

ほうれんそう

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	231	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
γ-BHC	125	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
鉛	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DCIP	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	221	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
EPN	288	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
EPNオキソン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPTC	57	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCTMB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	140	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	167	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	158	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
アザコナゾール	64	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アザメチホス	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アンフルオルフェン	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	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	80	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アセタミプリド	113	2	0.08 - 0.13	0	0.00	25	0	—	0	0.00	138	2	0.08 - 0.13	0	0.00
アセトクロール	136	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
アセフェート	142	1	0.04	0	0.00	20	0	—	0	0.00	162	1	0.04	0	0.00
アゾキシストロビン	83	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	104	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	173	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
アニロホス	98	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アバメクチン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アベルメクチン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミトラス	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アミノカルブ	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アモリン	86	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アラクロール	201	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
アラニカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラマイト	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アリドクロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	100	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリノ	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	100	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アレスリン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イサゾホス	134	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
イソウロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソカルボホス	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	162	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソジメロン酸ニプロピル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	207	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	228	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	116	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
イソプロツロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イナベンゾイド	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブジオン	141	1	0.03	0	0.00	18	0	—	0	0.00	159	1	0.03	0	0.00
イブジオン代謝物	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	58	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イブペンホス	189	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザリル	48	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	100	9	0.01 - 3.62	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00	112	10	0.01 - 3.62	0	0.00
イミプロトリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	78	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	74	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	69	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	227	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	45	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキンド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチオン	226	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチクロゼート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチローール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	270	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
エトキサゾール	99	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
エトキシキン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトキシスルフロク	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	170	2	0.21 - 0.22	0	0.00	27	0	—	0	0.00	197	2	0.21 - 0.22	0	0.00
エトフメセート	108	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
エトプロホス	209	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
エトベンザニド	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトリムホス	234	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	103	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エンドリン	93	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	158	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	144	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	116	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	63	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	62	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサリジニン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オムエート	46	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	60	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	214	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
カフェンストール	87	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
カブタホール	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カルバリル	190	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	58	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
カルプロバミド	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルベタミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベンダジム	5	0	—	0	0.00	1	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	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボキシ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カルボフラン	97	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キサロホップPチフリル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キナルホス	255	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
キノキシフェン	122	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
キノクラミン	70	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
キノメチオナート	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キャブタン	84	1	25	1	1.19	14	0	—	0	0.00	98	1	25	1	1.02
キントゼン	71	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クマホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クミルロン	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クレキシムメチル	173	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
クレトジム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	73	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロゾリネート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロチアニジン	80	1	0.05	1	1.25	7	0	—	0	0.00	87	1	0.05	1	1.15
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロブロッブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	93	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	80	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	31	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロラクスラムメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルスルフロク	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	150	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルデン	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルピリホス	303	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	235	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	216	1	0.02	0	0.00	22	0	—	0	0.00	238	1	0.02	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	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	283	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスE	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスZ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロアスロン	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	248	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
クロルベンジンド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロクソン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロタロニル	59	1	0.02	0	0.00	15	0	—	0	0.00	74	1	0.02	0	0.00
クロロトルロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	147	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
サリチオン	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
酸化フェンタスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	48	4	0.03 - 2.6	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	4	0.03 - 2.6	0	0.00
シアナジン	74	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	100	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シアノホス	232	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジエチルアルミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	290	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジオフェラン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロキシジム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロトホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	173	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロベニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	83	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	99	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルホス	130	1	0.2	1	0.77	16	0	—	0	0.00	146	1	0.2	1	0.68
ジクロルホス及びナレド	75	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジクロルミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	5	0	—	0	0.00	1	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	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
1-(2, 4-ジクロロフ ェニル)-2-(1H-イ ミダゾール-1-イル)- 1-エタノール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	78	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	41	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジチオビル	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シテュロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シニドンエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シノスルフロロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテラブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	279	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
シハロホップチル	112	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジフェナミド	75	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジフェニル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	132	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	217	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	72	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	114	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
シプロジニル	60	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シヘキサチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	319	27	0.02 - 1.6	0	0.00	52	0	—	0	0.00	371	27	0.02 - 1.6	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	128	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
シメコナゾール	75	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	119	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメチピン	78	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジメチリモール	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメチルピリンホス	194	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ジメチルピリンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチナミド	81	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ジメトエート	281	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00
ジモトルフ	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シメリン	100	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジメピペレート	98	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジメピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	93	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シンメチリン	42	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スエップ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スピノサド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピロキサミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	79	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ゾキサミド	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ターバシル	59	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ダイアジン	296	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキソン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアレート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイムロン	57	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ダブメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	71	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアジニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアゾビル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	53	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チアムリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアマトキサム	97	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
チオジカルブ	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
チオンクラム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオファネート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	264	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
チオメトン	151	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	168	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	72	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ディルドリン	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テクナゼン	72	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テスメディファム	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	116	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	129	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
テトラジホ	180	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラメトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	187	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
テブコナゾール	174	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
テブチウロン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブピリミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	68	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	179	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	284	1	0.014	0	0.00	44	0	—	0	0.00	328	1	0.014	0	0.00
テフルベンスズロン	59	1	0.04	0	0.00	11	0	—	0	0.00	70	1	0.04	0	0.00
テメトン-S-メチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチルスル ホ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン	115	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	128	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
テルブカルブ	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テルブチラジン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	73	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
テルブホス	195	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トラロメトリン	70	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トランスノナクROL	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	140	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
トリアジメホ	164	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアソホス	107	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
トリアレート	108	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリクラミド	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロビル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロルホ	64	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	84	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリジフェン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリデモルフ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	109	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	81	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
4-クロロ- α , α - トリフルオロ-N-(1- アミノ-2-プロポキシエ チリデン)- α -トルレジン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルムロン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルラリン	189	1	0.01	0	0.00	40	0	—	0	0.00	229	1	0.01	0	0.00
トリフロキシストロビン	120	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
トリベヌロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルアニド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	295	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	82	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナフタロホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ナプロバミド	114	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ナレド	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ニトラピリン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	133	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ニトロフェン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノナクロー	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	64	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
パーバン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	162	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
パミドチオン	38	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
パラチオン	219	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
パラチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	251	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
パラチオンメチルオキソン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	156	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピテルタノール	198	0	—	0	0.00	39	1	0.03	0	0.00	237	1	0.03	0	0.00
ピノキサデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	106	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピフェントリン	202	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピベロホス	111	1	0.009	0	0.00	20	0	—	0	0.00	131	1	0.009	0	0.00
ピメトロジン	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラクrostロビン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロホス	220	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラソスルフロエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラソホス	152	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ピラソリネート	53	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	92	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	214	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
ピリダベン	176	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリデート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	126	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ピリフタリド	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	136	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	183	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	141	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	76	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	82	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	77	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	317	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	369	0	—	0	0.00
ピリメタニル	94	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピレトリン	50	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピロキロン	85	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	134	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ピ素	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファミキサドン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フィプロニル	54	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェナミホス	84	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェナリモル	193	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	318	1	12.7	1	0.31	52	0	—	0	0.00	370	1	12.7	1	0.27
フェニトロチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェキサニル	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	80	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェノチオール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	107	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェントリン	81	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	198	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェリムゾン	69	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェンアミドン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンクローホス	72	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	220	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
フェンチオン	299	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシゾン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	311	1	0.1	0	0.00	50	0	—	0	0.00	361	1	0.1	0	0.00
フェントラザミド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	307	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	352	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	52	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	49	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	170	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	84	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンメチファム	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フサライド	127	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フタクローール	163	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
フタフェナシル	58	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フタミホス	233	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
フチレート	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フトロキシジム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フピリメート	78	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フプロフェジン	151	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フラザスルフゾン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	63	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	60	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フラトピル	40	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フラトピルヒドロキシ体	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フリラゾール	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアクリリム	96	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フルアジナム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアジホップ	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルアズロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	40	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	95	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フルンドリネート	269	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
フルシラゾール	88	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルスルファミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトラニル	205	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
フルリアホール	93	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルバリネート	248	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
フルフェナセット	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	66	11	0.01 - 2.6	0	0.00	18	3	0.033 - 0.15	0	0.00	84	14	0.01 - 2.6	0	0.00
フルフェンピルエチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルリドン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルロキシピル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プレチラクローール	229	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
プロクロラズ	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロシミドン	188	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
プロスルフロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロチオホス	293	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
プロチオホスオキシゾン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロニカミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバクローール	55	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロバジン	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロバニル	99	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
プロバホス	85	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	28	0	—	0	0.00	4	2	0.01 - 0.07	0	0.00	32	2	0.01 - 0.07	0	0.00
プロバルギット	111	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	217	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
プロビザミド	100	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロファミ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	187	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
プロベタンホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロベナゾール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロボキシル	143	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
プロマシル	66	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
プロメカルブ	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロメリン	116	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモチド	113	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	133	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
プロモホス	136	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フロスラム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	119	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	49	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	37	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	67	1	0.007	0	0.00	13	0	—	0	0.00	80	1	0.007	0	0.00
ベナラキシル	135	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ベノキサコール	92	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ベノミル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘプタクロル	108	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ペラゾエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペブレート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	310	2	0.02 - 0.2	0	0.00	47	0	—	0	0.00	357	2	0.02 - 0.2	0	0.00
ベンコナゾール	115	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ベンシクロン	83	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ベンスリド	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	140	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ベンタゾン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	273	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	77	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	169	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ホキシム	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホサロド	276	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
ホスカリド	44	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	235	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ホスファミドン	83	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ホスメット	118	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ホノホス	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホメサフェン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホレート	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
マイルレックス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	312	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ミクロプロタニル	184	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メカルバム	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	59	0	—	0	0.00	17	1	0.018	0	0.00	76	1	0.018	0	0.00
メソミルオキシム	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	55	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メタミドホス	99	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
メタミトロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル	70	1	0.02	0	0.00	18	0	—	0	0.00	88	1	0.02	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	68	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メチオカルブ	90	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチダチオン	277	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
メチルジメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシクロール	108	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	64	0	—	0	0.00	19	2	0.11 - 0.77	0	0.00	83	2	0.11 - 0.77	0	0.00
メトコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトレン	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	80	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メトラクロール	163	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
メトリブジン	44	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メトルカルブ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メバニピリム	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メピンホス	28	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メフェナセット	213	1	0.31	0	0.00	27	0	—	0	0.00	240	1	0.31	0	0.00
メフェノキサム	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	69	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
メブロニル	220	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
モノクトロホス	64	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	86	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)]-アールキルトルエン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モリネート	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ラクトフェン	48	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
リニユロン	64	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	77	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
ルフエヌロン	61	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
レスメトリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	192	1	0.11	0	0.00	33	0	—	0	0.00	225	1	0.11	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ワルファリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

たけのこ

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イナベンフィド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロベンホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	3	1	0.005	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	1	0.005	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カプタホール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルバリル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロチアネジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメプロップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	1	0.005	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	1	0.005	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルプファム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルベンジド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクソン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	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	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジチオビル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノチフラン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノチルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シハロホップチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シベルメトリン	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメタメリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピルホスZ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シメリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメピレート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメチリン	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	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアゾビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びビメソミル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオメトン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テスメディファム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピルホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テトラジホン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブピリミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブクロキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルタメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアジメホス	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルアニド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	1	0.004	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	1	0.004	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナブタラム	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピオレストリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピノキサゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピベロホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ファミキサゾン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェトリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	1	0.005	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	1	0.005	0	0.00
フェントエート	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンバレレート	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラマトビル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルントリネート	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
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	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブレチラクロール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブクロラス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブシミドン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブチオホス	3	1	0.006	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	1	0.006	0	0.00
ブバキザホップ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブバクロール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブバジン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブバニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブバホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブバモカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブバルギット	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブブコナゾール	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブビザミド	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブビドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキスル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロマシル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロメトリン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロモブチド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロモホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	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	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキサイド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ボスチアゼート	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ボスファミドン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ボスメット	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ボメサフェン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メゾミル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタグリホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	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	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェナセート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフロニル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノクトロホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リニューロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

オクラ

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	25	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
γ-BHC	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	22	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
EPN	32	0	—	0	0.00	768	1	0.03	1	0.13	800	1	0.03	1	0.13
EPNオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPTC	12	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
XMC	14	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アクリナトリン	30	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アザナゾール	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジノホスメチル	6	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
アセタミプリド	28	0	—	0	0.00	186	1	0.01	0	0.00	214	1	0.01	0	0.00
アセトクロール	8	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
アセフェート	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	11	0	—	0	0.00	322	1	0.01	0	0.00	333	1	0.01	0	0.00
アゾシクロチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	13	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトラズ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミトロール	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメリン	7	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
アラクロール	12	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00	343	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
アラマト	0	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	174	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	7	0	—	0	0.00	180	1	0.01	0	0.00	187	1	0.01	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソゾホス	15	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	17	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
イソジメロン酸ニプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	32	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	19	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
イソプロトロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イプロジオン	29	0	—	0	0.00	227	1	0.01	0	0.00	256	1	0.01	0	0.00
イプロジオン代謝物	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
イプロベンホス	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	12	1	0.01	0	0.00	402	139	0.01-0.2	0	0.00	414	140	0.01-0.2	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	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	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	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	13	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	18	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	261	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	174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	28	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
エチホン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトキサゾール	6	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	64	0	-	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00	99	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	26	2	0.01-0.03	0	0.00	115	13	0.01-0.08	0	0.00	141	15	0.01-0.08	0	0.00
エトメセート	6	0	-	0	0.00	183	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00
エトプロホス	30	0	-	0	0.00	125	0	-	0	0.00	155	0	-	0	0.00
エトベンザニド	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エトリムホス	31	0	-	0	0.00	233	0	-	0	0.00	264	0	-	0	0.00
エポキシコナゾール	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エンドスルファン	11	0	-	0	0.00	319	0	-	0	0.00	330	0	-	0	0.00
α-エンドスルファン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
β-エンドスルファン	6	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	6	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エンドリン	4	0	-	0	0.00	235	0	-	0	0.00	239	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	23	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	19	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00	210	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキサミル	11	0	-	0	0.00	182	0	-	0	0.00	193	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	-	0	0.00	399	0	-	0	0.00	404	0	-	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキシデトメチル	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	7	0	-	0	0.00	59	0	-	0	0.00	66	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
オキスポコナゾールホルミル体	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オメトエート	0	0	-	0	0.00	113	1	0.006	0	0.00	113	1	0.006	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	3	0	-	0	0.00	214	0	-	0	0.00	217	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カズサホス	30	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00	145	0	-	0	0.00
カフェンストール	4	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
カブタホール	3	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
カルバリル	23	0	-	0	0.00	191	13	0.01-0.18	0	0.00	214	13	0.01-0.18	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	7	0	-	0	0.00	223	0	-	0	0.00	230	0	-	0	0.00
カルプロバド	4	0	-	0	0.00	213	0	-	0	0.00	217	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	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボキシ	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボスルファン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボフラン	10	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キザロホップPチフリル	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	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	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キナルホス	35	0	-	0	0.00	243	0	-	0	0.00	278	0	-	0	0.00
キノキシフェン	5	0	-	0	0.00	191	0	-	0	0.00	196	0	-	0	0.00
キノクラミン	7	0	-	0	0.00	55	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
キノメチオナート	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キャプタン	11	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
キントゼン	7	0	-	0	0.00	114	0	-	0	0.00	121	0	-	0	0.00
クマホス	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クミルロン	0	0	-	0	0.00	215	0	-	0	0.00	215	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	21	0	-	0	0.00	333	0	-	0	0.00	354	0	-	0	0.00
クレトジム	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	5	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バルギル	0	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00	174	0	-	0	0.00
クロゾリネート	0	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
クロチアニジン	9	0	-	0	0.00	216	0	-	0	0.00	225	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00	183	0	-	0	0.00
クロプロップ	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロマゾン	12	0	-	0	0.00	111	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	13	0	-	0	0.00	175	0	-	0	0.00	188	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
クロメプロップ	2	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロリダゾン	3	0	-	0	0.00	213	0	-	0	0.00	216	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00	49	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	-	0	0.00	178	0	-	0	0.00	180	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	13	0	-	0	0.00	228	0	-	0	0.00	241	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	1	0	-	0	0.00	218	0	-	0	0.00	219	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルピリホス	36	0	-	0	0.00	254	1	0.01	0	0.00	290	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	19	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00	150	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	22	1	0.01	0	0.00	238	0	-	0	0.00	260	1	0.01	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	33	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
クロルプロアズロン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	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	25	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
クロロタロニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	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	227	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	25	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	6	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
シアナジン	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	21	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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	6	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	181	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	34	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロスタム	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	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	16	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジクロプロアゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロロアエニド	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	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	7	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジクロラン	9	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロルボス	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	4	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
2,4-ジクロロアニリン	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	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
1-(2,4-ジクロロフェ ニル)-2-(1H-イ ミダゾール-1-イル)- 1-エタノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾ フェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	9	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	189	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
シデュロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
シノスルフロロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノチフラン	0	0	—	0	0.00	493	2	0.02 - 0.03	0	0.00	493	2	0.02 - 0.03	0	0.00
シハロトリン	31	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
シハロホップチル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジヒドロステプトマイシ ン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	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	402	1	0.04	1	0.25	418	1	0.04	1	0.24
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	26	0	—	0	0.00	335	25	0.01 - 0.07	0	0.00	361	25	0.01 - 0.07	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	10	0	—	0	0.00	416	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	17	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
シプロジニル	9	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シヘキサチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	34	0	—	0	0.00	252	9	0.01 - 0.04	0	0.00	286	9	0.01 - 0.04	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジマジン	7	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
シメコナゾール	7	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチピン	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ジメチルピピンホス	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチルピピンホスE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピピンホスZ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチナミド	2	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ジメトエート	30	0	—	0	0.00	348	4	0.01 - 0.06	0	0.00	378	4	0.01 - 0.06	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	—	0	0.00	399	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シメトリン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメピベレート	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	21	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	175	1	0.01	0	0.00	181	1	0.01	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	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	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ダイアジン	38	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ダイアジノオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアクロプリド	7	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	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	3	0	—	0	0.00	402	1	0.01	0	0.00	405	1	0.01	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	13	0	—	0	0.00	402	1	0.01	0	0.00	415	1	0.01	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	29	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
チオメト	15	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
チアジアロン	1	0	—	0	0.00	0	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	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
テクナゼン	12	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメチファム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	14	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
テトラジホ	13	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-															
テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テブコナゾール	16	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
テブフェバジド	9	0	—	0	0.00	866	7	0.01 - 0.18	5	0.58	875	7	0.01 - 0.18	5	0.57
テブフェンピラド	29	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	30	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
テメト-S-メチル	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
テメト-S-メチルスルホ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びピラロメトリン	13	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
デルブカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルブチラジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルブトリン	0	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
デルブホス	20	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラロメトリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	26	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
トリアジメホ	12	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアソホス	14	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリクロロホ	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	12	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
トリジフェ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリブホス	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	25	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
4-クロロ- α , α , α -															
トリフルオロ-N-(1-															
アミノ-2-プロポキシエ															
チリデン)-o-トルイジ															
ン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
トリフルラリン	13	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリバヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	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	32	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	9	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロバミド	7	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	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
ノナクロール	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	212	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	18	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
バミドチオン	8	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	32	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	35	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
バラチオンメチルオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	25	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	100	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ピテルタノール	28	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	139	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	5	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピフェントリン	18	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピベロホス	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	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
ピメロジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ピラクロホス	19	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	21	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
ピリダベン	24	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	16	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	23	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	23	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	10	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	35	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ピレドリン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	8	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
ファミール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミモキサド	0	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フィブロニル	2	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フェナミホス	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェナリモル	29	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
フェントロチオン	38	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェトリン	12	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	23	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンアミド	0	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	29	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェンチオン	31	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	38	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	167	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
フェンバレレート	32	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンピロキシメート	11	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	8	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	14	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	12	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	102	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	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フタクロール	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フタフェナシル	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フタミホス	19	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
フチレート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フトロキシジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	23	0	—	0	0.00	67	1	0.01	0	0.00	90	1	0.01	0	0.00
ブラザルフロロン	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブランチオカルブ	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブラムトピル	0	0	—	0	—	179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ブラムトピルヒドロキシ体	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリラゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	7	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	—	150	2	0.02 - 0.03	2	1.33	150	2	0.02 - 0.03	2	1.33
フルアズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	4	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フルシドリネート	31	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フルシラゾール	16	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	19	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フルバリネート	24	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	—	213	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	—	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	6	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
フルロキシニル	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブクロラス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシモン	16	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	35	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ブロチオホスオキソン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	—	212	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ブロボクロー	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロボジン	1	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ブロボニル	7	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボルギット	12	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	21	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
ブロビザミド	13	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00
ブロビドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	—	311	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	18	0	—	0	0.00	243	1	0.04	0	0.00	261	1	0.04	0	0.00
ブロボタンホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	14	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ブロマシル	6	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロモブチド	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	14	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ブロモホス	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	6	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ブラスラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	11	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペナラキシル	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ペノキサコール	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペノミル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	15	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキサイド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	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	45	0	—	0	0.00	340	92	0.01 - 0.18	0	0.00	385	92	0.01 - 0.18	0	0.00
ペンコナゾール	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ペンシクロ	17	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
ペンスリド	4	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ペンスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	23	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	33	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ベンフレセート	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ホサロン	19	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ボスカリド	6	0	—	0	0.00	404	0	—	0	0.00	410	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	21	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ホスファミドン	25	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ホスメット	9	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	127	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	1	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	38	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	33	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00	273	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	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	5	0	—	0	0.00	399	43	0.01 - 0.19	0	0.00	404	43	0.01 - 0.19	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
メタミドホス	17	0	—	0	0.00	332	41	0.01 - 0.6	1	0.30	349	41	0.01 - 0.6	1	0.29
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	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	0	—	0	0.00	321	2	0.01 - 0.03	0	0.00	331	2	0.01 - 0.03	0	0.00
メチオカルブ	13	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	26	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	12	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	218	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
メトスラム	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトレン	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトラクロール	18	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メフェナセット	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メフェノキサム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンビルジェチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メプロニル	23	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
モノクトロホス	8	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	188	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	0	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
リニユロン	10	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	9	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	189	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	17	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

しょうが

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	9	0	—	0	0.00	756	10	0.003 - 0.13	6	0.79	765	10	0.003 - 0.13	6	0.78
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	160	4	0.002 - 0.023	0	0.00	163	4	0.002 - 0.023	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	9	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
EPN	13	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
TCTMB	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	5	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アニロホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アバメクテン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アミカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アメリン	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アラクロー	9	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	116	1	0.46	1	0.86	119	1	0.46	1	0.84
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		83	2	0.009 - 0.29	0	0.00	83	2	0.009 - 0.29	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		83	1	0.17	0	0.00	83	1	0.17	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソフェンホス	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロジオン	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イプロベンホス	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エタメツフロメチル	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	10	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エディフェンホス	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	8	1	0.2	0	0.00	53	0	—	0	0.00	61	1	0.2	0	0.00
エトフェメート	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトプロホス	11	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	66	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	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	91	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		1	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサジキシル	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキサミル	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
カフェンストール	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
カルプロバミド	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	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ニミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キザロホッフエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	11	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	9	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップロバルギル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	44	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	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロメプロップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルテン	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	14	0	—	0	0.00	136	2	0.06 - 0.22	2	1.47	150	2	0.06 - 0.22	2	1.33
クロルピリホスメチル	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	9	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	11	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	11	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	8	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアゾファミド	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	54	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	10	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	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	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロルホス	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	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	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノセブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シハロトリン	12	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シハロホップチル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	10	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シベルメトリン	11	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シマジン	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメトエート	13	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジメトリン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメビレレート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	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
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ダイアジノン	14	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
チアメキサム	4	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チオメト	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テスメディファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
テトラジホ	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テニクロー	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブコナゾール	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テブフェノジド	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テフルトリン	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	4	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	7	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
デルブカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルブチラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルブトリン	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
デルブホス	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラロメトリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメノール	6	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
トリアジメホ	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアソホス	8	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリクロロホ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフルラリン	10	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフロキシストロビン	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	14	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	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
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
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロバミド	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
バクログラゾール	9	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
バラチオン	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	12	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピテルタノール	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピフェントリン	9	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピペロホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピラクロホス	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラズスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピリダベン	8	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	5	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェナリモル	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェントロチオン	14	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	90	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
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェトリン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンチオン	13	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェントエート	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンバレレート	11	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンブヨナゾール	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	8	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フタクロール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フタフェナシル	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フタミホス	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フチレート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フビリメート	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フプロフェジン	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フラマトビル	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルアクリリウム	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フルオメソロン	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルシトリネート	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルバリネート	12	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルチラクロール	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルクロラス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシミドン	10	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フルスルフロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチオホス	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルバキサホップ	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルバクロー	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルバジン	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルバニル	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルバホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルバモカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバルギット	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルピコナゾール	9	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フルビザミド	5	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルビドロジャクソン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルファミン	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルフェノホス	9	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フルベタンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルボキシル	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルマシル	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルメトリン	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルモキシニル	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルモチナド	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルモプロピレート	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルモホス	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルモホスエチル	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルラシラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキサクロベンゼン	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルキサジン	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキシル	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルキキサコール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルタクロ	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルタクロエポキサイド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメトリン	13	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルコナゾール	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルシクロン	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルスリド	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルディメタリン	12	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルトキサジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフルラリン	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルフレセート	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルキシム	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルサロン	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルスカリド	4	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルシアゼート	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルスファミドン	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルスメット	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルメサフェン	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルクロルフェニエロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルモチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルレート	4	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルラチオン	13	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フルクロピタニル	9	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フルカルバム	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルコプロップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルソミル	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルタクリホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルタミドホス	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フルタラキシル	1	1	0.05	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	1	0.05	0	0.00
フルタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メチダチオン	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトレン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メパニピリム	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メピンホス	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メフェナセット	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メプロニル	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
リニュロン	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

未成熟えんどう

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	16	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
γ-BHC	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	13	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
EPN	23	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
EPNオキソン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
TCTMB	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アクリナトリン	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	2	0.008 - 0.14	0	0.00	46	4	0.02	0	0.00	52	6	0.008 - 0.14	0	0.00
アセトクロール	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アトラジン	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アニロホス	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アバメクテン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アベルメクテン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミトラス	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメリン	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アラクロール	15	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	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	33	0	—	0	0.00	36	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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリル	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	10	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソシニコ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	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	14	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	14	0	—	0	0.00	195	1	0.02	1	0.51	209	1	0.02	1	0.48
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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	9	0	—	0	0.00	47	5	0.02 - 0.38	0	0.00	56	5	0.02 - 0.38	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロンホス	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	4	0	—	0	0.00	45	2	0.01 - 0.02	0	0.00	49	2	0.01 - 0.02	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	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルリン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	65	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	26	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エトキシスルプロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	17	1	0.04	0	0.00	39	0	—	0	0.00	56	1	0.04	0	0.00
エトフメセート	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エトプロホス	16	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサジアアルギル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	17	0	—	0	0.00	52	1	0.02	0	0.00	69	1	0.02	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	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	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキシボ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
オキシボコナゾールホルミル体	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジニン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	21	1	0.37	0	0.00	23	1	0.37	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	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カフェンストール	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルバリル	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
カルプロバド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	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ニミル	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップデフリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	22	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
キノキシフェン	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クレノキシムメチル	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキシセットメキシル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	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	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルターリジメチル	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	24	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキシソン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	21	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホスE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホスZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	21	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルベンジド	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	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
クロロトブ	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアナジン	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	60	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	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	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	24	1	0.072	0	0.00	53	0	—	0	0.00	77	1	0.072	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	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
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	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
シクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロフトラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	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	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-ジクロロアニリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- エビス(4-エチルフェニ ル)エタン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
1-(2,4-ジクロロフ エニル)-2-(1H-イ ミダゾール-1-イル)- 1-エタノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	9	0	—	0	0.00	43	1	0.02	0	0.00	52	1	0.02	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾ フェニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シテュロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドエチル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	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	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シハロトリン	23	0	—	0	0.00	73	1	0.01	0	0.00	96	1	0.01	0	0.00
シハロホップチル	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフェナミド	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シフルトリン	17	0	—	0	0.00	58	1	0.07	0	0.00	75	1	0.07	0	0.00
シフルフェナミド	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シベルメトリン	21	0	—	0	0.00	216	15	0.01-0.05	0	0.00	237	15	0.01-0.05	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シマジン	14	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメチピン	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチナミド	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメトエート	27	0	—	0	0.00	59	1	0.01	0	0.00	86	1	0.01	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
シメトリン	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメピベレート	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	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	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルフェントラジン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイアジノン	26	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアマトキサム	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオンクラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
チオメトン	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフェンシルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ディルドリン	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディアム	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロルピピンホス	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テトラジホン	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テブコナゾール	22	0	—	0	0.00	59	1	0.06	0	0.00	81	1	0.06	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	3	0	—	0	0.00	59	1	0.02	1	1.69	62	1	0.02	1	1.61
テブフェンピラド	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルドリン	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチルスル ホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメリン	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メリン	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブドリン	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テルブホス	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラロメリン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメノール	13	1	0.15	0	0.00	53	5	0.04 - 0.13	0	0.00	66	6	0.04 - 0.15	0	0.00
トリアジメホン	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリアレート	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリブホス	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
4-クロロ- α , α , α - トリフルオロ-N-(1- アミノ-2-プロポキシエ チリデン)-o-トルイジ ン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルラリン	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ ン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリルフルアミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブリアニリド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナブリアミド	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	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

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ニトrotアルイソプロピル	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	18	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
バドチオン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バドチオンスルホン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	21	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
バラチオンメチルオキソン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピオレストリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピテルタノール	20	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピフェントリン	17	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピベロホス	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラクロホス	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリダベン	15	0	—	0	0.00	62	3	0.01 - 0.14	0	0.00	77	3	0.01 - 0.14	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	24	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピリメタニル	13	0	—	0	0.00	55	7	0.01 - 0.06	0	0.00	68	7	0.01 - 0.06	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ファミール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェナリモル	24	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	26	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンアミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンクローホス	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンチオン	26	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	24	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	82	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	20	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブヨナゾール	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	14	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フタクロー	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フタフェナシル	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フタミホス	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フチレート	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フトロキシジム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリメート	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブランチカルブ	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラマトビル	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フラマトビルヒドロキシ体	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	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	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルシドリネート	21	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	201	3	0.01 - 0.04	2	1.00	210	3	0.01 - 0.04	2	0.95
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルトリアホール	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルバリネート	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	3	1	0.01	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	1	0.01	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルロキシビル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルチラクロール	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブシミドン	17	1	0.24	0	0.00	67	1	0.06	0	0.00	84	2	0.06 - 0.24	0	0.00
ブスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチオホス	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブチオホスオキソン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブニコカミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブニコカミド代謝物	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロバクロール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロバジン	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロバニル	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロバホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロバルギット	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロピコナゾール	15	0	—	0	0.00	52	2	0.02 - 0.04	0	0.00	67	2	0.02 - 0.04	0	0.00
ブロピザミド	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロヒドロジヤスモン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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
ブロボキシル	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロマシル	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロメトリン	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロモブチド	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブロモホス	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロラスタム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	13	0	—	0	0.00	51	2	0.02	0	0.00	64	2	0.02	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベナラキシル	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシサイド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	23	4	0.043 - 0.5	0	0.00	65	0	—	0	0.00	88	4	0.043 - 0.5	0	0.00
ベンコナゾール	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンシクロン	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンフルセート	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	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	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホスメット	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
マイレックス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	27	1	0.02	0	0.00	66	0	—	0	0.00	93	1	0.02	0	0.00
マラチオンオキソン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	19	0	—	0	0.00	66	7	0.01 - 0.06	0	0.00	85	7	0.01 - 0.06	0	0.00
ミルベメクテン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	41	3	0.02 - 0.05	0	0.00	45	3	0.02 - 0.05	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	19	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メキシクロール	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メミノストロビン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトラクロール	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフェナセツト	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メプロニル	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
リニューロン	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00

未成熟いんげん

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
γ-BHC	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	27	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
EPN	41	1	0.23	1	2.44	46	0	—	0	0.00	87	1	0.23	1	1.15
EPNオキソン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPTC	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アセタミプリド	13	1	0.02	0	0.00	27	1	0.02	0	0.00	40	2	0.02	0	0.00
アセトクロール	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アセフェート	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	15	0	—	0	0.00	35	12	0.01-0.16	0	0.00	50	12	0.01-0.16	0	0.00
アゾ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	25	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アニコホス	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミトラス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アラクロール	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アレスリン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イサゾホス	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソシノメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	35	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	19	1	0.02	0	0.00	39	0	—	0	0.00	58	1	0.02	0	0.00
イソプロトロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	16	0	—	0	0.00	26	6	0.04-0.25	0	0.00	42	6	0.04-0.25	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イブペンホス	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	12	0	—	0	0.00	42	2	0.01-0.09	0	0.00	54	2	0.01-0.09	0	0.00
イミプロトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	12	0	—	0	0.00	39	1	0.01	0	0.00	51	1	0.01	0	0.00
ウニコナゾール-P	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	35	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	32	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	40	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロルブフェム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
酸化フェンピタスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノホス	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジエチルトリアミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロエート	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	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	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
1-(2,4-ジクロロフェ ニル)-2-(1H-イ ミダゾール-1-イル)- 1-エタノール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	24	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾ フェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジデューロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニドエチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノチフラン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シハロトリン	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シフルトリン	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シプロジニル	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シベルメトリン	36	0	—	0	0.00	50	1	0.3	0	0.00	86	1	0.3	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジマジン	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメチピン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	32	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメトエート	43	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シメトリン	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメピベレート	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	5	1	0.01	0	0.00	5	1	0.01	0	0.00
シムメチリン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00	19	1	0.02	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

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスメット	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホレート	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	44	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	27	5	0.01 - 0.15	0	0.00	30	5	0.01 - 0.15	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メチオカルブ	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	33	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メチルジメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	5	0	—	0	0.00	33	1	0.04	0	0.00	38	1	0.04	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトレン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトラクロール	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メパニピリム	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メパニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メピンホス	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メフェナセット	31	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフロニル	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
リニユロン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	29	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ワルファラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

えだまめ

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
γ-BHC	33	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
EPN	43	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
EPNオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPTC	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCTMB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	37	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アンフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセタミプリド	21	0	—	0	0.00	30	7	0.007-0.03	0	0.00	51	7	0.007-0.03	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アセフェート	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アトラジン	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミトラス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラクロール	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリノ	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イキサゾホス	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	37	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンファイド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	29	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロベンホス	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	15	0	—	0	0.00	23	2	0.01-0.03	0	0.00	38	2	0.01-0.03	0	0.00
イミプロトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	10	0	—	0	0.00	13	2	0.02	0	0.00	23	2	0.02	0	0.00
ウニコナゾール-P	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エディフェンホス	42	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
エトキシゾール	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	38	10	0.007 - 0.28	0	0.00	36	9	0.005 - 0.2	0	0.00	74	19	0.005 - 0.28	0	0.00
エトフェンブロックス	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトプロホス	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトリンホス	40	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エンドリン	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	23	1	0.02	0	0.00	34	0	—	0	0.00	57	1	0.02	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメトエート	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
カフェンストール	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カクタール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバリル	27	0	—	0	0.00	33	1	0.02	0	0.00	60	1	0.02	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルプロバミド	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム	2	0	—	0	0.00	1	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	2	1	0.01	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップPチフリル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	46	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キノクラミン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キントゼン	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	31	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメプロップ	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロラシラムメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	35	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	36	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホス	41	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホスE	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンペンホスZ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルプファム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	8	0	—	0	0.00	17	1	0.005	0	0.00	25	1	0.005	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロプロファミ	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロロベンジド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロクシロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロタロニル	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロトルロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノファミド	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	36	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 6-ジイソプロピルナ フタレン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロキシジム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	22	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロアルアニド	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロベニル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	2	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
1-(2, 4-ジクロロフ エニル)-2-(1H-イ ミダゾール-1-イル)- 1-エタノール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジデュロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シハロトリン	47	0	—	0	0.00	43	1	0.01	0	0.00	90	1	0.01	0	0.00
シハロホップチル	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフェナムド	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シフルトリン	29	0	—	0	0.00	33	1	0.011	0	0.00	62	1	0.011	0	0.00
シフルフェナムド	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シプロジニル	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シベルメトリン	45	11	0.012 - 1.1	0	0.00	52	6	0.009 - 0.04	0	0.00	97	17	0.009 - 1.1	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シメコナゾール	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメチピン	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメチリモール	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	25	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメチナミド	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジメトエート	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シメトリン	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジメピレート	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメピレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	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	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ターバシル	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダイアジン	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ダイアジンオキソソ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアクロプリド	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアピビル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアメキサム	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオシクラム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	38	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チオメト	21	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	39	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
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
デルドリン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テクナゼン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメチファム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロロピレンホス	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テトラジホン	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テブコナゾール	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェノジド	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	38	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルドリン	44	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デメト-S-メチルスル ホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブドリン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブホス	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トラロヨキシジム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラロメトリン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメノール	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリアジメホス	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリアジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリクラミド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロロホス	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリジフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	31	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
4-クロロ- α , α , α - トリフルオロ-N-(1- アミノ-2-プロポキシエ チリデン)-o-トルイジ ン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルアミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフトロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナプロバミド	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルフルラソフ	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バーパン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	28	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
バミドチオン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオン	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
パラチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
パラチオンメチルオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピテルタノール	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピフェントリン	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピペロホス	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピメトジリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラリネート	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリダベン	35	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリプカルブ	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピリメタニル	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	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	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサド	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ファイロニル	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェナミホス	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェナリモル	42	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェントロチオン	48	1	0.012	0	0.00	49	0	—	0	0.00	97	1	0.012	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェトリン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンプロカルブ	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	33	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェンチオン	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	47	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	41	0	—	0	0.00	49	2	0.006 - 0.01	0	0.00	90	2	0.006 - 0.01	0	0.00
フェンピロキシメート	12	3	0.07 - 0.16	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	3	0.07 - 0.16	0	0.00
フェンプロナゾール	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	23	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブタクロール	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブタフェナジル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタミホス	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブチレート	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブランチオカルブ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブラムトピル	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブラムトピルヒドロキシ体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	14	1	0.09	0	0.00	38	0	—	0	0.00	52	1	0.09	0	0.00
フルシトリネート	44	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルシラゾール	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルババリネート	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	—	0	0.00	24	3	0.01 - 0.023	0	0.00	31	3	0.01 - 0.023	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチクロロール	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ブクロラズ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブシミドン	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブチオホス	46	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブチオホスオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブニコカミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブニコカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロバクロー	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロバジン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロバニル	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロバホス	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロバルギット	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロビザミド	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロビドロジヤモシ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロファミ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキスル	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロマシル	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブROMEカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロメリン	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモブチド	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロモホス	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブラスラム	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	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ペナラキシル	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ペノキサコール	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペノミル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエボキサイド	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ペブレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	61	3	0.06 - 0.44	0	0.00	50	0	—	0	0.00	111	3	0.06 - 0.44	0	0.00
ベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンシクロン	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンスリド	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾピジクロ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	47	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフレセート	28	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホサロン	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホスカリド	4	0	—	0	0.00	16	1	0.02	0	0.00	20	1	0.02	0	0.00
ホスチアゼート	32	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ホスファミドン	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスメット	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マイルレックス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	40	0	—	0	0.00	36	1	0.007	0	0.00	76	1	0.007	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソミルオキシム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタンスズチアズロン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタミドホス	11	1	0.02	0	0.00	21	1	0.02	0	0.00	32	2	0.02	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	15	0	—	0	0.00	23	2	0.01 - 0.03	0	0.00	38	2	0.01 - 0.03	0	0.00
メチオカルブ	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メチルジメトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトキシフェナゾド	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトレン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メミノストロピン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトラクロール	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メルカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	0	0	—	0	0.00	2	1	0.0063	0	0.00	2	1	0.0063	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェナセット	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メフェノキサム	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メプロニル	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
リニユロン	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナドリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザコナーゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジスルフロロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アモリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ウニコナーゾールP	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシスルフロロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェメート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリアゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャブタン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンジンド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアンフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルドリ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメドリ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフエン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオト	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チルドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメト-S-メチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デルタメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアソホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデメルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリネキサバックエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブヨナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラトビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロシミドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロチオホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバクロー	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロバニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロバルギット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロピザミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロファミ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロフェノホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロボキスル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロマシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロモキシニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモブチド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロモホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンズリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	0.00	1	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メゾミル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
メピンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

しいたけ

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DCIP	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DDT	11	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
EPN	22	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
EPNオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPTC	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
XMC	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アクリナトリン	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アセタミプリド	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アセフェート	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アゾ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	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アニロホス	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミトラス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アラクロール	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリノ	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アルドリノ及びデイルドリノ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	14	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	13	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イソプロツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イブロベンホス	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	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	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	23	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エディフェンホス	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エトメセート	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エトプロホス	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	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	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
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	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミル体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2-オキサリジノ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
カフェンストロール	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カプタール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	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	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ニミル	1	0	—	0	0.00	2	2	0.01 - 0.53	0	0.00	3	2	0.01 - 0.53	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップPチフリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	21	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
キノキシフェン	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クレソキシメチル	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	77	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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロチアニジン	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	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
クロメプロップ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クローロキシホス	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クローラールジメチル	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クローチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロールデン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クローロニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クローロピリホス	23	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クローロピリホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クローロピリホスメチル	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロールフェナピル	18	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロールフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロールフェンソン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロールフェンピホス	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロールプファム	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロールアラズロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロプロファミ	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルベンジド	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロロクソン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロロタロニル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	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	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルベンジレート	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
酸化フェンブタスズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シアナジン	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	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	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	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	22	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロエート	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シクロキシジム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロシメット	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルホス	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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
2, 4-ジクロロアニンリン	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	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
1-(2, 4-ジクロロフ エニル)-2-(1H-イ ミダゾール-1-イル)- 1-エタノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シデューロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドシエチル	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	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	21	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シハロホップチル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	15	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	9	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シプロジニル	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シベルメトリン	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シマジン	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シメコナゾール	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメチピル	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチナミド	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメトエート	21	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジメモルフ	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シメトリン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメピレレート	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シメチリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルプロホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
セトキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ダイアジン	25	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ダイアジンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ダイムロン	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアクロプリド	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアゾピル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チアムリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオファネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオペンカルブ	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チオメト	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チュンズルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テスマディアム	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラクロルピレンホス	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
テトラジホン	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テブコナゾール	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テブチウロン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブピリミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	68	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	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テメト-S-メチル	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テメト-S-メチルスル ホ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びピラ メトリン	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テルブホス	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トラロメトリン	9	0	—	0	0.00	2	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	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	11	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリアジメホ	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリクロルホ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリネキサバックエチル	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルスフロメチル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
4-クロロ- α , α , α - トリフルオロ-N-(1- アミノ-2-プロポキシエ チリデン)-オートルイジ ン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルラリン	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	19	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロバミド	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトラピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ニトラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノナクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
パーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	14	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
パミドチオン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
パラチオン	15	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
パラチオンオキシソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	19	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
パラチオンメチルオキシソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピテルタノール	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピノキサゼン	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピフェントリン	16	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピペロホス	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピメトジシ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラクロホス	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリダベン	19	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	18	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	23	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリメタニル	10	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピソクソリン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェナリモル	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェントロチオン	25	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェトリン	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンアミド	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンチオン	23	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェントエート	23	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェントラザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	20	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	12	0	—	0	0.00	1016	1	0.02	1	0.10	1028	1	0.02	1	0.10
フェンプロピモルブ	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンメチファミ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フサライド	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブタクロー	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブタミホス	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フラマトビル	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フラマトビルヒドロキシ体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	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	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルシトリネート	21	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	18	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フルトリアホール	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルバリネート	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルミクシラックベンチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プレチラクロール	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロクロラス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシメドン	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	23	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
プロチオホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロニカミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバクロー	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバニル	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロバホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	13	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
プロピザミド	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロファム	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロフェノホス	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プロベタンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロベナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロマシ	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモリン	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロモブチド	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロモホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロラスタム	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	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキサフルメロン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペナラキシル	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ペノキサコール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ペノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ヘプタクロレエポキサイド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペプレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	24	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンシクロ	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	21	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンフレセート	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホサロン	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホスカリド	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホルベット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
マイルックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マラチオン	24	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	22	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メカルバム	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メタビドホス	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	64	0	—	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メピンホス	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メフェナセット	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メプロニル	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	26	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
モノリニューロン	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ラクトフェン	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
リニューロン	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

その他のきのこ類

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	27	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	21	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
EPN	37	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
アクリナトリン	26	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
アジメスルフロリン	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	12	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
アセタミプリド	20	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
アセトクロール	7	0	—	0	0.00	3274	3	0.01-0.66	1	0.03	3281	3	0.01-0.66	1	0.03
アセフェート	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	9	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
アトラジン	22	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
アニロホス	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	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
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリリン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラクロール	18	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
アルジカルブ	14	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
アルドリリン	1	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アレスリン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	203	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	10	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソフェンホス	27	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	28	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	12	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	16	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
イブロリカルブ	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イブロンホス	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
イマザキックスアンモニウム塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	12	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	13	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	8	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	29	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
エチクローゼート	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	196	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
エディフェンホス	39	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトキシスルフロリン	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	22	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
エトメセート	5	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
エトプロホス	30	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	34	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	11	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジキシル	13	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
オキサミル	16	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	14	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オメエート	5	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
オリザリン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	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	29	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カフェンストール	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	17	0	—	0	0.00	200	2	0.02 - 0.04	0	0.00	217	2	0.02 - 0.04	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルプロバミド	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	36	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
キノクラミン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノメチオナート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キャブタン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	10	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	22	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
クロキシメットメキシル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
クロチアニジン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	14	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
クロメプロップ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロリダゾン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	40	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	31	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	30	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
クロルフェンソル	0	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	36	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルファミン	0	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	200	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
クロルプロファミン	37	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
クロロタロニル	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	21	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアゾファミド	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアノホス	33	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	39	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	198	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	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	7	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルホス	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	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	198	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ジヨホール	13	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノセブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ジノテルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	32	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジヒドロステプトマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	15	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	18	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	14	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
シフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	201	1	0.02	0	0.00	212	1	0.02	0	0.00
シプロコナゾール	10	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
シベルメトリン	36	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
シマジン	12	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
シメコナゾール	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチピン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチナミド	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメエート	36	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ジメモルフ	4	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
シメトリン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメピレレート	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	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	8	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	43	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	8	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
チアトキサム	12	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	214	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
チオジカルブ及びビソミル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	30	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チオメトリン	14	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	221	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
チフェンスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チルドリン	1	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	9	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
テニルクロール	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テブコナゾール	18	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェノジド	13	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	27	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
テフルトリン	34	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デマトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
デルタメトリン	14	0	—	0	0.00	1	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	15	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	22	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラロメトリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	18	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
トリアジメホン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	10	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
トリアレート	10	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロビル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロロホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	10	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
トリコナゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリネキサバックエチル	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
トリブホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルスルフロロンメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	33	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	12	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ナブトラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナフタレン酢酸	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナプロバミド	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
二氯化エチレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	7	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	25	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
バラチオン	32	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	38	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	21	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	14	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ピフェントリン	28	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	0	0	—	0		169	1	1.15	0	0.00	169	1	1.15	0	0.00
ピベロホス	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		196	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ピラクロホス	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリダベン	21	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		196	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ピリフタリド	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	20	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	41	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ピリメタニル	7	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	212	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	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピアモキシサド	0	0	—	0		196	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		196	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェナリモル	28	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
フェントロチオン	42	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェトリン	7	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0		169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンチオン	40	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
フェントエート	40	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
フェンバレレート	34	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	5	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	18	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	10	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
フェンメディファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
フサライド	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブタクロー	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブタミホス	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブランチオカルブ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブラムピル	2	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ブリラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		198	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
フルキノナゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	4	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
フルシトリネート	34	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
フルシラゾール	12	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	217	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

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルトラニル	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
フルバリネート	20	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルロキシビル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プレチラクロール	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロシミドン	14	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
プロスルフロ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	41	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバクロー	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
プロバニル	10	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
プロバホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバルギット	9	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	15	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
プロピザミド	14	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
プロピドロジャクソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
プロフェノホス	24	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロマシル	10	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
プロメトリン	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモキシニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプテド	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	12	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
プロモホス	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
フロスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	14	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	6	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ベルメトリン	35	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンシクロ	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	39	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	12	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ベンフルセート	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ホサロン	31	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホスカリド	4	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホスファミドン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスメット	16	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベト	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	4	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
マラチオン	43	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	34	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
メタミドホス	9	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	10	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
メチオカルブ	12	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
メチダチオン	34	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
メチルジメトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	8	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトブレ	0	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトミノストロピン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトラクロール	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
メピンホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェナセツト	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メプロニル	32	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	200	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)]ーアルキルトルエン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	9	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
リニュロン	5	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	10	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00	211	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	24	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00

その他の野菜

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	42	0	—	0	0.00	308	1	0.03	0	0.00	350	1	0.03	0	0.00
γ-BHC	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
DCIP	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	40	0	—	0	0.00	305	1	0.03	0	0.00	345	1	0.03	0	0.00
EPN	47	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
EPNオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPTC	11	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
XMC	22	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
アクリナトリン	40	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
アザナゾール	11	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
アザメチホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	3	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
アジメスルフロム	0	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	15	0	—	0	0.00	412	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00
アセタミプリド	34	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
アセトクロール	19	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
アセフェート	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	18	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
アゾ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	32	0	—	0	0.00	364	2	0.01-0.02	0	0.00	396	2	0.01-0.02	0	0.00
アニロホス	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アベルメクチン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミトラズ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	19	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
アラクロール	34	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00	394	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	20	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリン	4	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アレスリン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソサホス	22	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イソウロン	9	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
イソカルボホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	23	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	8	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イソソメロン酸二プロピル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	39	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	24	0	—	0	0.00	384	1	0.08	1	0.26	408	1	0.08	1	0.25
イソプロツロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロジオン	35	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	17	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イブロベンホス	24	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	21	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00	324	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	21	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	15	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	39	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	42	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	47	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エトキサゾール	19	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	46	0	—	0	0.00	284	2	0.56 - 0.97	0	0.00	330	2	0.56 - 0.97	0	0.00
エトメセート	17	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
エトプロホス	41	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	40	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	26	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドリン	16	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
オキサジアゾ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	23	0	—	0	0.00	228	6	0.01 - 0.11	0	0.00	251	6	0.01 - 0.11	0	0.00
オキサジクロメホン	8	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	23	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	24	0	—	0	0.00	291	1	0.01	0	0.00	315	1	0.01	0	0.00
オキシクロルデン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	14	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミル体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサリジノ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	13	0	—	0	0.00	276	3	0.07 - 0.3	0	0.00	289	3	0.07 - 0.3	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	12	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カズサホス	39	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
カフェンストロー	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カブタール	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルバリル	35	0	—	0	0.00	230	1	0.02	0	0.00	265	1	0.02	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	18	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
カルプロバミド	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	3	0	—	0	0.00	1	1	0.01	0	0.00	4	1	0.01	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ニミル	4	0	—	0	0.00	19	8	0.1 - 49	2	10.53	23	8	0.1 - 49	2	8.70
カルボキシ	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	17	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップピチリル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キナルホス	46	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
キノキシフェン	14	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
キノクラミン	22	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
キノメチオナート	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キャプタン	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キントゼン	16	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	39	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00
クレトジム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	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	5	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
クロチアニジン	20	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾ	15	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	23	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロラシラムメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリダゾ	16	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	5	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	15	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	100	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	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	59	0	—	0	0.00	507	7	0.01 - 0.12	0	0.00	566	7	0.01 - 0.12	0	0.00
クロルピリホスオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	47	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00	435	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェナビル	45	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
クロルフェンソル	5	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	42	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	3	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
クロルプロアズロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	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
クロルプロファミ	49	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
クロルベンジド	3	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
クロロクソロン	3	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
クロロタロニル	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロロトルロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	31	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	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
シアノファミド	17	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シアナジン	23	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノホス	50	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアリール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	12	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	52	0	—	0	0.00	84	1	0.13	0	0.00	136	1	0.13	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロニリド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0	—	276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	27	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	16	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	17	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジクロルボス	24	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びピナレド	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-ジクロロアニリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- エチル(4-エチルフェニ ル)エタン	3	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
1-(2,4-ジクロロフ エニル)-2-(1H-イ ミダゾール-1-イル)- 1-エタノール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	27	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾ フェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	11	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジテュロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニジンエチル	4	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
ジハロトリン	49	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジヒドロステレプトマイシ ン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフェニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	28	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	39	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00	400	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	27	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ジフルベンスロン	18	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	18	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
シプロジニル	19	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
シベルメトリン	49	0	—	0	0.00	312	7	0.01-0.16	0	0.00	361	7	0.01-0.16	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
シマジン	20	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
シメコナゾール	25	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメチピン	17	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチナミド	20	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジメトエート	55	0	—	0	0.00	426	0	—	0	0.00	481	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	12	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シメトリン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメピレート	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	18	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
シメチリン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
スルプロホス	13	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ダイアジノン	58	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
ダイアジノンオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ダイムロン	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダブメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	21	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアゾビル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	12	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
チアムリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアトキサム	21	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
チオジカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオンクラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオフアネート	3	0	—	0	0.00	8	1	0.2	0	0.00	11	1	0.2	0	0.00
チオフアネートメチル	3	0	—	0	0.00	8	1	0.2	0	0.00	11	1	0.2	0	0.00
チオベンカルブ	41	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
チオメトン	25	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チルドリン	4	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
テクナゼン	14	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テスメディファム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロルピソホス	19	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	18	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
テトラジホ	27	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラメリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	38	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テブコナゾール	38	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
テブチウロン	8	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テブピリミホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	20	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	46	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	51	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	5	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチルスル ホ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメリン	21	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロ メドリン	18	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
テルブホス	42	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トラロメリン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	30	0	—	0	0.00	360	5	0.02-0.09	0	0.00	390	5	0.02-0.09	0	0.00
トリアジメホ	32	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	22	0	—	0	0.00	417	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00
トリアレート	17	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
トリクラミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロビル	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリクロルホ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	17	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
トリジフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリコナゾール	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリデメルブ	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリネキサバックエチル	0	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
トリブホス	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	25	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
4-クロロ- α , α - トリフルオロ-N-(1- アミノ-2-プロポキシエ チリデン)-o-トルイジ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリフルムロン	8	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリフルラリン	39	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	19	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		277	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	0	0	—	0		276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルアニド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	55	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	18	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフタロホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナプロバミド	22	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ナレド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニチンピラム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラピリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	13	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
パーバン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	35	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	40	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
バラチオンオキソソ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	49	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00
バラチオンメチルオキソソ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	28	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピテルタノール	37	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
ピノキサゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェノックス	18	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
ピフエントリン	44	0	—	0	0.00	377	0	—	0	0.00	421	0	—	0	0.00
ピベロニルフトキシド	4	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
ピベロホス	23	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	3	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ピラクロホス	37	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロリエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	21	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0		78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	13	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	35	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピリダベン	34	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	17	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
ピリフタリド	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	38	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	32	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	15	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	56	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00	409	0	—	0	0.00
ピリメタニル	19	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	24	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ファミワール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサド	4	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
フィプロニル	13	0	—	0	0.00	224	1	0.01	0	0.00	237	1	0.01	0	0.00
フェナミホス	22	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェナリモル	51	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	62	1	0.05	0	0.00	160	0	—	0	0.00	222	1	0.05	0	0.00
フェニトロチオンオキソソ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェメキサニル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェメキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
フェメキシカルブ	21	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェメチオール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェメチオカルブ	19	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェメトリン	12	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
フェメプカルブ	37	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンアミド	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンクローホス	9	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	27	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェンチオン	56	0	—	0	0.00	423	0	—	0	0.00	479	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソソ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	59	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
フェントラザミド	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンバレード	48	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	15	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	31	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00	395	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	16	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
フェンメチルファム	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フサライド	34	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フタクロール	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フタフェナシル	18	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フタミホス	46	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ブチレート	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	16	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	33	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	15	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	10	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブラトビル	7	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ブラトビルヒドロキシ体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブリスミルプロンメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブリラゾール	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	21	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	101	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	7	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	14	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	29	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
フルシトリン	48	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
フルシラゾール	25	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトラニル	43	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フルトリアホール	13	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
フルバリネート	36	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
フルフェナセット	8	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	11	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	4	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	18	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
フルリドン	8	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルロキシビル	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フレチクロール	40	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブクロラズ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブシミドン	38	0	—	0	0.00	303	2	0.02 - 0.1	0	0.00	341	2	0.02 - 0.1	0	0.00
ブスルフロン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブチオホス	55	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
ブチオホスオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブニコカミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブニコカミド代謝物	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロバクロール	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロバジン	6	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ブロバニル	23	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
ブロバホス	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロバルギット	23	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ブロピコナゾール	29	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00	391	0	—	0	0.00
ブロピザミド	29	0	—	0	0.00	359	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロファミン	3	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	33	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボキシル	25	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブロマシル	14	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロメトリン	32	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	4	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロモブチド	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	26	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ブロモホス	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	9	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ブロラスタム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	28	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	13	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	13	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	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	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノミル	3	0	—	0	0.00	8	1	0.2	0	0.00	11	1	0.2	0	0.00
ヘブタクロール	15	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエボキサイド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベプレート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベルメトリン	55	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00	423	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	21	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ベンシクロン	14	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ベンスリド	9	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00

農薬等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンゾピシクロン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	30	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	55	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	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	20	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
ベンフルセート	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ホサロン	47	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ボスカリド	8	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
ボスチアゼート	42	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ボスファミドン	18	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ボスマット	25	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
ボノホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ボメサフェン	0	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルベット	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホレート	8	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
マイルックス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	54	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00	482	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	49	0	—	0	0.00	303	2	0.16 - 0.7	0	0.00	352	2	0.16 - 0.7	0	0.00
ミルベメクチン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソミル	9	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタグリホス	3	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	11	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
メタミドホス	27	0	—	0	0.00	423	2	0.01 - 0.04	0	0.00	450	2	0.01 - 0.04	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	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	24	0	—	0	0.00	357	2	0.01 - 0.04	0	0.00	381	2	0.01 - 0.04	0	0.00
メチオカルブ	20	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	49	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00	397	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	14	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	16	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
メミノストロピン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトラクロール	32	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メトリブジン	8	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メピンホス	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メフェナセツト	41	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メフェノキサム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフロニル	46	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
モノクロトホス	14	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	239	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	4	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ラクトフェン	12	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
リニユロン	11	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	11	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レナシル	33	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00