン	85	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	92	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	156	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	117	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	164	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シクラニリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロエート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロシメット	111	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジクロスラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロトホス	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	142	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロプロトリリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロペンズアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	101	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジクロメジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	13	0	—	0	0.00	0	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	%					
ジクロロボス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジチオピル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シニドンエチル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジノテフラン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シハロトリン	107	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
γ-シハロトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
λ-シハロトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロホップチル	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジフェナミド	137	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	137	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
シフルトリソ	94	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	146	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ジフルフェニカソ	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジフルベンズロソ	102	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シフルメトフェソ	5	2	0.04 - 0.05	2	40.00	0	0	—	0	0.00	5	2	0.04 - 0.05	2	40.00
シプロコナゾール	161	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
シプロジニル	88	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シベルメトリン	102	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジベレリン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シマジン	138	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シメコナゾール	146	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	178	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ジメチピン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメチリモール	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメテナミド	89	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジメトエート	110	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
シメトリン	130	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジメビベレート	135	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジメビレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シラフルオフェソ	128	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シンメチリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スエップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノサド	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
スピロキサミン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
スピロジクロフェソ	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラソソ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルプロホス	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルホテップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ソキサミド	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ターバシル	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ダイアジンソ	188	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ダイアレート	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ダイムロソ	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
チアクロブリド	146	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアソピル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
チアトキササム	122	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
チオジカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	187	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
チオトソ	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チジアズロソ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チフェソスルフロソメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チフルザミド	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ディルドリン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テクナゼソ	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	160	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラコナゾール	152	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
テトラジホン	145	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テトラメリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
テニルクロール	181	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
テブコナゾール	160	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
テブチウロン	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00
テブピリムホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	176	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
テフルトリン	191	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
デルタメトリン	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テルブカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テルプトリン	111	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テルブホス	73	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
トラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	160	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
トリアジメホン	143	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
トリアゾホス	78	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリアレート	147	0	—	0	0.00	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トリクロピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0		89	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
トリデモルフ	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリブホス	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
トリフルラリン	133	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	158	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
トリホリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	165	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	135	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ナブタラム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
1-ナフトレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナフトアロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
ナプロバミド	168	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	127	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノバルロン	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
バーバン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	170	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
バミドチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バラチオン	101	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	171	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	133	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピキサフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	107	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ピフェノックス	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピフェントリン	147	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	73	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピベロホス	127	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピメトロジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクlostロビン	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	134	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロニエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾホス	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	104	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピリダベン	141	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピリダリル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリフタリド	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	161	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	128	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルE	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチルZ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	179	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ピリメタニル	116	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピレトリン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピロキロン	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	155	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ファミール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フィプロニル	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェナミホス	142	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェナリモル	173	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フェントロチオン	175	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	110	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	133	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェノトリン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	147	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フェリムゾン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンアミドン	112	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	142	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フェンチオン	110	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	184	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	135	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	139	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	124	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンメディファム	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フサライド	130	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブタクロール	130	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	97	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブタミホス	159	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ブチレート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブピリメート	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	160	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ブラザスルフロニ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブラムプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	140	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ブラマトビル	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブリミスルフロニメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	136	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フルアジナム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアジホップ	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	120	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルシトリネート	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フルシラゾール	133	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フルスルファミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フルセトスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
フルトラニル	185	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フルトリアホール	114	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フルバリネート	133	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フルフェナセット	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	83	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	114	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00
フルメツラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
フルリドン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	109	0	—	0	0.00
フルロキシニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フレチラクロール	158	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブロクローズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	161	1	0.02	0	0.00	10	0	—	0	0.00	171	1	0.02	0	0.00
ブロスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	188	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
プロバクロール	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	125	0	—	0	0.00
プロバジン	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
プロバニル	103	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
プロバホス	104	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	165	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
プロビザミド	142	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクソン	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロファミ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	149	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
プロベタンホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロボキシル	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
プロマシル	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
プロメカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
プロメトリン	172	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
プロモキシニル	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロモブチド	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	155	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
プロモホス	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フロララム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	123	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ヘキサジン	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ベナラキシル	157	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ベノキサコール	142	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ベノキスラム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	63	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベルタン	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベルメトリン	134	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
シスベルメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	155	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ベンシクロン	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンゾフェナップ	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	100	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	139	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	192	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ベンプレセート	159	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ホキシム	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	155	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ポスカリド	114	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	129	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	132	1	0.01	0	0.00
ホスファミドン	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホスメット	108	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ホノホス	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ホラムスルフロネ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ホルクルロフェニユロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
ホルペット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホレート	112	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
マイルックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
マラチオン	206	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	195	1	0.05	0	0.00	9	0	—	0	0.00	204	1	0.05	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メカルバム	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メコブロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
メソスルフロネメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
メソミル	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メタミドホス	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	71	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	1	0.01	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	56	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	98	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メチダチオン	162	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
メトキシクロール	144	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メスラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
メスルフロネメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
メトブレン	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	82	0	—	0	0.00
メトミノストロビンE	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトミノストロビンZ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	173	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
メトリブジン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
メトルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	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	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メビンホスE	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
メビンホスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
メフェナセツト	142	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メフェノキサム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メブロニル	130	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	1	0.01	0	0.00
モノクロトホス	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
モノリニユロン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00
モリネート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00
リニユロン	105	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
レスメリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
レナシル	140	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	141	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	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	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
γ-BHC	18	10	0.5	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	10	0.5	0	0.00
α-BHC	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-BHC	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
δ-BHC	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-D	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
2,4-Dプトキシエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
DBEDC	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	41	10	0.1	0	0.00	40	0	—	0	0.00	81	10	0.1	0	0.00
p,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
EPN	42	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPA	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	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	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPB	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
MCPBエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
TCMTB	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
XMC	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アクリナトリン	46	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アザコナゾール	47	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジュラム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	51	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アセタミプリド	36	10	0.1	0	0.00	38	0	—	0	0.00	74	10	0.1	0	0.00
アセトクロール	53	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アセフェート	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
アトラジン	68	10	0.05	0	0.00	66	0	—	0	0.00	134	10	0.05	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	69	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アメトリン	55	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アラクロール	78	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリノ	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリノ	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アレスリン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イサゾホス	48	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサチオン	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	43	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	53	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	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	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	77	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	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	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	36	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イブロベンホス	70	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入				総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザキン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	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	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	43	4	0.01 - 0.04	0	0.00	59	1	0.01	0	0.00	102	5	0.01 - 0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
インダノファン	28	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	37	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	71	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	29	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチオン	83	10	0.05	0	0.00	80	0	—	0	0.00	163	10	0.05	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	66	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
エトキサゾール	41	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	68	10	0.05	0	0.00	63	0	—	0	0.00	131	10	0.05	0	0.00
エトフェメセート	47	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エトプロホス	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
エトベンザニド	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	61	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	50	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
エマメクチンアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	59	10	0.25	0	0.00	59	0	—	0	0.00	118	10	0.25	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
エンドリン	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	68	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
オキサジキシル	48	10	0.5	0	0.00	46	0	—	0	0.00	94	10	0.5	0	0.00
オキサジクロメホン	36	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサミル	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	32	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキシトラサイクリン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	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	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミル体	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
オメエート	16	10	0.5	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	10	0.5	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	30	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	65	10	0.015	0	0.00	42	0	—	0	0.00	107	10	0.015	0	0.00
カフェンストロール	24	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	56	10	0.05	0	0.00	35	0	—	0	0.00	91	10	0.05	0	0.00
カルプロバミド	33	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボスルフアン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボフラン	27	1	0.02	0	0.00	18	0	—	0	0.00	45	1	0.02	0	0.00
3-OHカルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キナルホス	73	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノキシフェン	63	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
キノクラミン	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キノメチオナート	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	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	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	37	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	80	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
クレトジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	22	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロチアニジン	48	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	92	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロプロップ	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロマゾン	48	10	0.025	0	0.00	31	0	—	0	0.00	79	10	0.025	0	0.00
クロマフェノジド	45	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロメキシニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	35	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルチオホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルデン	26	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	47	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	81	0	—	0	0.00	77	3	0.02 - 0.1	3	3.90	158	3	0.02 - 0.1	3	1.90
クロルピリホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	73	10	0.025	0	0.00	56	0	—	0	0.00	129	10	0.025	0	0.00
クロルフェナビル	59	11	0.015 - 0.02	0	0.00	52	0	—	0	0.00	111	11	0.015 - 0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	39	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	74	10	0.25	0	0.00	69	0	—	0	0.00	143	10	0.25	0	0.00
クロルブファム	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファム	55	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロルベンシド	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルメコート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロラタロニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	63	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
サリチオン	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアゾファミド	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シアナジン	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	22	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シアノホス	74	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジウロン	35	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	68	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクラニリド	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シクロエート	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	56	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジクロスラム	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロトホス	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	65	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロブプロリン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロペンズアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	53	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジクロメジン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロラン	25	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロプロップ	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロロボス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジコホール	22	10	1.5	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	10	1.5	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	19	10	0.25	0	0.00	23	0	—	0	0.00	42	10	0.25	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジノスルフロソ	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジノテフラン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジハロトリン	38	10	0.025	0	0.00	48	0	—	0	0.00	86	10	0.025	0	0.00
ジハロホップブチル	46	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジフェナミド	61	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	90	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	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	53	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	47	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	40	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シプロジニル	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シベルメトリン	42	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジベレリン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シマジソ	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
シメコナゾール	53	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	57	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジメチピン	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメチリモール	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	44	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	52	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジメトエート	45	10	0.5	0	0.00	58	0	—	0	0.00	103	10	0.5	0	0.00
ジメトモルフ	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シメトリン	51	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジメビベレート	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジメビレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	47	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シロマジソ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スエツ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ストレプトマイシソ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシソ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピノサド	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スピロキサミソ	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラソソ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルプロホス	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサソソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロソ	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルホテツ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セクブメソソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキシジソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ターバシソ	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ダイアジソソ	75	10	0.05	0	0.00	72	0	—	0	0.00	147	10	0.05	0	0.00
ダイアレート	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダイムロン	32	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
チアクロプリド	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チアトキサソ	28	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
チオジカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオンクラソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	78	10	0.025	0	0.00	55	0	—	0	0.00	133	10	0.025	0	0.00
チオメソソ	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チジアズロン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チフェンスルフロソメチル	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チフルザミド	50	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ディルドリン	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テクナゼン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デスメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロロビンホス	71	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
テトラジホン	52	10	2.5	0	0.00	51	0	—	0	0.00	103	10	2.5	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	65	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テブコナゾール	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
テブチウロン	27	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	75	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	59	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	24	10	0.2	0	0.00	25	0	—	0	0.00	49	10	0.2	0	0.00
デルタメトリン	23	10	0.025	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	10	0.025	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テルブカルブ	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	56	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テルブホス	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テルブメトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	43	10	0.05	0	0.00	60	0	—	0	0.00	103	10	0.05	0	0.00
トリアジメホン	69	10	0.05	0	0.00	55	0	—	0	0.00	124	10	0.05	0	0.00
トリアスルフロロン	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアゾホス	29	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリアレート	38	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロビル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロロホン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリデモルフ	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリネキササバクエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	50	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トリフルアニド代謝物	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	24	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフルラリン	53	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	73	10	0.5	0	0.00	61	0	—	0	0.00	134	10	0.5	0	0.00
トルフェンピラド	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ナブタラム	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナブタロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセ タミド	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	27	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ナプロバミド	56	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	45	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
バクフロトラゾール	45	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	67	10	0.15	0	0.00	51	0	—	0	0.00	118	10	0.15	0	0.00
バラチオンメチル	70	10	0.5	0	0.00	61	0	—	0	0.00	131	10	0.5	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ハルフェンブロックス	54	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピキサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	23	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピテルタノール	47	10	0.025	0	0.00	55	0	—	0	0.00	102	10	0.025	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	29	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピフェントリン	62	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	33	10	0.25	0	0.00	45	0	—	0	0.00	78	10	0.25	0	0.00
ピペロホス	66	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメロジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾホス	49	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	53	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリダベン	58	10	0.05	0	0.00	61	0	—	0	0.00	119	10	0.05	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	33	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	40	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	40	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	59	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	46	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	87	10	0.025	0	0.00	76	0	—	0	0.00	163	10	0.025	0	0.00
ピリメタニル	51	10	0.025	0	0.00	52	0	—	0	0.00	103	10	0.025	0	0.00
ピレトリン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピロキロン	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	57	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサド	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フィプロニル	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェナミホス	41	10	0.05	0	0.00	42	0	—	0	0.00	83	10	0.05	0	0.00
フェナリモル	56	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェントロチオン	71	10	0.025	0	0.00	57	0	—	0	0.00	128	10	0.025	0	0.00
フェントロチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	39	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	46	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	61	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェトリン	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	35	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェリムゾ	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンアミド	40	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンクローホス	45	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェンチオン	58	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	79	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	59	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェンプロビモルブ	39	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンメディアファミ	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フサライド	41	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブタクロール	62	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	36	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブタミホス	56	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブピリメート	54	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	61	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フラチオカルブ	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フラムブロップエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	46	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フラメトビル	29	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	42	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	7	0	—	0	0.00	28	1	0.01	0	0.00	35	1	0.01	0	0.00
フルアジホップPブチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	57	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	36	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルシトリネート	59	10	0.025	0	0.00	42	0	—	0	0.00	101	10	0.025	0	0.00
フルシラゾール	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルトラニル	75	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フルトリアホール	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルバリネート	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルフェナセット	30	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	36	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルメツラム	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルリドン	40	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルロキシビル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フレチラクロール	77	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブクロラズ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロシミドン	75	10	0.25	0	0.00	64	0	—	0	0.00	139	10	0.25	0	0.00
ブロスルフロ	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	84	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
プロニカミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバクロー	43	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロバジン	50	10	0.05	0	0.00	26	0	—	0	0.00	76	10	0.05	0	0.00
プロバニル	38	10	0.05	0	0.00	36	0	—	0	0.00	74	10	0.05	0	0.00
プロバホス	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバルギット	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	49	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
プロビザミド	65	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキサカルバゾン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロボキスル	37	10	0.25	0	0.00	52	0	—	0	0.00	89	10	0.25	0	0.00
プロマシル	27	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメカルブ	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロメトリン	66	10	0.025	0	0.00	54	0	—	0	0.00	120	10	0.025	0	0.00
プロメト	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモブチド	26	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	72	10	0.025	0	0.00	38	0	—	0	0.00	110	10	0.025	0	0.00
プロモホス	64	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	42	10	0.025	0	0.00	24	0	—	0	0.00	66	10	0.025	0	0.00
フロラスラム	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	29	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベナラキシル	46	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ベノキサコール	51	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベノキススラム	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベルタン	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベルメトリン	77	10	0.1	0	0.00	71	0	—	0	0.00	148	10	0.1	0	0.00
ベンコナゾール	58	10	0.025	0	0.00	48	0	—	0	0.00	106	10	0.025	0	0.00
ベンシクロン	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	49	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ベントクロロフェノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	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	55	10	0.1	0	0.00	56	0	—	0	0.00	111	10	0.1	0	0.00
ベントキサゾン	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	53	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ベンフレセート	57	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	60	10	0.05	0	0.00	54	0	—	0	0.00	114	10	0.05	0	0.00
ボスカリド	34	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	41	10	0.015	0	0.00	51	0	—	0	0.00	92	10	0.015	0	0.00
ホスファミドン	38	10	0.1	0	0.00	38	0	—	0	0.00	76	10	0.1	0	0.00
ホスメット	48	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ホノホス	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホメサフェン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルクワロフェニユロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルペット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホレート	40	10	0.15	0	0.00	38	0	—	0	0.00	78	10	0.15	0	0.00
マイルレックス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	89	10	0.25	0	0.00	88	0	—	0	0.00	177	10	0.25	0	0.00
マンジプロパミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	69	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
メカルバム	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メコプロップ	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソミル	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	38	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	35	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メチオカルブ	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メチダチオン	82	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	155	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	46	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	40	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトブレン	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	40	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メトラクロール	62	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メフェナセット	46	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	40	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メプロニル	63	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
モノクロトホス	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
モノリニユロン	27	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モリネート	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ラクトフェン	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
リニユロン	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
リムスルフロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	34	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
レスメトリン	13	10	0.05	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	10	0.05	0	0.00
レナシル	45	10	0.15	0	0.00	38	0	—	0	0.00	83	10	0.15	0	0.00
レビメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レプトホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

かんしよ

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	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
γ-BHC	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
2,4-D	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-DB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DBEDC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
EPTC	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPAエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
XMC	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アイオキシニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アクリナトリン	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アザコナゾール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アザフェニジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アザメチホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシュラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アセキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アセトクロール	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アセフェート	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	108	1	0.002	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	1	0.002	0	0.00
アトラジン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アニラジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アバメクテン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アベルメクテン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アメトリン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アラクロール	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アラニカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラマイト	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	17	0	—	0	0.00	0	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	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アレスリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イソウロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソカルボホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	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	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソチアニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イソプロパリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イナベンフィド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イブロボホス	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
イマザキン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマザメタベンズメチルエステル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミシアホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エチオン	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エチクロゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エトキサゾール	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エトフメセート	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エトプロホス	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
オキサジキシル	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールフマル酸塩	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサポコナゾールホルミル体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オリサストロビン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリザリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
カフェンストロール	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カブタホール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルバリル	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カルプロバミド	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
カルベタミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベンダジム	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	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボキシ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルボスルファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キシナルホス	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
キノキシフェン	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノクラミン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キノメチオナート	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キャプタン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キントゼン	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミルロン	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クレトジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロピラリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロブロップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロマゾン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメブロップ	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロリロンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルチオホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	107	2	0.01 - 0.32	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	2	0.01 - 0.32	0	0.00
クロルピリホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロルブファム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロルベンシド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	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
クロロクスロン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロロタロニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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
サリチオン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シアゾファミド	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シアナジン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアノホス	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクラニド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロエート	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シクロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジクロスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	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
2,6-ジクロロベンズアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	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	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロロボス及びナレド	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジコホール	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シノスルフロ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジノテフラン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シハロリン	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シハロホップチル	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シプロジニル	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シベルメトリン	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジベレリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジ	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シメコナゾール	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジメチピ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメチリモール	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメエート	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジメモルフ	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメモルフE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメモルフZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメビベレート	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメビレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シモキサニル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シメチリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スエップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノサド	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スピロキサミン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セクブメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ソキサミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ターバシル	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ダイアジノ	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ダイアレート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダイムロン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チアクロブリド	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアゾピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チアトキサム	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
チオジカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チオシクラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオファネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
チオメト	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チジアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ディルドリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テクナゼン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テクロフタラム	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	%
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デスマトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テトラジホン	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメトリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テニルクロール	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
テブコナゾール	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
テブチウロン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
デメトン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトンS	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デルタメトリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テルブカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テルブホス	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テルブメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリアジメホン	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリアレート	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリクラミド	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロビル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロルホン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリデモルフ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリフルラリン	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリホリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ナフタラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ナフロバミド	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニテンピラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトラリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ナーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
バミドチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ビキサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
ピテルタノール	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピフェントリン	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピベロホス	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピメトロジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0		76	0	—	0	0.00
ピラクロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ピラゾホス	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリダベン	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピリダリル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピリメタニル	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピレトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ピロキロン	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ファミワール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フィプロニル	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェナミホス	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェナリモル	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェントロチオン	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェントリン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェリムゾン	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェリムゾンE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェリムゾンZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェンアミド	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンチオン	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェントエート	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェントラザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
フェンメディアファミ	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00
フサライド	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブタクロール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00
ブタミホス	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブチレート	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブピリメート	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	%					
フラチオカルブ	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フラムブロップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フラマトビル	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルアジナム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアジホップ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルシトリネート	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルシラゾール	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルスルファミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルトラニル	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルトリアホール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルバリネート	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルメツラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルロキシピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブクロロラズ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロシモン	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブロニカミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブロボジン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロボニル	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロボホス	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロボホカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボバキソール	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブロビザミド	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロファミ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボキスル	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロマシル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロムコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロメリン	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブロメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロモブチド	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロモホス	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フロラスラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ペナラキシル	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ペノキサコール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ペノキススラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベルタン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ベルメリン	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベンシクロン	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	89	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソ ロピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00
ベンフレセート	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ホキシム	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ホスカリド	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホスファミドン	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスメット	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホノホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ホメサフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ホルムスルフロシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホレート	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
マイルレックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	119	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メカルバム	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メコプロップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メソミル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メタクリホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0		68	0	—	0	0.00
メタミドホス	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタミトロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メタラキシル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェ キサム	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メチオカルブ	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メチダチオン	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00
メトコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メスラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メブレン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メブプロリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メミノストロピン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトラクロール	98	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メトリブジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メトルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メバニピリム	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メビユートクロリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メビンホス	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メフェナセツト	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
メブロニル	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
モノクロトホス	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
モノリニユロン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
モリネート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ラクトフェン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
リニユロン	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
リムスルフロシ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
レスメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
レナシル	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

やまいも(長いもをいう)

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
γ-BHC	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPAエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
TCMTB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アザコナゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アザフェニジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アセタミプリド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセトクロール	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アセフェート	15	1	0.07	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	1	0.07	0	0.00
アゾキシストロビン	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アトラジン	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメリン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アラクロール	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アレスリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソチアニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イブロベンホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イマザキン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザリル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミシアホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	34	1	0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	1	0.03	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
インドキサカルブ	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エタルフルリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトキサゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトフメセート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトプロホス	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジキシル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキササトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリサストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カフェンストロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルプロパミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルベンダジム	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キノキシフェン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キノクラミン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クレトジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロチアニジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロマフェナジド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロメプロップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
クロリダゾン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	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	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルブファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファム	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルベンシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
サリチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シアナジン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シノスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロトリン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェナミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シプロジニル	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シベルメトリン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジ	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シメコナゾール	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチリモール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチナミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメトエート	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シメトリン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメビベレート	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シラフルオフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スピロキサミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジノン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ダイアレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアクロブリド	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チアマトキサム	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チオジカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チオモン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンシルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テトラジホ	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テブコナゾール	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブチウロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブフェノジド	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テフルトリン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デルタメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブホス	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トラロメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアジメホ	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアゾホス	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアレート	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロルホ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルラリン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナブタラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナフタロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナプロパミド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトタールイソプロピル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ノルフルazon	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビキサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビテルタノール	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェノックス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビフェントリン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビペロホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビメトロジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロホス	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラゾホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビリダベン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビリダリル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビリフェノックスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリフタリド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン代謝物B	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ビリメタニル	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ビレトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ファミキサドン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェナミホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェナリモル	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェントロチオン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェリムゾン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンアミドン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンチオン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンバレレート	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンヘキサミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブタクロール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブタミホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラムプロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラトピル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルシトリネート	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルシラゾール	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセトメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルトリアホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルバリネート	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルフェナセット	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルリドン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロクloraz	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フロニカミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバクロー	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロパニル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロパホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパルギット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロピザミド	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤモン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシル	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロマシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロラスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベナラキシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベノキサコー	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンシクロン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンプレセート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ボスカリド	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスファミドン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスメット	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクlorフェニロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホレート	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	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
マイクロブタニル	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタミドホス	12	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	1	0.01	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メチオカルブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチダチオン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトキシクロール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトラクロール	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メフェナゼット	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メプロニル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モノクロトホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モノリニユロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モリネット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リニユロン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レスメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
レビメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	10	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
EPTC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミペンコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシカルボキシノ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	3	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	%
クロルフェナピル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シハロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアマトキサム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラマトビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
プロシミドン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンジクロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メラクロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェナセツト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニューロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00