

ほうれんそう

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	192	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
γ-BHC	87	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
DDT	161	0	—	0	0.00	17	1	0.007	0	0.00	178	1	0.007	0	0.00
EPN	222	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
EPTC	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
XMC	83	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	141	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
アザコナゾール	69	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	80	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	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	93	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アセタミプリド	82	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アセトクロー	113	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
アセフェート	77	1	0.15	0	0.00	14	0	—	0	0.00	91	1	0.15	0	0.00
アゾキシストロピ	101	1	0.02	0	0.00	12	0	—	0	0.00	113	1	0.02	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	136	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
アニコホス	116	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アバメクチン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
アミラズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アメリ	73	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アラクロー	165	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
アリドクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	65	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリ	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリン	59	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アレスリン	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イサゾホス	128	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
イソウロ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	138	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	26	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	118	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	157	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	105	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
イソプロツロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イブロジ	100	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	57	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イブロベンホス	129	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
イマザビクアンモニウム塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマザピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマザリル	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	84	13	0.006 - 1	0	0.00	8	1	0.01	0	0.00	92	14	0.006 - 1	0	0.00
イミプロトリ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
インダノファン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	70	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	98	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エスプロカルブ	169	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
エタメツルフロノメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	58	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エチオン	173	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
エチクロゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	213	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
エトキサゾール	74	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エトキシスルフロノ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	158	3	0.24 - 12.3	1	0.63	15	0	—	0	0.00	173	3	0.24 - 12.3	1	0.58
エトフメセート	79	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エトプロホス	174	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	200	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	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトリムホス	161	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	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
塩酸ホルメタネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	103	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	86	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	123	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	111	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	98	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシ	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシデメトシメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	61	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	63	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	167	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
カフェンストロール	102	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
カブタホール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	135	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カルプロバミド	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボキシシ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボスルファン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルボフラン	60	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キナルホス	187	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
キノキシフェン	95	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
キノクラミン	50	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
キノメチオナート	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キャプタン	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キントゼン	97	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クマホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クミルロン	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クリミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	171	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	193	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	43	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	76	1	0.06	1	1.32	10	0	—	0	0.00	86	1	0.06	1	1.16
クロフェンテジン	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロプロップ	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	%
クロマゾン	65	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	55	1	0.08	0	0.00	10	0	—	0	0.00	65	1	0.08	0	0.00
クロメキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	53	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	87	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルデン	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルピリホス	242	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	173	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	173	1	0.01	0	0.00	16	0	—	0	0.00	189	1	0.01	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	194	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	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	215	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
クロルベンジ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	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	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロタロニル	34	1	0.12	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	1	0.12	0	0.00
クロロトルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネフ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	127	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
サリチオン	40	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シアゾファミド	53	5	0.02 - 1.7	0	0.00	6	0	—	0	0.00	59	5	0.02 - 1.7	0	0.00
シアナジン	88	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアノホス	166	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ジアフエンチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	224	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	72	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	134	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	78	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジクロラン	64	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	50	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	58	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジクロルミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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
ジコホール	65	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロペンゾ フェノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シスノナクROL	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチアノ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シデュロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シニドシエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シノスルフロロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	199	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	98	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジフェナミド	59	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジフェニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	131	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	140	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	66	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	50	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	81	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シプロジニル	55	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シベルメトリン	208	13	0.01 - 1.2	0	0.00	23	1	0.77	0	0.00	231	14	0.01 - 1.2	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	92	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シメコナゾール	69	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	128	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジメチピン	54	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメチリモール	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	134	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	78	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジメエート	217	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ジメモルフ	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シメトリン	102	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジメビベレート	81	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シモキサニル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	71	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0	4	2	0.01 - 0.02	0	0.00	4	2	0.01 - 0.02	0	0.00
シンメチリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピノサド	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スピロキサミン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	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
スルフエントラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	52	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ソキサミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ターバシル	37	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ダイアジノン	238	3	0.01 - 0.02	0	0.00	31	0	—	0	0.00	269	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ダイアレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ダイムロン	45	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チアクロプリド	65	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チアジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	47	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	97	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	108	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	15	1	0.15	0	0.00	0	0	—	0	0	15	1	0.15	0	0.00
チオシクラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	193	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
チオトシ	108	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロロンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	88	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ディルドリン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テクナゼン	70	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テクロフタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	116	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	145	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
テトラジホン	147	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
テトラメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	144	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
テブコナゾール	149	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
テブチウロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
テブピリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブフェンジド	59	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	144	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	153	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	210	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	50	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デメトンO	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトンS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	130	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
テルブカルブ	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テルブチラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	68	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テルブホス	145	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トラロメトリン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トランスノナクロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	111	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリアジメホン	112	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	114	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
トリアレート	105	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリジファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	112	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリフルムロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルラリン	192	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	108	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	230	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	54	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナプロアニド	36	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ナプロバミド	94	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
鉛	4	3	0.03 - 0.04	0	0.00	2	2	0.01	0	0.00	6	5	0.01 - 0.04	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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
ニトラピリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	94	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノナクロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	62	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	128	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
バミドチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオン	203	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	216	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	118	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビオアレシリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピテルタノール	141	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェノックス	83	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピフェントリン	171	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピペロホス	103	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピメトロジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	186	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	101	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラゾリネート	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	80	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	162	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ピリダベン	134	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	91	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	44	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	126	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	131	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	100	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	27	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピリミスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	89	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	240	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ピリメタニル	103	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	116	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	83	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	117	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ヒ素	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミフル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファミキサドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	84	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェナミホス	62	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェナリモル	162	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フェントロチオン	242	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
フェノキサニル	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	57	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	80	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェントリン	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	146	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フェリムゾン	71	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンアミドン	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	61	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	178	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
フェンチオン	223	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
フェントエート	232	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	204	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	64	1	0.094	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	1	0.094	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	147	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フェンブロピモルブ	53	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	65	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	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フサライド	115	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ブタクロール	119	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	42	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブタミホス	171	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ブチレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	58	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	129	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	47	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	46	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フラメビル	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	90	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	68	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	78	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルシトリネート	197	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
フルシラゾール	71	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルトラニル	185	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
フルトリアホール	73	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルバリネート	183	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
フルフェナセット	14	0	—	0	0.00	0	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	%
フルフェノクスロン	77	6	0.02 - 1.4	0	0.00	9	0	—	0	0.00	86	6	0.02 - 1.4	0	0.00
フルフェンビルエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルロキシビル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	171	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ブクロラズ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロシミン	190	1	0.02	0	0.00	24	0	—	0	0.00	214	1	0.02	0	0.00
ブロスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	235	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボクロー	60	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブロボジン	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロボニル	58	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロボホス	85	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボルギット	73	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	171	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	98	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブロボピドロジヤクモン	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロボファミ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	110	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ブロボペタンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボペナゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボボキシル	84	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ブロボマシ	82	1	0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	1	0.01	0	0.00
ブロボメカルブ	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	106	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	96	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	106	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブロボモホス	130	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	97	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	45	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	38	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	56	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベナラキシル	95	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ベノキサコール	73	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ベノキスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	103	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベブレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	217	5	0.29 - 1	0	0.00	21	0	—	0	0.00	238	5	0.29 - 1	0	0.00
ベンコナゾール	81	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベンシクロン	52	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	59	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	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	95	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	209	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	85	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ベンフレセート	110	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ホキシム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	194	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ホスカリド	58	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	145	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ホスファミドン	59	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホスメット	123	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ホノホス	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルベット	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルモチオン	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホレート	100	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
マイルックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	241	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	162	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ミルベメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	43	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メタミドホス	70	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メタミトロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	71	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メチオカルブ	59	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メチダチオン	211	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	92	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	67	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトブレン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メトラクロール	154	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
メトリブジン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトルカルブ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メバニピリム	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メビンホス	53	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メフェナセツト	157	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
メフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メプロニル	158	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
モノクロトホス	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニユロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モリネート	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
リニユロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
リムスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
レスメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	149	2	0.02 - 0.06	0	0.00	14	0	—	0	0.00	163	2	0.02 - 0.06	0	0.00
レプトホス	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	%
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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エンドリン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシ	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメエート	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアソファミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジアフェンチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロシメット	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロプロトゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		2	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズア ミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シノスルフロシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シハロトリン	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シハロホップチル	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シプロジニル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチピン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメエート	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメビベレート	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シンメチリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアソビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアマトキサム	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン	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	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアジメホン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアゾホス	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロビル	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピフェントリン	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピペロホス	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリダベン	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフタリド	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ファモキサドン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェナリモル	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェントロチオン	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェトリン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンチオン	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェントエート	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	1	0.02	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	1	0.02	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタクロール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタミホス	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラメトビル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシトリネート	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロチオホス	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバクロー	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロバホス	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	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	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロビザミド	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキスル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロメカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベプレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
マラチオン	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
マレイン酸ヒドラジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタミロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	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	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メキシクロール	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	17	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	%
メトコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェナセツ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メプロニル	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
[モノ、ピス(塩化トリメ チルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

オクラ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	26	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
γ-BHC	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	18	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
EPN	28	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
EPTC	16	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
XMC	15	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	—	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アクリナトリン	28	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アザコナゾール	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	—	119	0	—	0	0.00	119	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	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	18	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
アセタミプリド	23	0	—	0	0.00	50	1	0.04	0	0.00	73	1	0.04	0	0.00
アセクロール	4	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アセフェート	13	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	15	0	—	0	0.00	278	4	0.02 - 0.06	0	0.00	293	4	0.02 - 0.06	0	0.00
アトラジン	17	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アバメクチン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	6	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
アラクロー	13	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アリドクロー	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アルドリン	10	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アレスリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イソゾホス	17	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	7	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
イソシヨメロン酸二プロピル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	30	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	17	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	28	0	—	0	0.00	115	1	0.03	0	0.00	143	1	0.03	0	0.00
イブロジオン代謝物	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	7	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
イブロベンホス	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	—	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	18	1	0.17	0	0.00	196	56	0.01 - 0.15	0	0.00	214	57	0.01 - 0.17	0	0.00
イミプロトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	13	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	18	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エタメツルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エタルフルリン	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチオン	18	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	26	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エトキシスルフロシ	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	23	2	0.6-0.73	0	0.00	133	28	0.01-0.34	0	0.00	156	30	0.01-0.73	0	0.00
エトフェメート	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エトプロホス	24	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	30	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	13	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	21	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキサトトリニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	9	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
オキシデメトシメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	125	1	0.1	0	0.00	126	1	0.1	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オリザリン	9	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	26	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	22	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	3	1	0.04	0	0.00	3	1	0.04	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェニチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	31	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
キノクラミン	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャブタン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
グリホサート	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	16	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロチアニジン	13	0	—	0	0.00	157	1	0.03	0	0.00	170	1	0.03	0	0.00
クロフェンセツト	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロプロップ	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	%
クロマゾン	16	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	7	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロリエトキシホス	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	13	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	32	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	19	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	25	2	0.03 - 0.29	0	0.00	117	0	—	0	0.00	142	2	0.03 - 0.29	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	30	1	0.006	0	0.00	83	0	—	0	0.00	113	1	0.006	0	0.00
クロルフェンビンホスE	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	22	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロロタロニル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロトルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	24	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアゾファミド	11	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノホス	22	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シアン化水素	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	30	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	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	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	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
ジクロフェンチオン	16	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジクロプロゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジクロルボス	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	50	1	0.26	0	0.00	54	1	0.26	0	0.00
ジスルホトン	20	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ ン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シデュロン	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	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	193	35	0.01 - 0.05	0	0.00	193	35	0.01 - 0.05	0	0.00
シハロトリン	31	0	—	0	0.00	127	1	0.01	0	0.00	158	1	0.01	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	20	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
シフルトリン	25	0	—	0	0.00	289	1	0.02	0	0.00	314	1	0.02	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	15	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
シベルメトリン	32	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シマジン	10	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジメタメリン	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジメチピン	21	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジメトエート	28	0	—	0	0.00	293	2	0.02 - 0.1	0	0.00	321	2	0.02 - 0.1	0	0.00
ジメトルフ	5	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
シメリン	6	0	—	0	0.00	49	1	0.03	0	0.00	55	1	0.03	0	0.00
ジメビベレート	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	1	1	2	0	0.00	1	1	2	0	0.00
シラフルオフェン	20	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
スルプロホス	8	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
セトキシジム	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ダイアジノン	32	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアクロプリド	9	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアトキサム	17	0	—	0	0.00	198	3	0.01 - 0.06	0	0.00	215	3	0.01 - 0.06	0	0.00
チオジカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	26	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
チオマトン	21	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ディルドリン	12	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テクナゼン	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	84	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
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	18	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	10	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
テトラジホン	18	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テブコナゾール	12	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
テブフェンジド	10	0	—	0	0.00	711	0	—	0	0.00	721	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	25	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	161	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	23	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
テメホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	13	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
テルブホス	22	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	25	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
トリアジメホン	17	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
トリアゾホス	14	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリジファン	0	0	—	0	0.00	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	%
トリコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルスフロンメチル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	28	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
トリフルラリン	15	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	28	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	16	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナプロバミド	8	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ナレド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ナーバン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	13	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
バミドチオン	8	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
バラチオン	26	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	27	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	17	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ピテルタノール	23	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピフェントリン	24	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピペロホス	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピメトロジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	18	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピラゾホス	16	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	7	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	18	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ピリダベン	28	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリデート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	13	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	25	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	23	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	31	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピレトリン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	9	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェナミホス	11	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェナリモル	27	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェントロチオン	32	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	12	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェントリン	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	22	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェリムゾン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	30	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェンチオン	31	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	31	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンハレレート	38	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	12	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	16	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フェンメディファム	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フサライド	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタクロー	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブタミホス	21	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ブチレート	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	15	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	24	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	8	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フラメビル	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	672	10	0.01 - 0.08	9	1.34	672	10	0.01 - 0.08	9	1.34
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
フルジオキサソニル	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルシトリネート	30	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フルシラゾール	12	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	27	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルバリネート	27	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	15	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フルリドン	5	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フレチラクロー	25	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロシモン	17	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	32	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ブロボクロー	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブロボジン	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロボニル	6	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ブロボホス	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	17	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
ブロボザミド	17	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
ブロボドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロボファム	0	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	16	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ブロボキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	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	%				件数	%
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
プロボキシル	15	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
プロマシル	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	8	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロモブチド	9	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロモホス	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベナラキシル	16	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	18	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベブレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメリン	48	1	0.45	0	0.00	294	32	0.01 - 0.23	0	0.00	342	33	0.01 - 0.45	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ベンジクロン	7	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	12	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	30	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ベンプレセート	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホサロン	25	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ホスカリド	8	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	23	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ホスメット	18	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	31	0	—	0	0.00	297	1	0.02	0	0.00	328	1	0.02	0	0.00
ミクロブタニル	32	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メソミル	11	0	—	0	0.00	193	7	0.01 - 0.05	0	0.00	204	7	0.01 - 0.05	0	0.00
メソミルオキシム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタルデヒド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタミドホス	13	0	—	0	0.00	658	8	0.01 - 0.7	1	0.15	671	8	0.01 - 0.7	1	0.15
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	16	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
メチオカルブ	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メチダチオン	27	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	155	1	0.02	0	0.00	164	1	0.02	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メトラクロール	39	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
メトリブジン	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	71	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	%
メフェナセット	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェノキサム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メプロニル	18	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
モノリニユロン	5	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
リニユロン	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	25	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00

しょうが

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	7	0	—	0	0.00	671	0	—	0	0.00	678	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	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	103	1	0.001	0	0.00	107	1	0.001	0	0.00
EPN	9	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	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	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アセクロール	4	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	3	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アニロホス	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメリリン	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アラクロール	6	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	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	4	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アルドリッ	0	0	—	0		87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アルドリッ及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソフェンホス	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イブロベンホス	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザピックアンモニウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	89	0	—	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	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトキシスルフロロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	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	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	4	2	0.01 - 0.07	1	25.00	4	2	0.01 - 0.07	1	25.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キノグラミン	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	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	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルチオホス	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	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	9	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	5	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	7	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	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
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	8	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロルベシジド	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シアナジン	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	79	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	5	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	2	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
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	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
ジコホール	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シスノナクロル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノセブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジノテルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	8	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	4	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シマジ	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジメチビン	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメエート	8	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメビベレート	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	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	%
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ダイアジノン	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアクロプリド	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
チアトキサム	5	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	8	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
チオトロン	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
テトラジホン	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルコロール	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デルタメリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	5	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トラロメリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トランスノナクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
トリアジメホン	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	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	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリフルラリン	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ノルフルazon	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	7	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピペロホス	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリダベン	9	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	5	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェントロチオン	9	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキサプロエチル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンチオン	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェントエート	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンバレレート	7	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	6	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	5	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	70	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	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルシトリネート	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	9	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	6	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロボクロー	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロボジン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロボニル	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロボホス	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	6	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	4	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブロボヒドロキサモン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロボファム	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	5	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ブロボベタンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボボキシカルバゾン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボボキスル	2	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブロボマシ	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボメリン	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロボモホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ベプレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	9	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベンシクロン	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	8	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ベントキサジン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンフレセート	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホサロン	8	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
マラチオン	9	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	9	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	5	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトキシクロール	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メミノストロビン	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メブロニル	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノリニューロン	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
リニューロン	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ルフェスロン	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

未成熟えんどう

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	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
γ-BHC	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
2, 4, 5-T	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
EPN	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
XMC	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	28	2	0.04 - 0.05	0	0.00	32	2	0.04 - 0.05	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アニコホス	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アラクロール	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリッ	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アルドリッ及びディルドリッ	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アレスリッ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イサゾホス	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキシメロン酸ニプロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	18	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	14	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	8	1	0.7	0	0.00	33	4	0.12 - 0.48	0	0.00	41	5	0.12 - 0.7	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロベンホス	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	19	1	0.01	0	0.00	21	1	0.01	0	0.00
イミプロトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エタルフルラリッ	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオン	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エトキサゾール	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトキシスルフロク	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	17	1	0.005	0	0.00	29	0	—	0	0.00	46	1	0.005	0	0.00
エトフェメート	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトプロホス	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサパトリニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
カフェンストロール	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルタップ、チオンクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
キノキシフェン	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キノクラミン	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	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
クレソキシムメチル	14	0	—	0	0.00	48	2	0.02	0	0.00	62	2	0.02	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロフェンセツ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	24	0	—	0	0.00	90	1	0.01	0	0.00	114	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブファム	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプロファム	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルベンジド	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロクソン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアナジン	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	22	2	0.09 - 0.15	0	0.00	45	0	—	0	0.00	67	2	0.09 - 0.15	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロトホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジコホール	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シデロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シハロトリン	21	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフェナミド	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	16	0	—	0	0.00	44	1	0.01	0	0.00	60	1	0.01	0	0.00
シフルトリン	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シベルメトリン	18	0	—	0	0.00	310	1	0.01	0	0.00	328	1	0.01	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シマジン	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメチピン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	22	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチナミド	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメトエート	20	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シメトリン	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメビベレート	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ターバシル	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ダイアジノン	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チオモン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テクナゼン	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディアム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テトラジホソ	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テブコナゾール	21	0	—	0	0.00	32	4	0.03 - 0.07	0	0.00	53	4	0.03 - 0.07	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブフェナジド	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テメホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テルブホス	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	14	2	0.024 - 0.032	0	0.00	35	1	0.01	0	0.00	49	3	0.01 - 0.032	0	0.00
トリアジメホソ	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリアゾホス	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリアレート	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリジファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルラリン	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	24	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	12	2	0.35 - 0.682	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	2	0.35 - 0.682	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロバミド	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	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
ナーバン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
パラチオン	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビオアレシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピテルタノール	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピフェントリン	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピペロホス	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリダベン	22	0	—	0	0.00	41	1	0.01	0	0.00	63	1	0.01	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリデート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリメタニル	15	0	—	0	0.00	43	9	0.01 - 0.05	0	0.00	58	9	0.01 - 0.05	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェナミホス	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェナリモル	25	1	0.04	0	0.00	28	0	—	0	0.00	53	1	0.04	0	0.00
フェントロチオン	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェノキサニル	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェントリン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンチオン	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	18	1	0.01	0	0.00	52	0	—	0	0.00	70	1	0.01	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブタクロール	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタミホス	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フラトピル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	23	1	0.01	0	0.00	23	1	0.01	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	12	1	0.004	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	1	0.004	0	0.00
フルシトリネート	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルシラゾール	8	0	—	0	0.00	71	2	0.01 - 0.02	1	1.41	79	2	0.01 - 0.02	1	1.27
フルチアセットメチル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルトラニル	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルトリアホール	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルバリネート	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フレチラクロー	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシモン	17	0	—	0	0.00	46	1	0.05	0	0.00	63	1	0.05	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボクロー	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロボジン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロボニル	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロボホス	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボルギット	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	16	0	—	0	0.00	37	6	0.01 - 0.05	0	0.00	53	6	0.01 - 0.05	0	0.00
ブロボザミド	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボキスル	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロマシル	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロボカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロメリン	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロモブチド	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロモホス	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロラスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	15	0	—	0	0.00	22	1	0.01	0	0.00	37	1	0.01	0	0.00
ヘキサジン	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ペナラキシル	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ペノキサコール	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ペノキスラム	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	%				件数	%
ヘブタクロル	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペルメトリン	22	1	0.076	0	0.00	49	0	—	0	0.00	71	1	0.076	0	0.00
ペンコナゾール	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ペンシクロン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ペンシド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンシルフロンメチル	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ペンタゾン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルバイソブ ロピル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンフレセート	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	21	0	—	0	0.00	48	2	0.02 - 0.05	0	0.00	69	2	0.02 - 0.05	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	37	3	0.01 - 0.03	0	0.00	43	3	0.01 - 0.03	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メチダチオン	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	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	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブレン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトラクロール	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メフェナセット	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メブロンル	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	47	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
モノリニューロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
リニューロン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00

未成熟いんげん

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	25	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
γ-BHC	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
EPN	40	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アクリナトリン	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アザコナゾール	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アザメチホス	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	20	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アセタミプリド	12	0	—	0	0.00	42	1	0.01	0	0.00	54	1	0.01	0	0.00
アセトクロール	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アセフェート	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	17	0	—	0	0.00	39	8	0.007-0.1	0	0.00	56	8	0.007-0.1	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	28	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アニロホス	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アバメクチン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アミトラズ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アラクロー	23	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アリドクロー	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルドリ	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アレスリン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	19	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	36	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロジオン	13	0	—	0	0.00	45	14	0.01-0.14	0	0.00	58	14	0.01-0.14	0	0.00
イブロバリカルブ	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イブロベンホス	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザビックアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イマザリル	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	19	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イミプロトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	20	0	—	0	0.00	38	1	0.03	0	0.00	58	1	0.03	0	0.00
ウニコナゾール-P	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	31	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	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	28	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エトキサゾール	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エトキシスルフロロン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	21	0	—	0	0.00	40	3	0.03 - 0.26	0	0.00	61	3	0.03 - 0.26	0	0.00
エトフメセート	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトプロホス	31	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリムホス	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジキシル	24	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	23	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オメエート	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オリサストロピン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オリザリン	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	29	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
カフェンストロール	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	25	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カルプロバミド	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	5	0	—	0	0.00	9	2	0.01 - 0.03	0	0.00	14	2	0.01 - 0.03	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キナルホス	36	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
キノキシフェン	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
キノクラミン	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャブタン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キンクロラク	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クミルロン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	18	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロチアニジン	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロブロッブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロランスラムメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	41	0	—	0	0.00	76	1	0.01	0	0.00	117	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	30	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルブファム	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	5	0	—	0	0.00	12	1	0.01	0	0.00	17	1	0.01	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	38	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロルベンジド	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロロクスロン	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロトルロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	29	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアナジン	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノホス	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジエチルトリアミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	36	1	0.07	0	0.00	42	0	—	0	0.00	78	1	0.07	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シクロキシジム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジクロラン	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズア ミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シデュロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドエチル	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノセブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジノテルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	34	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジフェナミド	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	31	0	—	0	0.00	47	1	0.03	0	0.00	78	1	0.03	0	0.00
ジフェンソート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シプロジニル	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シベルメトリン	30	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シマジン	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シメコナゾール	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメチベン	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメテナミド	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメエート	37	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジメモルブ	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シメトリン	20	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメビベレート	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シモキサニル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シンメチリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	27	1	0.01	0	0.00	35	1	0.01	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ゾキサミド	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ターバシル	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダイアジノン	41	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイムロン	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアクロプリド	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアゾビル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアトキサム	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
チオジカルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
チオメトン	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テクロフタラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デスメディファム	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラコロールピホス	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	19	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テトラジホス	17	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テニルクロール	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テブコナゾール	31	0	—	0	0.00	57	1	0.01	0	0.00	88	1	0.01	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	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	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	31	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テメホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テルブホス	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	27	1	0.11	0	0.00	48	0	—	0	0.00	75	1	0.11	0	0.00
トリアジメホス	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリアジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリアレート	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロロホン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリジファン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリブホス	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルラリン	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ナプロバミド	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラピリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	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	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノナクロー	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
バラチオン	29	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	40	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピテルタノール	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェノックス	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピフェントリン	31	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピベロホス	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピメトロジン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	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	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリダベン	33	0	—	0	0.00	57	1	0.02	0	0.00	90	1	0.02	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリフタリド	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	40	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピリメタニル	14	0	—	0	0.00	44	1	0.01	0	0.00	58	1	0.01	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピロキロン	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ファミフル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フィプロニル	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェナミホス	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェナリモル	42	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェントロチオン	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキサニル	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェントリン	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェリムゾン	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンアミドン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンクロホス	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンチオン	40	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェントエート	40	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	30	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンメディファム	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フサライド	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブタクロール	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブタミホス	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フラメピル	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	7	1	0.08	1	14.29	36	0	—	0	0.00	43	1	0.08	1	2.33
フルシトリン	33	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルシラゾール	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトラニル	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルトリアホール	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルバリネート	26	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルリドン	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プレチラクロール	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロクロラズ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロシミドン	31	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
プロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	41	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
プロニカミド	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバクロール	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバジン	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロバニル	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロバホス	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバルギット	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	24	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロビザミド	23	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロヒドロキサモン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロファミ	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロフェノホス	21	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベタンホス	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロベナゾール	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロボキスル	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロマシル	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメトリン	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモプテド	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
プロモホス	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	19	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベナラキシル	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベノキサコール	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ペブレート	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	39	2	0.07 - 0.33	0	0.00	62	0	—	0	0.00	101	2	0.07 - 0.33	0	0.00
ベンコナゾール	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンシクロン	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンフレセート	26	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホサロン	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ホスカリド	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホスファミドン	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホスメット	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	41	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	31	0	—	0	0.00	59	1	0.02	0	0.00	90	1	0.02	0	0.00
ミルベメクチン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソミル	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタミドホス	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	12	0	—	0	0.00	36	1	0.02	0	0.00	48	1	0.02	0	0.00
メチオカルブ	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メチダチオン	33	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシクロール	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトスラム	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトラクロール	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトルカルブ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェナセット	32	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入					総数					
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
モノクロトホス	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	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	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
リニユロン	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
レナシル	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

えだまめ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
γ-BHC	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
EPN	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	37	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アザコナゾール	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	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	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アセタミプリド	10	1	0.01	0	0.00	34	2	0.011 - 0.03	0	0.00	44	3	0.01 - 0.03	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	31	0	—	0	0.00	36	1	0.007	0	0.00	67	1	0.007	0	0.00
アトラジン	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アニロホス	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アバメクチン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アラクロール	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリソ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリソ及びディルドリン	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソシヨメロン酸ニプロビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	15	0	—	0	0.00	25	1	0.028	0	0.00	40	1	0.028	0	0.00
イブロバリカルブ	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イブロベンホス	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	19	1	0.001	0	0.00	25	0	—	0	0.00	44	1	0.001	0	0.00
イミプロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	18	0	—	0	0.00	30	6	0.01 - 0.032	0	0.00	48	6	0.01 - 0.032	0	0.00
ウニコナゾール-P	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチオン	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	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	%
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エトキサゾール	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	32	9	0.03 - 0.19	0	0.00	34	4	0.022 - 0.09	0	0.00	66	13	0.022 - 0.19	0	0.00
エトフェメート	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトプロホス	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサトトリニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	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	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	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	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
カフェンストロール	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルプロパミド	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボラン	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	43	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
キノキシフェン	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キノクラミン	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャプタン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キントゼン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	37	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロブロッブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	12	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	%
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	47	0	—	0	0.00	65	1	0.05	0	0.00	112	1	0.05	0	0.00
クロルピリホスメチル	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロファム	37	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクソン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロタロニル	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアゾファミド	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノホス	37	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	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
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シテュロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	42	0	—	0	0.00	52	5	0.02 - 0.06	0	0.00	94	5	0.02 - 0.06	0	0.00
シハロホップブチル	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジフェナミド	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	29	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シフルトリン	21	0	—	0	0.00	28	1	0.16	0	0.00	49	1	0.16	0	0.00
シフルフェナミド	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	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	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シベルメトリン	42	10	0.02 - 0.13	0	0.00	63	9	0.033 - 0.59	0	0.00	105	19	0.02 - 0.59	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	18	0	—	0	0.00	29	1	0.27	0	0.00	47	1	0.27	0	0.00
シメコナゾール	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメチピン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメエート	41	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シメリン	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメベレート	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	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	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	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
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ダイアジノン	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアクロプリド	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チオジカルブ	9	0	—	0	0.00	0	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	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
チオメトン	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	49	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロロピホス	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テトラジホン	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	59	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	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テブコナゾール	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	36	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	43	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テルブホス	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメノール	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリアジメホス	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリアゾホス	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリアレート	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロロホン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリジファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	42	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナブロパミド	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	45	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
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	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
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	34	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	26	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピテルタノール	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	66	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
ピフェノックス	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピフェントリン	42	0	—	0	0.00	54	2	0.009 - 0.02	0	0.00	96	2	0.009 - 0.02	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピペロホス	22	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾホス	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	24	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリダベン	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	36	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	45	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピリメタニル	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ファミフル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナミホス	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェナリモル	43	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	47	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェントリン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェリムゾン	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンアミドン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	31	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンチオン	45	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェントエート	45	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	40	1	0.03	0	0.00	58	0	—	0	0.00	98	1	0.03	0	0.00
フェンピロキシメート	15	2	0.038 - 0.06	0	0.00	26	2	0.01 - 0.026	0	0.00	41	4	0.01 - 0.06	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンメチファム	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フサライド	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブタクロール	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブタミホス	41	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	35	0	—	0	0.00	35	1	0.01	0	0.00	70	1	0.01	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フラトピル	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルシトリン	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルシラゾール	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルトリアホール	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルバリネート	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	10	0	—	0	0.00	26	1	0.02	0	0.00	36	1	0.02	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プレチラクロール	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロクロラズ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロシミドン	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバクロール	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロバジン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバニル	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロバホス	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロビザミド	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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	18	0	—	0	0.00	42	1	0.05	0	0.00	60	1	0.05	0	0.00
プロベタンホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシル	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロマシル	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモブチド	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロモホス	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘキサジン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	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	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベナラキシル	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベノキサコール	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベノフェナップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベブレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	47	2	0.02 - 0.06	0	0.00	54	0	—	0	0.00	101	2	0.02 - 0.06	0	0.00
ベンコナゾール	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンジクロン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンスリド	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	%					
ベンシルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブ ロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	43	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンフレセート	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ホスカリド	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	21	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホスファミドン	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスメット	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクルロフェニユロン	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	2	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	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	45	1	0.02	0	0.00	63	0	—	0	0.00	108	1	0.02	0	0.00
ミクロブタニル	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	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	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メチダチオン	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトラクロー	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メフェナセット	35	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メブロニル	38	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
モノリニューロン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
リニューロン	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00

マッシュルーム

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセクロール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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
アゾキシストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニコホス	1	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	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	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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
ジオキササチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	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
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		2	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
ジスルホトン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	1	0.03	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	1	0	—	0	0.00	2	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
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアメトキサム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメトン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラジホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	2	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピベロホス	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	2	1	0.006	0	0.00	2	1	0.006	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0	0.00	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	%
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノバカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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
フェンアミドン	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	6	0	—	0	0.00	7	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	1	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラトピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロシメドン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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
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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホステアゼート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

しいたけ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
EPN	28	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
MCPBEチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アクリナリン	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アザナゾール	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アザメチホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アセトクロール	8	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アセフェート	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アニロホス	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アバメクチン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アミトラズ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメトリン	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アラクロー	19	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アリドクロー	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アロキシジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イサゾホス	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソウロン	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソキサベン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	19	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロパリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロジオン	14	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イブロベンホス	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザビックアンモニウム塩	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エタルフルリン	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオン	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	25	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エトキサゾール	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エトキシスルフロロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトフメセート	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エトプロホス	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	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	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキサミル	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキスポ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
オメエート	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オリサストロビン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オリザリン	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カフェンストロール	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルタップ	0	0	—	0	0.00	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カルブチレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロパミド	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	6	0	—	0	0.00	3	2	0.002	0	0.00	9	2	0.002	0	0.00
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キナルホス	25	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
キノキシフェン	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
キノクラミン	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クマホス	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クミルロン	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	19	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロソリネート	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロチアニジン	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロフェンゼット	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	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	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	8	1	0.01	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	1	0.01	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルピリホス	29	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	23	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	25	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルブファム	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	28	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルメコート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルクスロン	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロトルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
サイネピリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シアナジン	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノホス	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジウロン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	26	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズア ミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジスルホトン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シデュロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	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	%
4,6-ジニトロ-1,4-ジオキサリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノセブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シハロトリン	26	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
シハロホップチル	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフェニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	17	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフルフェンゾピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シプロジニル	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シペルメトリン	20	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シマジン	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シメコナゾール	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジメチピン	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメエート	26	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメモルフ	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シメトリン	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメビベレート	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シモキサニル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	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
スルホテップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セクブメト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ゾキサミド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ターバシル	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ダイアジン	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ダイアレート	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ダイムロン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアクロプリド	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チアゾピル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チアムリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアトキサム	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	23	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
チオメト	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テクナゼン	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テクロフタラム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デスメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	15	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テトラジホ	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブコナゾール	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テブチウロン	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テメホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	17	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルプトリン	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テルブホス	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テルブメトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ドジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアジメノール	17	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリアジメホン	16	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリアレート	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロビル	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリクロルホン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリジファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリブホス	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルムロン	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフルラリン	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	24	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ナブタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブタロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナブプロアニド	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノナクロー	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
バーバン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
バミドチオン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バラチオン	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピテルタノール	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピフェントリン	24	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピペロホス	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピメトジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラクロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクロホス	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリダベン	22	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリメタニル	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ファミフル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファミキサドン	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フィブロニル	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェナミホス	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェナリモル	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェントロチオン	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェノキサニル	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェノトリン	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェノブロッブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェリムゾン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンアミドン	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンチオン	25	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェントエート	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンバレレート	20	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンブロバトリン	19	0	—	0	0.00	649	0	—	0	0.00	668	0	—	0	0.00
フェンブロピモルブ	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フサライド	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブタクロール	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブタミホス	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブブロフェジン	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フラムブロッブメチル	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フラメトビル	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオピコリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルシトリネート	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルシラゾール	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルトリアホール	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルバリネート	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェナセット	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プレチラクロール	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロクロラズ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロシミドン	24	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロディファコウム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロニカミド	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロバクロー	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロバジン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロバニル	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロバホス	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバルギット	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロビザミド	20	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロファミ	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロフェノホス	17	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベタンホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロベナゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロボキスル	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロマシ	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロメカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメトリン	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロメト	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロモブチド	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロモホス	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	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	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベナラキシル	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベノキサコール	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベブレート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルメトリン	29	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベンシクロ	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンジリアデニン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベントキサジン	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンプレセート	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホサロン	22	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホスカリド	16	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホスファミドン	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホスメット	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホノホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	2	0	—	0	0.00	4	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	%
ホルベット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
マイルックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	29	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	28	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソトリオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタミドホス	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メチダチオン	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトプレン	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトプロトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトラクロール	16	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メフェナセット	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メプロニル	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ラクトフェン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
リニユロン	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	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	%
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	833	0	—	0	0.00	833	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	24	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	839	0	—	0	0.00	841	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサジキシル	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	12	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00	397	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	843	0	—	0	0.00	853	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	8	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カフェンストロール	10	0	—	0	0.00	835	0	—	0	0.00	845	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00	379	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	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	843	0	—	0	0.00	848	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	27	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00
キノキシフェン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キノクラミン	11	0	—	0	0.00	838	0	—	0	0.00	849	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	17	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	833	0	—	0	0.00	833	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	11	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00
クロフェンセツト	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロブロッブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	5	0	—	0	0.00	839	0	—	0	0.00	844	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	6	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	835	0	—	0	0.00	835	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	10	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00	451	0	—	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	2	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	29	0	—	0	0.00	1172	1	0.1	1	0.09	1201	1	0.1	1	0.08
クロルピリホスメチル	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	21	0	—	0	0.00	1163	0	—	0	0.00	1184	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	23	0	—	0	0.00	849	0	—	0	0.00	872	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	26	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロタロニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	854	0	—	0	0.00	855	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	15	0	—	0	0.00	843	0	—	0	0.00	858	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	12	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	837	0	—	0	0.00	847	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	23	0	—	0	0.00	844	0	—	0	0.00	867	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアン化水素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	24	0	—	0	0.00	848	0	—	0	0.00	872	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	833	0	—	0	0.00	833	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	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
シクロスラムファミロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	11	0	—	0	0.00	841	0	—	0	0.00	852	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00	448	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	834	0	—	0	0.00	835	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シスノナクROL	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シニドエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノセブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00
ジノテルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	28	0	—	0	0.00	1166	0	—	0	0.00	1194	0	—	0	0.00
シハロホップチル	3	0	—	0	0.00	840	0	—	0	0.00	843	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	15	0	—	0	0.00	447	1	0.02	1	0.22	462	1	0.02	1	0.22
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	12	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	12	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シプロジニル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シベルメトリン	26	0	—	0	0.00	1166	2	0.02 - 0.06	0	0.00	1192	2	0.02 - 0.06	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シメコナゾール	10	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	11	0	—	0	0.00	843	0	—	0	0.00	854	0	—	0	0.00
ジメチピル	7	0	—	0	0.00	833	0	—	0	0.00	840	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメチルピルホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
ジメトエート	25	0	—	0	0.00	395	1	0.02	0	0.00	420	1	0.02	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
シメトリン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメビベレート	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピノサド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	836	0	—	0	0.00	839	0	—	0	0.00
ダイアジノン	29	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ダイアラート	0	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアクロプリド	11	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	9	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00
チアマトキサム	20	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	404	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	18	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00
チオメトン	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	837	0	—	0	0.00	838	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	839	0	—	0	0.00	849	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	11	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	13	0	—	0	0.00	1167	0	—	0	0.00	1180	0	—	0	0.00
テトラジホン	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テブコナゾール	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00	384	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
テブフェンジド	10	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	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	27	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	15	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00	456	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
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
テルブホス	16	0	—	0	0.00	840	0	—	0	0.00	856	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	16	0	—	0	0.00	397	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00
トリアジメホン	12	0	—	0	0.00	847	1	0.01	0	0.00	859	1	0.01	0	0.00
トリアゾホス	8	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00	397	0	—	0	0.00
トリアレート	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	834	0	—	0	0.00	835	0	—	0	0.00
トリクロルホン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
トリネキサバックエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	833	0	—	0	0.00	834	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	12	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
トリフルラリン	22	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00	459	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	13	0	—	0	0.00	842	0	—	0	0.00	855	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	21	0	—	0	0.00	849	0	—	0	0.00	870	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	833	0	—	0	0.00	833	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナプロバミド	11	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	16	1	0.02	0	0.00	391	0	—	0	0.00	407	1	0.02	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	22	0	—	0	0.00	15	1	0.02	0	0.00	37	1	0.02	0	0.00
バラチオンメチル	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	12	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	836	0	—	0	0.00	837	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00
ピテルタノール	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	8	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	%
ピフェントリン	22	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	466	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピペロホス	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	16	0	—	0	0.00	844	0	—	0	0.00	860	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	839	0	—	0	0.00	845	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	432	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	13	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00
ピリダベン	19	0	—	0	0.00	1168	0	—	0	0.00	1187	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリデート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	13	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00	404	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	838	0	—	0	0.00	842	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	27	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	1164	0	—	0	0.00	1172	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	11	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	844	0	—	0	0.00	851	0	—	0	0.00
フェナリモル	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェントロチオン	29	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00	423	0	—	0	0.00
フェノキサニル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	839	0	—	0	0.00	845	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	11	0	—	0	0.00	847	0	—	0	0.00	858	0	—	0	0.00
フェトリン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	11	0	—	0	0.00	848	0	—	0	0.00	859	0	—	0	0.00
フェリムゾン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
フェンケロールホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	23	0	—	0	0.00	841	0	—	0	0.00	864	0	—	0	0.00
フェンチオン	27	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00	425	0	—	0	0.00
フェントエート	27	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	22	0	—	0	0.00	1163	0	—	0	0.00	1185	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	16	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	14	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	458	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンメディファム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フタクロール	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フタフェナシル	6	0	—	0	0.00	836	0	—	0	0.00	842	0	—	0	0.00
フタミホス	17	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00	404	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	10	0	—	0	0.00	843	0	—	0	0.00	853	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	18	0	—	0	0.00	847	0	—	0	0.00	865	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		833	0	—	0	0.00	833	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	834	0	—	0	0.00	838	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	8	0	—	0	0.00	843	0	—	0	0.00	851	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	14	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		837	0	—	0	0.00	837	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	7	0	—	0	0.00	435	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルシトリネート	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルシラゾール	8	0	—	0	0.00	1168	0	—	0	0.00	1176	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フルトラニル	21	0	—	0	0.00	843	0	—	0	0.00	864	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルバリネート	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	18	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	7	0	—	0	0.00	7	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	%
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	381	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	834	0	—	0	0.00	835	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	15	0	—	0	0.00	844	0	—	0	0.00	859	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	22	0	—	0	0.00	1163	0	—	0	0.00	1185	0	—	0	0.00
ブロチオホス	29	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
ブロボクロー	7	0	—	0	0.00	843	0	—	0	0.00	850	0	—	0	0.00
ブロボジン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロボニル	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボパホス	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	14	0	—	0	0.00	396	0	—	0	0.00	410	0	—	0	0.00
ブロボピザミド	15	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00
ブロボヒドロジヤスモン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボファム	0	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	16	0	—	0	0.00	1171	0	—	0	0.00	1187	0	—	0	0.00
ブロボベタンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボボキシル	10	0	—	0	0.00	388	3	0.01 - 0.58	0	0.00	398	3	0.01 - 0.58	0	0.00
ブロボマシル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	11	0	—	0	0.00	847	3	0.01 - 0.02	0	0.00	858	3	0.01 - 0.02	0	0.00
ブロボモキシニル	1	0	—	0	0.00	834	0	—	0	0.00	835	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	11	0	—	0	0.00	843	0	—	0	0.00	854	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボモホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	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	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	846	0	—	0	0.00	852	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	2	0	—	0	0.00	843	0	—	0	0.00	845	0	—	0	0.00
ベブレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	27	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00	473	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	840	0	—	0	0.00	849	0	—	0	0.00
ベンシクロ	4	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	833	0	—	0	0.00	833	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	9	0	—	0	0.00	848	0	—	0	0.00	857	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	26	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00	409	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンフレセート	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	16	0	—	0	0.00	849	0	—	0	0.00	865	0	—	0	0.00
ホスカリド	14	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00	404	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	14	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00	403	0	—	0	0.00
ホスファミドン	10	0	—	0	0.00	389	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00
ホスメット	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	1163	0	—	0	0.00	1167	0	—	0	0.00
マラチオン	28	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00
マレイン酸ヒドラジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	29	0	—	0	0.00	1171	0	—	0	0.00	1200	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタミドホス	11	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00	402	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	17	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00	404	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチダチオン	25	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メキシクロール	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロビン	5	0	—	0	0.00	842	0	—	0	0.00	847	0	—	0	0.00
メラクロール	14	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビンホス	6	0	—	0	0.00	834	0	—	0	0.00	840	0	—	0	0.00
メフェナセット	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メプロニル	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
[モノ、ピス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノリニユロン	4	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リニユロン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レナシル	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

その他の野菜

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	35	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
γ-BHC	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
DBEDC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	23	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
EPN	50	1	0.17	1	2.00	377	1	0.04	1	0.27	427	2	0.04-0.17	2	0.47
EPTC	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
MCPA	6	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
XMC	23	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アクリナトリン	38	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
アザコナゾール	18	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
アザメチホス	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アシュラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	24	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
アセキノシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	25	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アセトクロール	17	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
アセフェート	27	0	—	0	0.00	78	1	0.08	0	0.00	105	1	0.08	0	0.00
アゾキシストロピン	23	0	—	0	0.00	311	1	0.01	0	0.00	334	1	0.01	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	21	0	—	0	0.00	325	1	0.04	1	0.31	346	1	0.04	1	0.29
アニロホス	31	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
アバメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリン	16	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
アラクロー	33	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アリドクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	17	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アルドリ	2	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	17	1	0.017	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	1	0.017	0	0.00
アレスリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
イサゾホス	23	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
イソウロン	8	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イソカルボホス	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	34	1	0.11	1	2.94	73	0	—	0	0.00	107	1	0.11	1	0.93
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	12	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
イソキサベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	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	15	0	—	0	0.00	39	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	33	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	24	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00	417	0	—	0	0.00
イソプロトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロバリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロジオン	24	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	15	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
イブロベンホス	23	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イマザピクアンモニウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	18	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	26	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミプロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
インダノファン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	21	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	15	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	31	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	12	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチオン	37	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00	358	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	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	43	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エトキサゾール	23	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	37	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
エトフェメート	13	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エトプロホス	42	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
エトベンザニド	7	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	239	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	39	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	20	0	—	0	0.00	329	1	0.02	0	0.00	349	1	0.02	0	0.00
エンドリン	15	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	21	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	22	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	21	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	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	16	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
オキスボコナゾールフマル酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	13	0	—	0	0.00	72	1	0.3	0	0.00	85	1	0.3	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オリザリン	11	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カズサホス	33	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
カフェンストロール	20	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルダップ、チオシクラム及びベンスルダップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	27	0	—	0	0.00	71	1	0.08	0	0.00	98	1	0.08	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	15	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
カルブチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	256	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、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	27	5	0.2-3	0	0.00	36	5	0.2-3	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	11	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キナルホス	44	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
キノキシフェン	20	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
キノクラミン	27	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
キノメチオナート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャプタン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キントゼン	15	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クミルロン	5	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	36	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00	356	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロチアニジン	21	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロビラリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンセット	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	14	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	20	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメプロップ	14	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	12	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	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	18	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	5	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	54	0	—	0	0.00	449	3	0.01	0	0.00	503	3	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	38	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	38	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
クロルフェノキ酢酸	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	35	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルファミ	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	44	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00	370	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルメコート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロロタロニル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロトルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	9	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	29	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
サリチオン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	18	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
シアナジン	18	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアノホス	43	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	41	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクラニリド	3	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
シクロエート	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	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	16	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジクロスラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスラムロン	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	33	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジクロラン	19	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	6	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
ジクロルボス	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロルミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジコホール	21	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジスルホトン	13	1	0.01	0	0.00	87	0	—	0	0.00	100	1	0.01	0	0.00
ジスルホトンスルホ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオビル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シデロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,6-ジニトロ- α - レゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シニドンエチル	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シノスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノセブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	6	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
シハロトリン	43	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	8	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジフェナミド	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	28	0	—	0	0.00	320	1	0.06	1	0.31	348	1	0.06	1	0.29
ジフェンゾコート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	31	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	25	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジフルフェンゾビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	19	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00	325	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	16	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シプロジニル	23	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シベルメトリン	46	0	—	0	0.00	308	6	0.01 - 0.12	0	0.00	354	6	0.01 - 0.12	0	0.00
ジベレリン	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シマジ	19	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シメコナゾール	20	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	18	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ジメチピン	14	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ジメチリモール	11	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	12	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
ジメエート	51	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00
ジメモルフ	9	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
シメトリン	17	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジメビベレート	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シモキサニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	18	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
シメチリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スエップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スピノサド	11	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	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	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
スルプロホス	16	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セクブメト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ゾキサミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ターバシル	11	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ダイアジノン	53	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ダイアレート	8	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ダイムロン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアクロブリド	21	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
チアジニル	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
チアゾビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	19	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
チアムリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアマトキサム	30	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	36	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
チオト	31	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	20	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
テクナゼン	18	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
テクロフタラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デストリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロロビンホス	25	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	30	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
テトラジホン	29	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
テトラメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	27	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テブコナゾール	26	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	11	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	34	0	—	0	0.00	79	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	45	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	18	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
デメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	27	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
テルブカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	10	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
テルブホス	40	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
テルブメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ドジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	11	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	73	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	36	0	—	0	0.00	321	3	0.03 - 0.05	0	0.00	357	3	0.03 - 0.05	0	0.00
トリアジメホン	27	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	27	0	—	0	0.00	377	1	0.04	0	0.00	404	1	0.04	0	0.00
トリアレート	18	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
トリクロルホン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	15	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トリジファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリデモルブ	7	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリブホス	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	23	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
トリフルムロン	12	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
トリフルラリン	43	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	19	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	49	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	18	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ナフタラム	3	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ナプロアニド	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナプロバミド	18	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	276	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
ニトラピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクROL	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	12	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	12	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
バーバン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	24	0	—	0	0.00	317	1	0.04	1	0.32	341	1	0.04	1	0.29
バミドチオン	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
バラチオン	43	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	46	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	29	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	9	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ピテルタノール	33	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	20	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピフェントリン	45	0	—	0	0.00	362	2	0.09 - 0.55	1	0.28	407	2	0.09 - 0.55	1	0.25
ピベロニルプトキシド	8	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピベロホス	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピメトジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	74	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクロホス	38	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	17	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	11	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	38	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
ピリダベン	42	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
ピリダリル	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	17	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	90	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	12	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	20	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	30	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	25	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	9	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	50	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ピリメタニル	15	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
ピレトリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピロキロン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	18	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
ファミフル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファミキサドン	8	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フィプロニル	17	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェナミホス	18	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
フェナリモル	39	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェントロチオン	54	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	13	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	17	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
フェントリン	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	27	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
フェノプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェリムゾン	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンアミドン	9	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	42	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
フェンチオン	49	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00
フェントエート	49	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェントラザミド	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンバレレート	40	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	24	0	—	0	0.00	251	1	0.17	0	0.00	275	1	0.17	0	0.00
フェンブコナゾール	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	35	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	14	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンメディファム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フサライド	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブタクロール	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	13	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ブタミホス	42	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
ブチレート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	18	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	35	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	10	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	14	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
フラメビル	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアクリリム	18	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	298	1	0.01	0	0.00	304	1	0.01	0	0.00
フルアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	23	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	17	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルシトリネート	47	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フルシラゾール	18	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
フルスルファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	35	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
フルトリアホール	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルバリネート	39	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェノクスロン	24	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	69	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	15	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルリドン	11	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
フルロキシピル	6	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
プレチラクロール	28	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
プロクloraz	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロシモン	45	0	—	0	0.00	294	6	0.01 - 0.03	0	0.00	339	6	0.01 - 0.03	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	53	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フロニカミド	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	3	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
プロバクロー	14	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
プロバジン	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロバニル	16	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロバホス	24	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバルギット	12	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	28	0	—	0	0.00	321	1	0.01	0	0.00	349	1	0.01	0	0.00
プロビザミド	26	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
プロヒドロキサモン	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロファミ	9	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
プロフェノホス	30	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロベナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
プロボキスル	19	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
プロマシル	16	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロメカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメリン	18	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
プロメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	6	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	21	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	23	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
プロモホス	24	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	89	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	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	17	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	16	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベナラキシル	14	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ベノキサコール	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	15	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
ベプレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメリン	49	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	19	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
ベンシクロ	13	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ベンジリアデニン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスリド	7	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	21	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ベンタゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	42	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	20	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ベンフレセート	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホサロン	39	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ホスカリド	22	0	—	0	0.00	315	1	0.03	0	0.00	337	1	0.03	0	0.00
ホスチアゼート	46	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
ホスファミドン	17	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
ホスメット	27	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ホノホス	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクlorフェニユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルベット	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルモチオン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホレート	22	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00	384	0	—	0	0.00
マイルックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	53	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00	440	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	47	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メカルバム	7	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	95	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
メソスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メソトリオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	316	4	0.02 - 0.46	0	0.00	319	4	0.02 - 0.46	0	0.00
メタアルデヒド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	12	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メタミドホス	18	0	—	0	0.00	385	5	0.02 - 0.12	0	0.00	403	5	0.02 - 0.12	0	0.00
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	27	1	0.15	0	0.00	313	3	0.02 - 0.03	0	0.00	340	4	0.02 - 0.15	0	0.00
メチオカルブ	13	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メチダチオン	47	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	14	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	17	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトプレン	7	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
メトプロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	12	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
メトラクロール	24	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
メトリブジン	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メトルカルブ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メバニピリム	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	16	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
メフェナセット	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	10	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メブロンル	32	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
モノクロトホス	15	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
モノリニューロン	7	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
モリネート	7	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ラクトフェン	15	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
リニューロン	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
リムスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	16	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
レスメトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	25	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00