

米(玄米)

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	180	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
γ-BHC	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
2,4-D	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	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
カドミウム	2	2	0.03-0.11	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	2	0.03-0.11	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	156	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
EPN	206	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
EPNオキソン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPTC	27	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
TCTMB	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
XMC	85	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アクリナトリン	124	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アザコナゾール	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アザメチホス	33	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アンフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アセタミプリド	91	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アセクロール	105	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アセフェート	115	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	40	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	82	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
アトラジン	101	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
アニロホス	56	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アバメクチン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	48	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アラクロール	149	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	176	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	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	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	85	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリノ	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アレスリン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソゾホス	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソキサチオン	137	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	154	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	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソシンコ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	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	173	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	120	1	0.16	0	0.00	31	5	0.02-0.37	0	0.00	151	6	0.02-0.37	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	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	92	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブロベンホス	110	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イマザリル	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	47	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	76	0	—	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	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	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	62	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	30	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	72	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	182	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	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	132	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	149	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	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	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	190	2	0.017-0.03	0	0.00	16	0	-	0	0.00	206	2	0.017-0.03	0	0.00
エトキサゾール	98	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
エトキシキン	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	123	12	0.007-0.043	0	0.00	22	0	-	0	0.00	145	12	0.007-0.043	0	0.00
エトフメセート	66	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00
エトプロホス	147	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
エトベンザニド	24	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	17	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
エトリムホス	170	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	183	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	20	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エンドスルファン	74	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	15	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
エンドリン	66	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	111	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	112	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	119	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	140	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	34	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	51	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	128	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	8	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシデメトメチル	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	34	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
オキシボコナゾールフルマ酸塩	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシボ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
オメエート	59	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
オリサストロビン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オリザリン	18	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	31	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	110	1	0.009	0	0.00	1	0	-	0	0.00	111	1	0.009	0	0.00
カフェンストール	135	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	149	0	-	0	0.00
カブタホール	13	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
カルバリル	152	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	173	0	-	0	0.00
カルフェントラソニエチル	37	1	0.01	0	0.00	17	0	-	0	0.00	54	1	0.01	0	0.00
カルプロバド	26	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	39	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	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
カルボキシ	10	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
カルボスルファン	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	25	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
カルボフラン	68	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	82	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
キサロホップPテフリル	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キサロホップエチル	20	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	21	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	155	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	172	0	-	0	0.00
キノキシフェン	78	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	79	0	-	0	0.00
キノクラミン	36	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
キノメチオナート	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
キャプタン	30	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
キントゼン	60	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
クマホス	18	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
クミルロン	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	162	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	189	0	-	0	0.00
クレトジム	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	35	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	20	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
クロゾリネート	0	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
クロチアエジン	39	3	0.008-0.038	0	0.00	13	0	-	0	0.00	52	3	0.008-0.038	0	0.00
クロフェンテジン	24	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00
クロマゾン	47	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	30	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
クロメトキシフェン	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロメフロップ	22	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
クロリダゾン	15	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
クロルターールジメチル	96	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	109	0	-	0	0.00
クロルデン	38	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	25	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
クロルピリホス	205	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	239	0	-	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	144	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	181	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	127	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	139	0	-	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロルフェンピホス	155	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	177	0	-	0	0.00
クロルブファム	0	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロルフルアズロン	35	0	-	0	0.00	1	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	%
クロロプロファミ	152	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
クロロベンシド	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロタロニル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	102	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
サリチオン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアノファミド	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアナジン	86	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シアノホス	118	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ジアホール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
2, 6-ジイソプロピルナ フタレン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	166	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	83	4	0.01 - 0.02	0	0.00	17	0	—	0	0.00	100	4	0.01 - 0.02	0	0.00
ジクロスタム	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	22	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	91	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	37	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルホス	98	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジクロルホス及びナレド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	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	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	67	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	75	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シデユロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジノチフラン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	162	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
シハロホップチル	115	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジフェナミド	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	142	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ジフルトリン	107	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	25	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	24	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	58	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	82	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シプロジニル	67	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シヘキサチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	191	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
シマジン	60	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
シメコナゾール	30	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	111	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジメチピン	34	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメチリモール	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	107	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジメチナミド	87	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジメトエート	189	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ジメトルフ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シメトリン	94	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジメビベレート	40	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シモキサニル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
異素	36	3	0.17 - 0.58	0	0.00	4	1	1	0	0.00	40	4	0.17 - 1	0	0.00
シラフルオフェン	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シロマジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
シメチリン	32	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	42	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
スピロキサミン	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルプロホス	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソ	0	0	—	0	—	1	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	%
スルホテップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
セトキシジム	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	53	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ダイアジン	203	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ダイアジンオキソソ	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	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイムロン	49	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チアクロプリド	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	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	17	0	—	0	0.00	17	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	50	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアマトキサム	65	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チオシクラム	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	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	170	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
チオメト	61	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チフルザミド	49	8	0.005 - 0.016	0	0.00	17	0	—	0	0.00	66	8	0.005 - 0.016	0	0.00
チルドリン	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テクナゼン	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	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
テスメディファム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラクロルピソス	59	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	108	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テトラジホン	98	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	135	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
テブコナゾール	149	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	60	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	123	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルドリン	175	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	55	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テメト-S-メチル	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テメト-S-メチルスル ホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	63	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	96	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	43	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テルブホス	139	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トラロメトリン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリアジメノール	111	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
トリアジメホン	106	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリアソホス	47	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリアレート	62	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロルホン	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	104	7	0.001 - 0.048	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	7	0.001 - 0.048	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	60	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	80	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	93	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)- α -トルイジ ン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルラリン	168	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	80	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリホリン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	169	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	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	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナプロバミド	76	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	89	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	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ニトロフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	1	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	%
ノバルロン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ソルフルラゾン	31	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
バミドチオン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	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	116	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	138	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	175	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	212	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
ハルフェンプロックス	103	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	20	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	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
ピオレストリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピテルタノール	144	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピフェノックス	57	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピフェントリン	152	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ピペロニルフトキシド	0	0	—	0	0.00	22	3	0.01 - 0.13	0	0.00	22	3	0.01 - 0.13	0	0.00
ピペロホス	55	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピメロジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラクロホス	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾホス	98	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	74	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	112	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピリダベン	112	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピリフタリド	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	132	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ピリフロキシフェン	106	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	109	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	95	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	197	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
ピリメタニル	108	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	101	3	0.01 - 0.03	0	0.00	22	0	—	0	0.00	123	3	0.01 - 0.03	0	0.00
ピンクロゾリン	101	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ファミール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサド	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フィプロニル	71	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェナミホス	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェナリモル	114	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	203	2	0.04 - 0.05	0	0.00	35	0	—	0	0.00	238	2	0.04 - 0.05	0	0.00
フェニ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	61	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	24	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	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	70	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェトリン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンブカルブ	154	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フェリムゾン	67	11	0.009 - 0.35	0	0.00	12	0	—	0	0.00	79	11	0.009 - 0.35	0	0.00
フェンアミドン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	39	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	123	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェンチオン	204	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	231	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
フェントエート	195	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンバレレート	193	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	59	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	40	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	85	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	29	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンメディファム	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フサライド	137	12	0.01 - 0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	138	12	0.01 - 0.1	0	0.00
フタクロール	119	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フタフェナシル	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フタミホス	144	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フチレート	22	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フトロキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フピリメート	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フプロフェジン	118	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	35	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	51	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フラトピル	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フラトピルヒドロキシ体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルアジナム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	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	%
フルアジホップ	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメソロン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	92	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フルシトリネート	173	1	0.02	0	0.00	24	0	—	0	0.00	197	1	0.02	0	0.00
フルシラゾール	108	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルスルフアミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルトラニル	196	5	0.02 - 0.07	0	0.00	14	0	—	0	0.00	210	5	0.02 - 0.07	0	0.00
フルトリアホール	59	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルバリネート	133	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	67	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	33	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	29	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
フルリドン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	172	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ブクロラズ	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブシミドン	161	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ブスルフロン	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブチオホス	173	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ブチオホスオキソン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブニカミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブニカミド代謝物	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロバクロー	53	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブロバジン	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロバニル	81	0	—	0	0.00	22	1	0.04	0	0.00	103	1	0.04	0	0.00
ブロバホス	36	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロバルギット	55	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロピコナゾール	155	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ブロピザミド	76	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブروفアム	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブروفエノホス	118	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロボキシル	97	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブロマシル	48	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ブロマカルブ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロメトリン	77	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブロモブチド	84	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	101	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ブロモホス	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	111	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	37	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘナラキシル	82	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ヘノキサコール	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘノミル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	108	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシサイド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ペラゾエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	149	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	101	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ペンシクロ	63	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ペンスリド	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペンスルフロンメチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00
ペンピシクロ	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	111	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ペンタゾン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	198	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ペンフレセート	106	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ホキシム	22	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホサロン	168	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ホスカリド	50	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	109	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ホスファミドン	59	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ホスマット	86	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ホノホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ホルベット	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホレート	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
マイルレックス	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
マラチオン	201	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	0	0	—	0	—	1	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	%
ミクロブタニル	135	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	156	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	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メソミル	47	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	60	0	—	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	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	35	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メタミドホス	75	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	63	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	60	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メチオカルブ	106	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	127	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
メチダテオン	168	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	194	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	58	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	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	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトレン	22	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	51	1	0.14	0	0.00	14	0	—	0	0.00	65	1	0.14	0	0.00
メトラクロール	143	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
メトリブジン	45	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メトルカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	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	32	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メフェナセト	177	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	46	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メプロニル	149	1	0.02	0	0.00	22	0	—	0	0.00	171	1	0.02	0	0.00
モノクロトホス	61	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
モリニューロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モリネート	42	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
リニューロン	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	60	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レナシル	111	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
レプトホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ワルファリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

小麦

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	68	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
DDT	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アマトリン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラクロール	9	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アルドリノ	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソフェンホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロシオン	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イマザリル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ユニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エディフェンホス	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリアゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	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	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オメトエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カフエンストール	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	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	%
カルボフェノチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロチアエジン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	56	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
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルターリジメチル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	8	0	—	0	0.00	59	15	0.01 - 0.11	0	0.00	67	15	0.01 - 0.11	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルフェンピンホス	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクラニリド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロスラムロン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シハロトリン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シプロジニル	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメテナミド	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメトエート	8	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメビレレート	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジモキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭素	4	0	—	0	0.00	4	3	2 - 13	0	0.00	8	3	2 - 13	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シロマジン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
スルプロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシ	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ダイアジノン	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオペンカルブ	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラクロロペンホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テトラジホン	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テニルクロール	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テブコナゾール	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テブフェノジド	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テフルトリン	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テフルベシズロン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テメト-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	3	0	—	0	0.00	55	3	0.01 - 0.02	0	0.00	58	3	0.01 - 0.02	0	0.00
デルプトリン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリアジメホス	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリアソホス	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリクロロピ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリクロロホ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリデモルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルラリン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニテンピラム	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピフェントリン	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピメロジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピラクロホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラソホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラソレート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダベン	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	4	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	%
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピロクソリン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェントロチオン	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンチオン	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンバレレート	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フタクロー	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブチリメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジ	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブランチオカルブ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブラトビ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリススルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブリスゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルキノコナゾール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルントリネート	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルトラニル	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェノクソロン	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルフェニルエチル	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルミオキサジ	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プレチラクロー	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロシミドン	10	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロチオホス	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバクロー	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロバルギット	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロビザミド	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロビドロジャクソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロマシ	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ヘキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペナラキシル	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペブタクロ	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ペルメトリン	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ペンシクロ	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	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	%
ベンズリド	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルセート	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホサロン	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ボスカリド	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスマット	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	9	0	—	0	0.00	59	33	0.01 - 1	0	0.00	68	33	0.01 - 1	0	0.00
ミクロブタニル	8	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メキシクロール	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	48	6	0.02 - 0.28	0	0.00	48	6	0.02 - 0.28	0	0.00
メミノストロビン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メラクロール	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メピンホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メフェナセット	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メフロニル	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
リニユロン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
レナシル	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

大麦

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	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾフルール-S-メチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アマトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディドリノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロシオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチフェンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	%
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホップ	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアネジシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	12	1	0.05	0	0.00	13	1	0.05	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
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプファミ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロクソロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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
ジウロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロニリド	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	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びヒナレド	0	0	—	0	0.00	1	1	0.07	0	0.00	1	1	0.07	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジモキサニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメメチリン	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
ターバシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	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	%
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアジアゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デイルドリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロロピリノス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロー	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	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	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テマトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメホソ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロロホソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピソ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリホソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホソメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノルフルラゾソ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
パラチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロキシホソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェナゼソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキソ	0	0	—	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00
ピベロホソ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロストロピソ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロホソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホソ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
ピラフルフェソエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェソチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミジフェソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリホソメチル	1	0	—	0	0.00	12	1	0.04	0	0.00	13	1	0.04	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィモキサソ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホソ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	16	1	0.28	0	0.00	17	1	0.28	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	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	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	0	0	—	0	0.00	9	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	%
フェリムゾン	0	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00
フェンクロルボス	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
フェンシルホチオン	1	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00	4	0	--	0	0.00
フェンチオン	1	0	--	0	0.00	10	0	--	0	0.00	11	0	--	0	0.00
フェントエート	1	0	--	0	0.00	10	0	--	0	0.00	11	0	--	0	0.00
フェントラザミド	0	0	--	0	0.00	6	0	--	0	0.00	6	0	--	0	0.00
フェンバレレート	0	0	--	0	0.00	10	0	--	0	0.00	10	0	--	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	--	0	0.00	12	0	--	0	0.00	12	0	--	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	--	0	0.00	4	0	--	0	0.00	4	0	--	0	0.00
フェンプロビモルフ	1	0	--	0	0.00	6	0	--	0	0.00	7	0	--	0	0.00
フサライド	1	0	--	0	0.00	1	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
ブタクロール	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
ブタミホス	0	0	--	0	0.00	4	0	--	0	0.00	4	0	--	0	0.00
ブチレート	0	0	--	0	0.00	6	0	--	0	0.00	6	0	--	0	0.00
ブピリメート	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	1	0	--	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	--	0	0.00	9	0	--	0	0.00	10	0	--	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
フラマトビル	0	0	--	0	0.00	1	0	--	0	0.00	1	0	--	0	0.00
プリミスルフロメチル	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
フリラゾール	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
フルアジホップ	0	0	--	0	0.00	4	0	--	0	0.00	4	0	--	0	0.00
フルオメツロン	0	0	--	0	0.00	6	0	--	0	0.00	6	0	--	0	0.00
フルキシコナゾール	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	--	0	0.00	7	0	--	0	0.00	7	0	--	0	0.00
フルシドリネート	0	0	--	0	0.00	4	0	--	0	0.00	4	0	--	0	0.00
フルシラゾール	0	0	--	0	0.00	9	0	--	0	0.00	9	0	--	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
フルトラニル	0	0	--	0	0.00	4	0	--	0	0.00	4	0	--	0	0.00
フルトリアホール	0	0	--	0	0.00	6	0	--	0	0.00	6	0	--	0	0.00
フルバリネート	0	0	--	0	0.00	4	0	--	0	0.00	4	0	--	0	0.00
フルフェナセット	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	--	0	0.00	6	0	--	0	0.00	6	0	--	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
フルリドン	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
フルロキシピル	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00	4	0	--	0	0.00
ブロンシモン	1	0	--	0	0.00	8	0	--	0	0.00	9	0	--	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
ブロチオホス	1	0	--	0	0.00	10	0	--	0	0.00	11	0	--	0	0.00
ブロバキサホップ	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
ブロバクロー	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
ブロバジン	1	0	--	0	0.00	6	0	--	0	0.00	7	0	--	0	0.00
ブロバニル	0	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00
ブロバホス	0	0	--	0	0.00	7	0	--	0	0.00	7	0	--	0	0.00
ブロバルギット	0	0	--	0	0.00	7	0	--	0	0.00	7	0	--	0	0.00
ブロピコナゾール	0	0	--	0	0.00	9	0	--	0	0.00	9	0	--	0	0.00
ブロピザミド	1	0	--	0	0.00	9	0	--	0	0.00	10	0	--	0	0.00
ブロファム	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
ブロフェノホス	0	0	--	0	0.00	15	0	--	0	0.00	15	0	--	0	0.00
ブロベナゾール	0	0	--	0	0.00	1	0	--	0	0.00	1	0	--	0	0.00
ブロボキシル	1	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00	4	0	--	0	0.00
ブロマシル	0	0	--	0	0.00	6	0	--	0	0.00	6	0	--	0	0.00
ブロメカルブ	0	0	--	0	0.00	1	0	--	0	0.00	1	0	--	0	0.00
ブロメトリン	1	0	--	0	0.00	8	0	--	0	0.00	9	0	--	0	0.00
ブロモブチド	1	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00
ブロモプロピレート	0	0	--	0	0.00	7	0	--	0	0.00	7	0	--	0	0.00
ブロモホス	1	0	--	0	0.00	1	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
ブロモホスエチル	0	0	--	0	0.00	7	0	--	0	0.00	7	0	--	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	0	0	--	0	0.00	7	0	--	0	0.00	7	0	--	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	--	0	0.00	7	0	--	0	0.00	7	0	--	0	0.00
ヘキサジン	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	1	0	--	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00
ヘナラキシル	0	0	--	0	0.00	8	0	--	0	0.00	8	0	--	0	0.00
ヘノキサコール	1	0	--	0	0.00	0	0	--	0	0.00	1	0	--	0	0.00
ヘプタクロ	0	0	--	0	0.00	9	0	--	0	0.00	9	0	--	0	0.00
ベルメトリン	1	0	--	0	0.00	6	0	--	0	0.00	7	0	--	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00
ベンシクロ	0	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00
ベンスリド	0	0	--	0	0.00	6	0	--	0	0.00	6	0	--	0	0.00
ベンジピシクロ	0	0	--	0	0.00	6	0	--	0	0.00	6	0	--	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	--	0	0.00	9	0	--	0	0.00	10	0	--	0	0.00
ベンデメタリン	1	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00	4	0	--	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	--	0	0.00	6	0	--	0	0.00	6	0	--	0	0.00
ベンプレセート	1	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00
ホキシム	0	0	--	0	0.00	6	0	--	0	0.00	6	0	--	0	0.00
ホサロン	0	0	--	0	0.00	10	0	--	0	0.00	10	0	--	0	0.00
ホスカリド	0	0	--	0	0.00	9	0	--	0	0.00	9	0	--	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	--	0	0.00	4	0	--	0	0.00	4	0	--	0	0.00
ホスファミドン	0	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00	3	0	--	0	0.00
ホスメット	0	0	--	0	0.00	9	0	--	0	0.00	9	0	--	0	0.00
ホノホス	0	0	--	0	0.00	1	0	--	0	0.00	1	0	--	0	0.00
ホメサフェン	0	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00	2	0	--	0	0.00
ホルクローフェニュロン	0	0	--	0	0.00	1	0	--	0	0.00	1	0	--	0	0.00
ホルベット	0	0	--	0	0.00	1	0	--	0	0.00	1	0	--	0	0.00
ホルモチオン	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

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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセツト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ライ麦

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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アンベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	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
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシシコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	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
カルボフラン	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
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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルフロップ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホト	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメピベレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	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
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

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	%
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリタリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プレチラクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンシリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェスロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

とうもろこし

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	45	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	125	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	39	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
EPN	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	94	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	4	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
MCPAエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPAメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
MCPBエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
XMC	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アクリナトリン	16	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アザナゾール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アシルオルフェン	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アンベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	12	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
アセタミプリド	15	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アセトクロール	25	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
アセフェート	27	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	11	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アトラジン	29	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
アニロホス	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	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
アメリ	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アラクロール	31	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	100	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	10	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	122	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	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アルドリ	12	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
アルドリ	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルドリ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アレスリン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソゾホス	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イソキサチオン	26	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	132	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	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソシン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	30	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	18	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	158	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
イナベンフィド	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イブロジオン	19	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イブロベンホス	26	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	12	1	0.002	0	0.00	135	0	—	0	0.00	147	1	0.002	0	0.00
イミプロトリ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イミベ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	5	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	12	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	21	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エタメルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エタルフルラ	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	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	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	79	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	91	0	—	0	0.00	93	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	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
エディフェンホス	49	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00
エトキサゾール	13	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
エトキシスルプロン	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	31	0	-	0	0.00	102	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
エトメセート	17	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
エトプロホス	32	0	-	0	0.00	105	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
エトベンザニド	4	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
エトリムホス	24	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	66	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00	96	0	-	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
塩酸ホルメタネート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
エンドスルファン	10	0	-	0	0.00	123	0	-	0	0.00	133	0	-	0	0.00
α-エンドスルファン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
β-エンドスルファン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
エンドリン	21	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00	165	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	26	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	40	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	29	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00	135	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	-	0	0.00	92	0	-	0	0.00	97	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	12	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	17	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	12	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
オキスポナゾールフルマール酸塩	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オキスポ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	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
オリサストロピン	2	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
オリザリン	12	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00	47	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	30	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	51	0	-	0	0.00
カベンストロール	21	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
カブタホール	8	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
カルバリル	18	0	-	0	0.00	119	0	-	0	0.00	137	0	-	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
カルプロバド	7	0	-	0	0.00	43	0	-	0	0.00	50	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ピピロニル	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
カルボキシ	2	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00
カルボフラン	12	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
キザロホップチフリル	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	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
MPMC	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
キノキサリルホス	33	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
キノキシフェン	25	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
キノクラミン	12	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
キノメチオナート	10	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
キャプタン	13	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
キントゼン	11	0	-	0	0.00	97	0	-	0	0.00	108	0	-	0	0.00
クマホス	2	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クミルロン	5	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	32	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00	144	0	-	0	0.00
クレトジム	4	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロキントセツトメキシル	12	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	4	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	95	0	-	0	0.00
クロゾリネート	2	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
クロチアニジン	10	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00	44	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	9	0	-	0	0.00	103	0	-	0	0.00	112	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	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	12	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00	36	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	6	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	53	0	-	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロリダゾン	12	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	18	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
クロリエトキシホス	3	0	-	0	0.00	91	0	-	0	0.00	94	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルタルジメチル	24	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
クロルデン	18	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロルピリホス	50	0	-	0	0.00	159	2	0.01	0	0.00	209	2	0.01	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

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	%
クロルピリホスメチル	30	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロルプロファム	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルプロアズロン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルプロファム	45	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロルベンダ	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロロクソン	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
クロロタロニル	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	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	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	19	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
サリチオン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアゾファミド	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアナジン	22	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアノホス	34	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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	4	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジエチルトリアミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジオフェラン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	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	22	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	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	34	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルアニド	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	12	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジクロラン	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	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
ジクロルボス及びナレド	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	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-エビス(4-エチルフェニル)エタン	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	14	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	122	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	13	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	132	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	84	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
シデュロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニジンエチル	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジノチフラン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シハロトリン	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シハロホップチル	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジフェナミド	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	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	20	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シフルトリン	37	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	12	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	22	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	12	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	14	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シプロジニル	11	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
シベルメトリン	46	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	14	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シメコナゾール	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	24	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジメチピル	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメチリモール	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	26	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	125	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	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジメエート	46	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シメトリン	24	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジメピベレート	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シメチリン	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	97	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	108	0	—	0	0.00	113	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	%
スピロキサミン	7	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	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	10	0	—	0	0.00	10	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
ソキサミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ダイアジン	50	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ダイアジンオキソン	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	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ダイムロン	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チアクロプリド	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	57	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	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
チアゾピル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
チオジカルブ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオンクラム	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	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	44	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
チオマトン	19	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	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	12	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ディルドリン	13	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
テクナゼン	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	52	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
テスメチアム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	24	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テトラジホン	30	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	133	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	30	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テブコナゾール	26	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェナジド	15	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	20	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	121	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
テフルトリン	45	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テメトン-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	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	21	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	146	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
テルブトリン	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テルブホス	32	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トラロキシジム	5	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トラロメトリン	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアジメノール	16	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トリアジメホン	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
トリアソホス	11	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トリアレート	25	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリクロルホン	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	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	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリネキサバックエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	47	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)- α -トルイジ ン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルラリン	41	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	25	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	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	48	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	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	%
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	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ナプロバミド	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	53	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	11	0	—	0	0.00	13	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	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	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
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	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	12	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
バミドチオン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	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	31	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	135	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	36	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	170	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
ハルフェンブロックス	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピテルタノール	31	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェノックス	20	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピフェントリン	33	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	86	1	0.05	0	0.00	88	1	0.05	0	0.00
ピペロホス	12	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピラクロホス	36	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	23	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピリダベン	18	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	17	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリフタリド	12	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	15	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	50	0	—	0	0.00	365	63	0.01-0.93	0	0.00	415	63	0.01-0.93	0	0.00
ピリメタニル	27	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	21	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミモキサダン	4	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フィプロロニル	21	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェナミホス	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェナリモル	25	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェントロチオン	50	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	206	0	—	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	12	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	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	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェントリン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	19	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクローホス	16	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	42	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フェンチオン	49	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	166	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	49	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンバレレート	48	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	9	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	27	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	7	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フサライド	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブタクロール	26	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブタフェナジル	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブタミホス	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブチレート	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	96	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	12	0	—	0	0.00	2	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	%
ブプロフェジン	19	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	8	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フラトビル	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラトビルヒドロキシ体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	126	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	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フルキノナゾール	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	13	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルシトリン	43	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フルトラニル	35	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルトリアホール	23	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルバリネート	36	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フルフェノセット	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	11	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フレチアクロー	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブクロラズ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブシミドン	33	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ブスルフロ	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブチオホス	48	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	164	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
ブニカミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブバキサザホップ	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブバクロー	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブバジン	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブバニル	11	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブバホス	11	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブバモカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブバルギット	16	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブブコナゾール	33	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ブブキサミド	14	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブブヒドロジャクモン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブブファム	4	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブブフェノホス	24	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ブブベタンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブブベナゾール	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブブボキシル	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブブマシ	22	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブブメカルブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブブメリン	23	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブブモキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブブモブナド	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ブブモプロピレート	13	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブブモホス	25	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブブモホスエチル	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブブラスラム	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	102	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	14	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ヘキサジジン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘキサチアゾクス	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベナラキシル	23	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベノキサコール	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベノミル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	24	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ヘブタクロエポキシサイド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベプレート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	42	0	—	0	0.00	130	3	0.01 - 0.03	0	0.00	172	3	0.01 - 0.03	0	0.00
ベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンシクロ	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベンタジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンフレセート	27	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ホキシム	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ホサロン	45	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ホスカリド	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ホスファミドン	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスメット	22	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	131	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	%
ホノホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マラチオン	50	0	—	0	0.00	140	25	0.01 - 0.22	0	0.00	190	25	0.01 - 0.22	0	0.00
マラチオンオキシソ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	21	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メソミル	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
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	88	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	7	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メタミドホス	13	0	—	0	0.00	124	1	0.01	0	0.00	137	1	0.01	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	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メチオカルブ	15	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	127	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
メチダテオン	48	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	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	105	1	0.01	0	0.00	118	1	0.01	0	0.00
メトキシフェノジド	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	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		85	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メトブレ	3	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メトラクロール	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メバニピリム	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	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
メピンホス	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メフェナセツト	32	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	23	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
メフロニル	34	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
モノクروتホス	12	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
モノリニユロン	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ラクトフェン	8	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
リニユロン	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	9	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
レスメトリン	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
レナシル	24	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

そば

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	4	0	—	0	0.00	62	1	0.01	0	0.00	66	1	0.01	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アンベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アジメスルフロ	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アゾクロチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラクロー	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アルドリ	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
イソキサフトール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イマズスルフロ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エチフェンホス	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチホ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エトフメセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルタップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベニミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クレトジ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		10	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	%
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンソル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
酸化フェンタスズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジクロロブロップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジスルホト	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シハロトリ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シハロホップチル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シフルトリ	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
シヘキサチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメリン	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメタメリン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメトエート	4	0	—	0	0.00	58	1	0.03	0	0.00	62	1	0.03	0	0.00
シメトリ	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
農薬	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイアジン	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダブメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアムキサム	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チフルサミド	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
デイルドリン	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラジホ	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブフェナジド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テフルトリン	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テフルベシズロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラロキシジム	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアスルプロン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリチオナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフロキシスルプロン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナプロバミド	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニトロタルイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェントロチオン	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンクローホス	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェンバレート	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フタクロール	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フタフェナシル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フタミホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フチレート	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フプロフェジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		52	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	%
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルシトリネート	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルトラニル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プレチラクロール	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロシムドン	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロスルフロム	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロチオホス	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロバルキッド	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロマシル	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロメトリン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベルメトリン	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンシクロ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンスルタップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンピシクロ	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベントキサジン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンフルセート	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホサロン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
馬拉チオン	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
マレイン酸ヒドラジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メゾミル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	854	5	0.01 - 0.16	2	0.23	854	5	0.01 - 0.16	2	0.23
メタム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メチルインチオシアネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェナセット	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メフロニル	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
リニユロン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
硫酸ニコチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00

その他の殺類

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	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	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アゾシクロチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アマトリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	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
インダナファン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	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
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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	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	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	9	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	%
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロルクスロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
酸化フェンタスズ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジカンバ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラニリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シヘキサチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
シマジソ	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジメチナミド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		5	1	1	0	0.00	5	1	1	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾソ	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ダゾメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダミジッド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チアズロン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チナゼン	0	0	—	0		9	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	%
テトラクロルピホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラジホス	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	15	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	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアスルフロシ	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロシ	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナフロバミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
二酸化エチレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	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	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピンクゾリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ファミキサドシ	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンクローホス	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プリミスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	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	%
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルチクロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシミドン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルスルフロン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルチオホス	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルバキサホップ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルバクロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルバジン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルバニル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルバホス	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルバルギット	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルピコナゾール	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルピザミド	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルファミン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルフェノホス	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルボキシル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルマシル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルメトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルモブチド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルモブプロレート	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルモホスエチル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルキサクロベンゼン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルナラキシル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルタクロール	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルメトリン	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルピコナゾール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルシクロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルスリド	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルピシクロン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルディメタリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトキサザン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルアラカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフレセート	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルキシム	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルサロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルスカリド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシアゼート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルスファミドン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルスメット	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルメサフェン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルレート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルラチオン	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルクロタニル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルカルバム	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルコプロップ	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルソミル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルタクリホス	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルタミドホス	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルタム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	54	1	0.01	0	0.00	54	1	0.01	0	0.00
フルチオカルブ	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルチダチオン	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルチルイノチオシアネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチシクロール	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルチシフェンジド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルスラム	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルブレソ	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルミノストロビン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルラクロール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトリブジン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルビンホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルロニル	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルクロトホス	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルリニユロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルリネート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ラクトフェン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00

大豆

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	236	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	14	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
pp-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
pp-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	17	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
EPNオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPAメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
アクリナトリン	16	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	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	175	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
アセタミプリド	13	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	13	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトラズ	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アモリン	5	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アラクロール	16	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
アルドリン	2	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イソソノメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	16	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	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
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロペンホス	3	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
イマザリル	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
イミプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	11	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	13	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	16	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	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	%
エチオフェンカルブスルホキンド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エチクローゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	156	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	17	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
エトキシザール	13	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	7	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
エトメセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	15	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	16	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
エメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	257	2	0.01-0.04	0	0.00	260	2	0.01-0.04	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	156	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	12	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オキシボ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
オキシボコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オトエート	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カフェンストロール	15	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルバリル	14	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	17	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	15	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	11	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	17	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	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	%
クロルピリホスメチル	15	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	7	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	16	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
クロルプロアズロン	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	7	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
クロロクソン	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	3	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	16	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
酸化フェンタスズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	14	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアン	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロニリド	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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	15	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフアラニド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- エビス(4-エチルフェニ ル)エタン	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヨホール	5	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドエチル	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ジノチフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	7	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
シハロホップチル	13	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジフェナミド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	15	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ジフルトリン	4	0	—	0	0.00	186	1	0.02	0	0.00	190	1	0.02	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	14	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
シプロジニル	11	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
シベルメトリン	15	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメチピル	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	16	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ジメチナミド	15	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジメエート	17	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメトリン	14	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ジメピレート	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	1	1	1	0	0.00	1	1	1	0	0.00
シラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シロマジン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメチリン	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	156	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	%
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
セトキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ダイアジン	17	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ダイアジンオキシソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ダイムロン	12	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
チアゾピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	100	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	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	16	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
チオメトン	3	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
チフルザミド	13	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
チルドリン	2	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テスメディアム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	3	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	13	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
テトラジホン	3	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	16	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
テブコゾール	16	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	12	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	17	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	11	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチルスル ホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	2	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テルブホス	17	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	14	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
トリブホス	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	12	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	110	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)- α - α -トルイジ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリフルラリン	17	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	16	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ナプロバミド	5	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ナレド	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトラピリン	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パクロプロトラゾール	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
パミドチオン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	15	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	17	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00
バラチオンメチルオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピオアレストリン	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	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピテルタノール	16	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ピフェントリン	16	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ピペロホス	5	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ピメキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ピラクロホス	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	13	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリダベン	16	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリファタリド	1	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	15	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	14	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	14	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	17	0	—	0	0.00	288	6	0.01 - 0.2	1	0.35	305	6	0.01 - 0.2	1	0.33
ピリメタニル	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ファミール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	17	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
フェニトロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	15	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェントリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	14	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンクローホス	2	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	15	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェンチオン	17	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	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	17	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェンバレレート	15	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	12	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	6	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	1	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブタクロール	14	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブタミホス	16	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	123	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	%
ブチレート	2	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブトキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブドリモート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブラムフロップメチル	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブラトピル	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラトピルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブリアゾール	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	221	7	0.01 - 0.17	0	0.00	222	7	0.01 - 0.17	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フルキノナゾール	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	13	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フルシドリネート	17	0	—	0	0.00	182	3	0.01	0	0.00	199	3	0.01	0	0.00
フルシラゾール	14	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フルトラニル	16	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フルリアホール	2	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	11	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フレチラクロール	16	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブクロラス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブシモン	16	1	0.1	0	0.00	182	0	—	0	0.00	198	1	0.1	0	0.00
ブスルフロ	0	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブチオホス	17	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ブチオホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブニコミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブニコミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブロボクロー	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロボジン	1	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブロボニル	4	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ブロボホス	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	3	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	14	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ブロボザミド	5	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ブロボドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボファミ	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	5	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ブロボ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
ブロボベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボベナゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボボキシル	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ブロボマシル	4	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボメリン	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブロボモゾナド	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	3	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ブロボモホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	15	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベナラキシル	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	11	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ヘプタクロレポキサイド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペフラゾエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	15	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	14	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ベンシクロ	12	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	13	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	17	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ベントキサジン	2	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	156	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンプレセート	5	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ホサロン	16	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ホスカリド	11	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ホステアゼート	14	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	110	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	%
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	17	0	—	0	0.00	285	2	0.05 - 0.3	0	0.00	302	2	0.05 - 0.3	0	0.00
マラチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マレイン酸ヒドラジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	17	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタグリホス	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	11	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	263	1	0.02	0	0.00	266	1	0.02	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	11	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラム	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メトレン	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メトラクロール	16	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピコトクロリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピンホス	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メフェナセツト	16	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
メフロニル	16	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
モノクトロホス	2	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
硫酸ニコチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	11	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
レナシル	16	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

小豆類

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	21	0	—	0	0.00	183	1	0.03	0	0.00	204	1	0.03	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	22	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
EPN	26	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	—	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	—	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
アクリナトリン	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	—	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	6	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
アセタミプリド	11	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
アセトクロール	13	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
アセフェート	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	10	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
アトラジン	17	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
アニロホス	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アミトラス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アラクロール	25	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	—	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
アルジカルブ	9	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	—	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
アルドリノ	7	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イサゾホス	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	—	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
イソキサチオン	20	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソフェンホス	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	7	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イプロジオン	13	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イプロベンホス	8	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
イマザリル	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	9	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオン	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	—	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
エチフェンホス	25	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エチホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	18	0	—	0	0.00	152	1	0.03	0	0.00	170	1	0.03	0	0.00
エトメセート	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトプロホス	14	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	—	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	9	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
α-エンドスルフアン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルフアン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	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	%
エンドリン	17	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキサジキシル	12	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
オキサミル	10	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カズサホス	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カフェンストール	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カプタホール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルタップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム 及びベンスルタップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	17	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
カルフェントラジンエチル	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	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
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフラン	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	15	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
キノキシフェン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キャプタン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キントゼン	7	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	141	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	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレシキムメチル	22	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クロマジン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルデン	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	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	26	0	—	0	0.00	214	1	0.01	0	0.00	240	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	21	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	16	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	18	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルプロファム	16	0	—	0	0.00	61	1	0.28	1	1.64	77	1	0.28	1	1.30
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロロネブ	2	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアノホス	16	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シアン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	26	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ジカンバ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロニド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	9	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	132	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
ジクロプロラゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	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	5	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルホス	9	0	—	0	0.00	20	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	%
ジクロロボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	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		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	5	0	—	0	0.00	164	2	0.01	0	0.00	169	2	0.01	0	0.00
ジスルホトン	8	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
シデユロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	22	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シハロホップチル	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	19	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
シフルトリン	17	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
シプロジニル	7	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
シヘキサチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	28	0	—	0	0.00	208	4	0.02 - 0.27	0	0.00	236	4	0.02 - 0.27	0	0.00
シマジシ	7	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメチピ	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	10	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ジメチナミド	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメトート	24	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
シメトリン	16	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ジメピベレート	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		5	1	96	0	0.00	5	1	96	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シロマジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾ	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシ	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダイアジン	25	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ダゾメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダミノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアトキサム	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チオンクラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	23	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
チオメト	1	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ディルドリン	7	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラクロルピノホス	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テトラジホ	15	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
テブコナゾール	15	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
テブフェノジド	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	12	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
テフルトリン	22	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	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トラロ メトリン	12	0	—	0	0.00	196	4	0.03 - 0.1	0	0.00	208	4	0.03 - 0.1	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
トラロメトリン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアジメノール	14	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
トリアジメホ	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
トリアソホス	10	0	—	0	0.00	150	1	0.08	0	0.00	160	1	0.08	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロホ	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	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	%
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフルラリン	21	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
トリブヌロンメチル	0	0	—	0		132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	25	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ナプロバミド	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	2	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
パクロトラゾール	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
パミドチオン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
パラコート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオン	7	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	20	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ビオレストリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピテルタノール	18	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	166	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	5	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピフェントリン	16	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		130	3	0.01 - 0.04	0	0.00	130	3	0.01 - 0.04	0	0.00
ピペロホス	7	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピメトジン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ピラクロホス	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリダベン	14	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリフロキシフェン	11	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	26	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ピリメタニル	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	8	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ファミキサゾン	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フィプロニル	8	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェナリモル	14	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
フェントロチオン	28	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェントリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	18	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	10	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンチオン	28	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
フェントエート	28	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェンバレレート	28	0	—	0	0.00	208	1	0.03	0	0.00	236	1	0.03	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンブヨナゾール	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	17	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	4	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブタクロール	19	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブタミホス	15	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		147	0	—	0	0.00	147	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	%
ピリメト	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロフェジン	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フラザスフロロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラトビル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	146	4	0.02 - 0.05	0	0.00	146	4	0.02 - 0.05	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	7	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フルシドリネート	21	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フルシラゾール	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フルトラニル	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルリアホール	11	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フルバリネート	23	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プレチラクロール	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロクロラス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロシド	25	3	0.01 - 0.07	0	0.00	181	0	—	0	0.00	206	3	0.01 - 0.07	0	0.00
プロスルフロロン	0	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
プロチオホス	26	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
プロバホス	5	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	10	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	22	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
プロピザミド	10	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
プロピドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
プロフェノホス	10	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロマシル	11	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
プロメカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメリン	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロモブチド	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	11	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
プロモホス	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ヘキサジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベナラキシル	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベノキサコール	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	17	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシサイド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメドリン	28	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ベンスルタップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	22	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	8	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ホサロン	27	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ホスカリド	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	17	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ホスファミド	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホスメット	11	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	28	0	—	0	0.00	210	5	0.01 - 0.03	0	0.00	238	5	0.01 - 0.03	0	0.00
ミクロブタニル	12	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	8	0	—	0	0.00	3	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	%
メカルバム	3	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
メソミル	2	1	0.47	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	1	0.47	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
メタム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	11	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
メチオカルブ	10	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
メチダチオン	23	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
メチルイソチオシアネート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	4	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	—	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0	—	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メミノストロビン	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトラクロール	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
メトカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メパニピリム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メピンホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メフェナセツト	20	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	9	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
メプロニル	14	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	—	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
レナシル	15	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	164	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	%
カルフェントラゾニエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキサド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボキシシ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	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	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロチアネジシ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジシ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラシラムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルロンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルスルフロシ	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンソシ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブプロファム	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	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
シアナジシ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	1	0.07	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	1	0.07	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクニリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロキシジシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロプロブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジスルホシ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジノスルフロシ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノセブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジハロトリシ	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	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
シフルトリシ	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロジニル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シベルメトリシ	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シマジシ	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメタメトリシ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチピシ	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	%
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチナミド	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメエート	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメリン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメピレレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオト	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
デルドリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラジホ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テニルロール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テコナゾール	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリアジメホ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアソホス	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフロバミド	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピベロホス	0	0	—	0	0.00	9	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	%
ピメロジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリモホスメチル	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ファミキサダン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェントロチオン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェリムゾン	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
フェンクロールホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンチオン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタクロー	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラムピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブリラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシドリネート	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロー	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロクロラズ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロチオホス	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	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	%
プロピザミド	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモブチド	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシサイド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンシクロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベシチアズロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトレン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メデンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセツト	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフロニル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニューロン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフエスロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

そら豆

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	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
γ-BHC	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
EPN	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
EPTC	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アニロホス	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アバメクテン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメリリン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラクロー	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルジカルブ	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソゾホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロンホス	11	4	0.003	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	4	0.003	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチピロール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エディフェンホス	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトキサゾール	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カフェンストール	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カブタホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルフェントラゾニエチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルプロバド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルペンダシム、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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシシ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	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	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キャプタン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルファミ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクソロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロタロニル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジアリホル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジカンバ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロロプロップ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド 1,1-ジクロロ-2,2- エビス(4-エチルフェニ ル)エタン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジニドニエチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリ	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シフルトリ	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルフェニカ	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジプロジニル	0	0	—	0	0.00	9	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	%
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジシ	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメタメリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチナミド	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメエート	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	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
シメトリン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメピペレート	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	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
ゾキサミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジノン	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダミゾジッド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアトキサム	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオンクラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チオメトン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チルドリン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テクナゼン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テトラジホロン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブコナゾール	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テフルトリン	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テルブホス	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメノール	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアジメホロン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアソホス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリチモルフ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルスルフロロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルラリン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	5	0	—	0	0.00	12	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	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリホロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロバミド	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノフルラゾン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	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	%
パラチオンメチル	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピテルタノール	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピフェントリン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピベロニルプロキシド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピベロホス	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロホス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリダベン	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリアフェノックス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピレトリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フィプロニル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェナミホス	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェナリモル	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェノキサニル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンチオン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェントエート	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンバレルート	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フタクロー	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フタフェナシル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フタミホス	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フチレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フビリメート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フプロフェジン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラマトビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルシトリネート	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルバリネート	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プレチラクロー	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロシモドン	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロスルフォン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロチオホス	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバクロール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバジン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバニル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバホス	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバルギット	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロピザミド	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロピドロジヤモン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモリン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモホス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フロラスラム	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	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペナラキシル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペノキサコール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベルメリン	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ペンスリド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ペンスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ペンタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペンフルセート	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホサロン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスファミド	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスメット	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	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	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メチダチオン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メキシクロール	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスルフロシメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メミノストロピン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトラクロール	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メパニピリム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピンホス	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェナセット	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メプロニル	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レナシル	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

らっかせい

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	1	0	—	0	0.00	505	151	0.003 - 0.02	0	0.00	506	151	0.003 - 0.02	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		188	1	0.003	9	4.79	188	1	0.003	9	4.79
2,4-D	0	0	—	0		160	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		507	17	0.01 - 0.11	9	1.78	507	17	0.01 - 0.11	9	1.78
アセフェート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		188	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
アニコホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0		182	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エテホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		185	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルタップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	126	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	%
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カルプロバシド	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	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	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシシン	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	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	138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレンキシムメチル	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	157	1	0.01	0	0.00	158	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルプファミ	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	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	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロフルアエド	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	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	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	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シスクロルデン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	145	1	0.02	0	0.00	145	1	0.02	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	191	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	%
ジメトモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジメピペレート	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ダミバジッド	0	0	—	0		387	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
デルドリン	0	0	—	0		143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テトラクロロピルホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリコナゾール	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		135	12	0.01 - 0.08	0	0.00	135	12	0.01 - 0.08	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	127	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	%
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	190	1	0.01	0	0.00	191	1	0.01	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フェンプロビモルブ	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フタクロー	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フタフェナシル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フタミホス	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フチレート	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブラムトビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルアクリリウム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	160	3	0.01	0	0.00	160	3	0.01	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルフェンビリエチル	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルロキシニル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブクロラス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシモン	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ブロチオホス	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロボクロー	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロボジン	0	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ブロボニル	0	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブロボルギット	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ブロボザミド	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ブロボドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボファミ	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ブロボキスル	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロボマシル	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブロボメリン	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロボブチド	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブロボホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボホスエチル	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	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	%
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペノミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシサイド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0		190	3	0.02 - 0.04	0	0.00	190	3	0.02 - 0.04	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ベンスルトップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペンピシクロン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ペンチキサゾン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンフレセート	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		139	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	190	1	0.01	0	0.00	191	1	0.01	0	0.00
マレイン酸ヒドラジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
モノミル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0		138	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
メチルジメトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		123	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メトブレネ	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メフロニル	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
硫酸ニコチン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェスロン	1	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00

その他の豆類

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	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2, 4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アバメクテン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イプロジオン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	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
イミベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エテホン	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	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	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトベンゼニド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	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	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エマメクテン安息香酸塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルタップ, チオシクラム及びペンシルタップ	0	0	—	0	0.00	1	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	%
カルバリル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルプロバシド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	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	15	0	—	0	0.00	15	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	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	9	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	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギ ル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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
ジウロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジカンバ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクラニリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド 1, 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	4	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	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジハロトリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルトリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジプロニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジマジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチピ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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	%
ジメピレレート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジモキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
ターバシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダミジッド	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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアメキサム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオメトン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テニクロール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアソホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロロホン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
パクロプロトラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピペロホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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	%
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェモキサド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンクロホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フザライド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロー	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブラムビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブリラゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルンドリネート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プレチラクロー	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロバクロー	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロー	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペンシクロ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	%
ベンズリド	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンゾピシロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	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
ベンフルセート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスファミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクルルフェニロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	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	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メブレ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メミノストロビン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メピンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナゼット	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフロニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノリニロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ルフェエヌロン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

ばれいしよ

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	176	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
γ-BHC	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	157	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
EPN	206	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
EPNオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPTC	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
TCTMB	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
XMC	79	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	122	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
アザナゾール	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アザメチホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アンプルオルフェン	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジホスメチル	75	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アセタミプリド	98	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アセトクロール	103	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アセフェート	108	7	0.01-0.07	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	7	0.01-0.07	0	0.00
アゾキシストロビン	55	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	61	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	145	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
アニコホス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アバメクチン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アベルメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミトラズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アラクロール	172	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	178	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	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アリドクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドリノ	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アレスリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イサゾホス	114	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
イソウロン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサチオン	107	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸二プロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	132	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	158	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	91	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
イソプロトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	68	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イブプロホス	113	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イマザリル	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イミプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インダノファン	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	95	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	164	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エタルフルリン	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	141	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
エチクロゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	6	0	—	0	0.00	4	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	%
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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチワフェンホス	184	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
エトキサゾール	73	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エトキシキン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	148	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
エトフェセート	98	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
エトプロホス	146	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	145	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	69	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリン	88	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	121	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	113	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサベトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	78	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
オキスポ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
オキスポコナゾールホルミル体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オリサストロビン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	131	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
カフェンストール	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
カブタホール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルバリル	99	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カルプロバド	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルベタミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフラン	60	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	160	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
キノキシフェン	102	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
キノクラミン	66	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
キノメチオナート	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キャプタン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
キントゼン	70	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クマホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	158	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロチアニジン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメプロップ	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリダゾン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	105	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロルデン	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホス	220	1	0.001	0	0.00	6	0	—	0	0.00	226	1	0.001	0	0.00
クロルピリホスオキシソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	151	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	156	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	144	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	195	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルプロアズロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	190	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
クロルベンジド	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロクソン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロタロニル	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロロトルロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	116	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
サリチオン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シアナジン	116	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアノホス	148	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	193	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロエート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジクロスタム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	112	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロメジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	69	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジクロルミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-ジクロロアニリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	84	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾ フェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	73	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジテュロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニドエチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジハロトリン	192	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジフェナミド	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジフェニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	147	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ジフルトリン	165	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジフルフェニガン	79	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	88	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジプロジニル	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	207	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジマジン	80	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジメチピ	37	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ジメチリモール	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチナミド	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジメエート	221	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメトリン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジメピレート	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジモキサニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジロマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スエップ	11	0	—	0	0.00	0	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	%
スピノサド	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
スピロキサミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
ターバシル	50	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ダイアジン	226	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ダイアジンオキシソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ダイアレート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ダゾメット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	—	0		1	1	0.9	1	100.00	1	1	0.9	1	100.00
チアクロプリド	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアゾピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアムリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアトキサム	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チオジカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
チオンクラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオフアネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオフアネートメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	188	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
チオメト	93	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
チジアズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
チフルザミド	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00
チルドリン	47	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
テクナゼン	55	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テスメチファム	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	116	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
テトラジホン	125	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テニルクロール	159	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
テブコナゾール	166	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
テブチウロン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブフェノジド	52	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	138	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テフルトリン	203	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テメト-S-メチル	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テメト-S-メチルスル ホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	81	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テルブカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テルブトリン	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テルブホス	129	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トラロメトリン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00
トリアジメノール	104	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
トリアジメホン	99	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	59	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリアレート	106	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリクラミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
トリクロピル	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロルホン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリジフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
トリデモルフ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリネキサバツクエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	34	0	—	0	0.00	1	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)-o-トルイジ ン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルラリン	184	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	108	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	214	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	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	%
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフタロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ナプロバミド	119	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ニトロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノナクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
バーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	131	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
バミドチオン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	111	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	168	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
バラチオンメチルオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	116	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピテルタノール	166	2	0.002	0	0.00	5	0	—	0	0.00	171	2	0.002	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	99	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピフェントリン	165	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピベロホス	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピメロジジ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロホス	162	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラゾホス	118	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	148	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ピリダベン	120	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	68	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	125	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	221	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ピリメタニル	108	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ピレトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピロキロン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピ素	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミフル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フィプロニル	83	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェナミホス	84	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェナリモル	145	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フェントロチオン	226	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェノチオール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェトリン	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	95	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェリムゾン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクローホス	59	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	136	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェンチオン	220	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントエート	222	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
フェントラザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	204	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	50	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	136	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	59	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンメディファム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フサライド	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	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	%
ブタクロール	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ブタフェナシ	32	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブタミホス	157	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブチレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	58	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	102	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブラザルフロ	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブランチカル	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	39	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フラトビル	39	1	1.4	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	1	1.4	0	0.00
フラトビルヒドロキシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルアジナム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアジホップ	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	90	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルンドリネート	188	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フルシラゾール	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルスルファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	198	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
フルトリアホール	82	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フルバリネート	177	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
フルフェナセット	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジ	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルメツラム	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルリドン	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルロキシピル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フレチラクロール	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ブクロラズ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブシミドン	164	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ブスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブチオホス	213	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ブチオホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブニコミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブニコミド代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロボクロー	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブロボジン	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロボニル	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロボホス	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブロボモカル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボルギット	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	148	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ブロビザミド	83	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロファミ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	126	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボキスル	102	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブロマシル	74	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロメカル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロメリン	136	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロモブチド	95	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	84	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブロモホス	101	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロラスラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	100	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベナラキシル	101	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ベノキサコール	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロ	97	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ヘプタクロエボキサド	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベフラゾート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベプレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	209	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	92	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ベンジクロ	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンスリド	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンダイオカル	68	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベンタジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	209	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフラカル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	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	%
ベンフレゼート	128	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ホキシム	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホサロン	200	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ボスカリド	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	139	3	0.01 - 0.041	1	0.72	1	0	—	0	0.00	140	3	0.01 - 0.041	1	0.71
ホスファミドン	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホスメット	79	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ホノホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルベット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホレート	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
マイルックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	222	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	127	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メカルバム	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
モノミル	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
モノミルオキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタミドホス	52	1	0.03	0	0.00	6	0	—	0	0.00	58	1	0.03	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	38	2	0.01 - 0.027	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	2	0.01 - 0.027	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	46	6	0.002 - 0.03	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	6	0.002 - 0.03	0	0.00
メチオカルブ	52	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	186	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
メチルイソチオシアネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトレン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトラクロール	161	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
メトリブジン	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトルカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メバニピリム	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メピンホス	32	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メフェナセット	174	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
メフェノキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メフロニル	148	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
モノクロトホス	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
モノリニユロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
モリネート	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ラクトフェン	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
リニユロン	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
レスメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
レナシル	149	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00

さといも類(やつがしらを含む)

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	43	0	—	0	0.00	86	5	0.009 - 0.03	0	0.00	129	5	0.009 - 0.03	0	0.00
γ-BHC	25	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DDT	41	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
EPN	72	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
EPNオキソン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPTC	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
TCTMB	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
XMC	20	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アクリナトリン	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	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	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	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	11	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アセタミプリド	26	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アセトクロール	21	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アセフェート	11	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	21	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	77	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	27	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アニロホス	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アベルメクチン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミトラズ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アメトリン	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
アラクロール	48	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリン	5	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イサゾホス	27	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イソウロン	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	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	38	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	37	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	55	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	30	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
イソプロトロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イナベンフィド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロジオン	14	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イブロベンホス	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	1	0.01	0	0.00	77	0	—	0	0.00	84	1	0.01	0	0.00
イミプロトリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	24	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	47	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルリン	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	63	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチプロール	2	0	—	0	0.00	29	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	%
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	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エディフェンホス	61	0	-	0	0.00	73	0	-	0	0.00	134	0	-	0	0.00
エトキサゾール	27	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
エトキシスルプロン	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
エトフェンプロックス	43	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00	131	0	-	0	0.00
エトフメセート	7	0	-	0	0.00	71	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00
エトプロホス	52	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
エトベンザニド	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
エトリムホス	60	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00	136	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	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	28	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00	88	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	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	5	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
エンドリン	33	0	-	0	0.00	65	0	-	0	0.00	98	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	25	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
オキサジキシル	19	0	-	0	0.00	69	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
オキサミル	11	0	-	0	0.00	78	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	74	0	-	0	0.00
オキシクロルデン	4	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	10	0	-	0	0.00
オキシデトシメチル	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00	35	0	-	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジン	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
オメトエート	11	0	-	0	0.00	41	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
オリサストロビン	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
オリザリン	4	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	40	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
カズサホス	55	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
カフェンストール	30	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00	63	0	-	0	0.00
カクタホール	5	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00
カルバリル	29	0	-	0	0.00	87	0	-	0	0.00	116	0	-	0	0.00
カルフェントラジンエチル	9	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
カルプロバド	12	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
カルベタミド	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
カルベンダジム	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルボキシ	3	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
カルボスルファン	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
カルボフラン	16	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00	58	0	-	0	0.00
3-OHカルボフラン	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
キザロホップエチル	2	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
キナルホス	68	0	-	0	0.00	90	0	-	0	0.00	158	0	-	0	0.00
キノキシフェン	12	0	-	0	0.00	48	0	-	0	0.00	60	0	-	0	0.00
キノクラミン	9	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
キノメチオナート	19	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
キャプタン	11	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00
キントゼン	20	0	-	0	0.00	50	0	-	0	0.00	70	0	-	0	0.00
クマホス	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クミルロン	4	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
クレソキシムメチル	40	0	-	0	0.00	84	0	-	0	0.00	124	0	-	0	0.00
クレトジム	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00	31	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	2	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00	33	0	-	0	0.00
クロゾリネート	2	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
クロチアニジン	12	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	11	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
クロプロップ	1	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロマゾン	6	0	-	0	0.00	56	0	-	0	0.00	62	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	8	0	-	0	0.00	67	0	-	0	0.00	75	0	-	0	0.00
クロメキシフェン	2	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロメプロップ	4	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
クロラシラムメチル	1	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロリダゾン	4	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
クロリエトキシホス	2	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00	34	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	10	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00	57	0	-	0	0.00
クロルチオホス	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルデン	2	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	3	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	12	0	-	0	0.00
クロルピリホス	72	0	-	0	0.00	138	0	-	0	0.00	210	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	%
クロルピリホスオキソン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	62	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	60	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	57	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
クロルプロファム	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	58	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
クロルベンジド	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロロクソン	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロロタロン	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロロトルロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロネブ	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
サリチオン	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	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	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シアナジン	21	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シアノホス	60	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアリール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 6-ジイソプロピルナフタレン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジエチルトリアミド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジエチルフェンカルブ	71	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジオフェラン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シクロキシジム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロシメット	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロロアエニド	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジクロラン	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルミド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2, 4-ジクロロアエニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	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	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	22	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジチオビル	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シデウロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
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	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジノテラブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	63	0	—	0	0.00	104	1	0.01	0	0.00	167	1	0.01	0	0.00
シハロホップチル	24	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジフェナミド	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	41	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	42	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	14	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	20	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シプロジニル	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
シヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	62	0	—	0	0.00	108	1	0.01	0	0.00	170	1	0.01	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シマジン	18	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	20	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメチピン	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	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	%
ジメテナミド	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジメトエート	72	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シメリン	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジメピペレート	12	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	10	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノサド	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スピロキサミン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルプロホス	23	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	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	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ゾキサミド	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ターバシル	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ダイアジン	72	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ダイアジンオキソン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイムロン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チアクロプリド	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアジニル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアゾビル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアマトキサム	13	1	0.02	0	0.00	71	0	—	0	0.00	84	1	0.02	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チオンクラム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオファネート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	55	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
チオメトン	36	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	92	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
チフェンシルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ディルドリン	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テクナゼン	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テスメディアム	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラクロロルビンホス	21	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	33	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
テトラジホン	33	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	120	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	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テニルクロール	38	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
テブコナゾール	36	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブフェンジド	13	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	44	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルトリン	68	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチルスル ホン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	44	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
デルブカルブ	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デルブチラジン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
デルブトリン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デルブホス	43	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トラロメトリン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	29	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
トリアジメホン	35	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	109	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	36	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリアレート	11	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロロホン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
トリジフェン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリブホス	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	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 ン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	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	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルラリン	60	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	18	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルアニド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	63	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナプロバミド	14	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ナレド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニチンピラム	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノナクロー	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	42	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
バミドチオン	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	59	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
バラチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	68	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
バラチオンメチルオキソン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビオアレスリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピテルタメール	43	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェノックス	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピフェントリン	66	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピベロホス	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピラクロホス	49	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロリエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	21	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	45	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピリダベン	34	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	26	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	23	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	40	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	73	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ピリメタニル	24	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピレトリン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピロキロン	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	18	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ファミフル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファミモキサドン	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フィプロニル	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェナミホス	21	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェナリモル	46	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェントロチオン	66	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキサニル	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	19	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェトリン	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	30	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	51	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェンチオン	69	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	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	%
フェントエート	69	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	65	0	—	0	0.00	112	1	0.01	0	0.00	177	1	0.01	0	0.00
フェンビロキシメート	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	54	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンメチファム	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フサライド	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ブタクロール	32	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブタミホス	67	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	34	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブランチカルブ	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブラストビル	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ブラストビルヒドロキシ体	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブリアゾール	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブリアクリピリム	27	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブリアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブリアジホップ	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブリアズロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	28	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルシトリネート	64	0	—	0	0.00	92	1	0.01	0	0.00	156	1	0.01	0	0.00
フルシラゾール	20	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトラニル	45	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フルトリアホール	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルバリネート	58	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	14	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルリドン	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	48	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブクロラズ	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロシミドン	49	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブランチオホス	73	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ブランチオホスオキソン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボクロール	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロボジン	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロボニル	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブロボホス	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロボルギット	21	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	36	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブロボザミド	24	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロボドロジャスモン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボファミン	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	46	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブロボヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボベタンホス	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボベナゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボボキシル	23	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブロボマシル	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	22	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	22	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブロボモプロピレート	38	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ブロボモホス	26	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロボスラム	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	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	33	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘナラキシル	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベノキサコール	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	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	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘプタクロール	13	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ヘプタクロールエポキシサイド	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ペブレート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペルメトリン	60	0	—	0	0.00	109	1	0.01	0	0.00	169	1	0.01	0	0.00
ペンコナゾール	19	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	85	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	%
ベンシクロン	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンシド	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	17	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	62	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	22	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベンフレセート	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホサロン	54	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ホスカリド	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	47	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ホスファミドン	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホスメット	32	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルベット	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホレート	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
マイレックス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マラチオン	70	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	53	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メゾミル	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メゾミルオキシム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタクリホス	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メタミドホス	10	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メチオカルブ	10	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチダチオン	66	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
メチルダイメロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	19	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メミノストロピン	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メトラクロール	38	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メトルカルブ	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メピンホス	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メフェナセート	42	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メフロニル	50	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
モノクロトホス	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	71	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	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
リニユロン	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レナシル	35	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

かんしよ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
γ-BHC	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
EPN	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	115	0	—	0	0.00
EPNオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPTC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
XMC	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
アイオキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
アザコナゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
アザメチホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
アセタミプリド	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
アセトクロール	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
アセフェート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
アゾキクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
アニロホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
アバメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミトラス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アメリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
アラクロール	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	84	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アルドリノ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
イソウロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	94	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロジオン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
イプロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イプロバカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
イプロベンホス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
イミプロリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インダノファン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
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	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
エディフェンホス	104	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	104	0	-	0	0.00
エトキサゾール	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
エトフェンブロックス	76	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	76	0	-	0	0.00
エトフメセート	32	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	32	0	-	0	0.00
エトプロホス	101	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
エトベンザニド	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
エトリムホス	101	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	101	0	-	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
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	38	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
エンドリン	47	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	47	0	-	0	0.00
オキサジアゾン	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
オキサジアアルギル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキサジキシル	45	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
オキサジクロメホン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	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	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
オキシカルボキシ	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
オキシクロルデン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキシフルオルフェン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オメエート	20	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00
オリサストロビン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
オリザリン	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	29	0	-	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カズサホス	82	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	82	0	-	0	0.00
カフェンストール	52	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	52	0	-	0	0.00
カブタホール	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
カルバリル	77	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	77	0	-	0	0.00
カルフェントラソニエチル	21	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	21	0	-	0	0.00
カルプロバミド	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00
カルベタミド	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルベンダジム	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
カルボキシ	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	8	0	-	0	0.00
カルボフラン	30	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	30	0	-	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キサロホップPテフリル	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
キサロホップエチル	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00
キシリルカルブ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
キナルホス	106	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	106	0	-	0	0.00
キノキシフェン	28	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	28	0	-	0	0.00
キノクラミン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	23	0	-	0	0.00
キノメチオナート	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
キャプタン	42	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
キントゼン	26	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00
クマホス	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クミルロン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	14	0	-	0	0.00
クレンキシムメチル	68	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	68	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	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロゾリネート	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00
クロチアニジン	31	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	31	0	-	0	0.00
クロフェンテジン	24	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	24	0	-	0	0.00
クロフロップ	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロマゾン	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	36	0	-	0	0.00
クロマフェノジド	37	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	37	0	-	0	0.00
クロメキシフェン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロメフロップ	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
クロラクスラムメチル	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	11	0	-	0	0.00
クロリダゾン	25	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	25	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	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00
クロルスルフロ	5	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00
クロルターラジメチル	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	34	0	-	0	0.00
クロルデン	15	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	6	0	-	0	0.00
クロルピリホス	119	1	0.02	0	0.00	0	0	-	0	0.00	119	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	1	0	-	0	0.00
クロルピリホスメチル	88	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	88	0	-	0	0.00
クロルフェナビル	81	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	81	0	-	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	7	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00
クロルフェンゾン	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	4	0	-	0	0.00
クロルフェンピホス	98	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0.00	98	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	%
クロルフェンピホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンピホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピファミ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピラズロン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
クロルピロファミ	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	102	0	—	0	0.00
クロルベンシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロクソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
サリチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
シアノファミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
シアナジン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シアノホス	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジウロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジエチルアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	117	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロアラニド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジクロプロドリ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-ジクロロアニリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2 -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
4,4'-ジクロロベンゾ フェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ジデユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジニドエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメチフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジハロドリ	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ジフェナミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルトリン	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ジプロジニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
ジベレリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジマジ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ジメチピ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジメチリモール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチナミド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ジメトエート	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	101	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ジメトリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ジメビレート	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジモキサニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ジロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
シンメチリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スエップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スピノサド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
スピロキサミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スルプロホスオキシソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セトキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ターバシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ダイアジン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	0	—	0	0.00
ダイアジンオキシソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
チアクロプリド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チオンクラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
チオメトン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
チジアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
チフェンシルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ディルドリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テスメディアム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラクロルピルホス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
テトラジホン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
テブコナゾール	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
テブチウロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テブフェンジド	47	1	0.029	0	0.00	0	0	—	0	0	47	1	0.029	0	0.00
テブフェンピラド	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	107	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	107	1	0.02	0	0.00
テフルベンスロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチルスル ホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
テルブカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テルブホス	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トラロメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリアジメノール	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
トリアジメホン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアソホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
トリアレート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トリクラミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリクロビル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリクロルホン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリデモルフ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリブホス	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	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)- α - α -トルイジ ン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルアルニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ナプロバミド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	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	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
バミドチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
パラチオン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
パラチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	107	0	—	0	0.00
パラチオンメチルオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	75	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ピテルタノール	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ピフェントリン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピペロホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ピメトロジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ピリダベン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	89	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	72	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
ピリメタニル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ピレトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピロキロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサドシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェナミホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
フェナリモル	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
フェントロチオン	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	122	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
フェトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	80	0	—	0	0.00
フェリムゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
フェンアミドシ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェンクロロホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	78	0	—	0	0.00
フェンチオン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	123	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェントエート	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	121	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	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フサライド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フタクロール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
フタフェナシル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
フタミホス	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
フチレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
ブピリメート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ブチオカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブラトビル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ブラトビルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
フルシドリネート	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	112	0	—	0	0.00
フルシラゾール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	100	0	—	0	0.00
フルトリアホール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
フルバリネート	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	104	0	—	0	0.00
フルフェナセット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルメツラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルリドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルロキシピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プレチラクロール	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
プロクローラズ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロシミドン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
プロスルフロム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	118	0	—	0	0.00
プロチオホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロバクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
プロバジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロパニル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
プロパホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
プロパモカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロバルギット	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	91	0	—	0	0.00
プロピザミド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
プロピドロジャクモン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロファミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロボキシル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
プロマシル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
プロメカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロメトリン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
プロモキシニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモブチド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
プロモホス	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フロラスラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ヘキサジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ベナラキシル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ベノキサコール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシサイド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ベンシクロン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ベンスリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ベンタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	102	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	102	1	0.02	0	0.00
ベントキサゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ベンフルセート	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホサロン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	109	0	—	0	0.00
ホスカリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
ホスファミドン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
ホスメット	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホルベット	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ホルベット代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
ホレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
マラチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メカルバム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メコブロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メソミル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
メタミドホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
メタミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メチオカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
メチオカルブスルフォキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	88	0	—	0	0.00
メチルジメトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
メコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
メトラクロール	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	82	0	—	0	0.00
メトリブジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メフェナセツト	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メプロニル	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
モノクロトホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
リニューロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
レナシル	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	90	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

やまいも(長いもをいう)

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	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
γ-BHC	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DDT	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
EPN	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	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
アクリナドリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アンベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アセタミプリド	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アセトクロール	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセフェート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アトラジン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アニロホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アミトラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメリリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アラクロール	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アレスリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソゾホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イブロジオン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロンホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インダノファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトキサゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトフメセート	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトプロホス	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトリアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンドスルファン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エンドリン	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサジキシル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カフェンストール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロバミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キナルホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キノキシフェン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノクラミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キノメチオナート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャプタン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キントゼン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレシキシムメチル	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロメプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラシラムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルデン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	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
クロルフェンソ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロタロニル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	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	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアナジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジスルホト	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノチフラン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジハロトリン	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジハロホップチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジフルトリン	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジプロジニル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジベルメドリン	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジベルリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジマジン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメタメドリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチピ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチナミド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメトエート	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメドリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	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	%
ジメピレレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピノサド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフェントラジン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ターバシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ダイアジノン	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアクロプリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアメキサム	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
チオメトン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフェンシルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ディルドリン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テクナゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
デスメディファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
デトラクロロピホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テトラジホシ	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テニルクロール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
テブコナゾール	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テフルトリン	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テルブトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テルブホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トラロメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリアジメノール	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリアジメホシ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアソホス	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアレート	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	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	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロロホシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリチモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トリフルラリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリバヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホシメチル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	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
ナプロアニリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ナプロバミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ニトロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	30	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピフェノックス	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピフェントリン	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピペロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラズスルフロエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ピリダベン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	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	%
ピリフタリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリモホスメチル	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリメタニル	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィプロニル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナミホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェナリモル	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノトリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フェンチオン	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェントエート	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンバレレート	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンメディファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フサライド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブタクロール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブタミホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブラトビル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキノナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルシドリネート	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルシラゾール	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
フルトリアホール	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルバリネート	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルロキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロシミドン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロスルフロソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロンチオホス	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロンバクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロンバジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロンバニル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロンバホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブロンバモカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロンバルギット	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロンビコナゾール	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロンビザミド	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロンビドロジヤクモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロンファミン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロンフェノホス	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロンベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロンボキシル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ブロンマンシル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロンメトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ブロンモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロンモプチド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブロンモプロピレート	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロンモホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ブロンモホスエチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロンラスラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	28	0	—	0	0.00	3	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	%
ヘキサジノン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ベナラキシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ベノキサコール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシサイド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルメリン	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフレセート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
ボスカリド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ボスチアゼート	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ボスファミドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ボスマット	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ボメサフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクルルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メコブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタグリホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチオカルブ	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メチダチオン	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メトキシクロール	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メトブレン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メトラクロール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メフェナセット	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メフロニル	27	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
モノクロトホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
リニユロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00

こんにやくいも

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメビレレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラジホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
デルタメトリン及びピラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロロホソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピメトジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプテカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フプロフェジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラメビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリリウム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミノキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フレチクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロンミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロンチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロピコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メミノストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

その他のいも類

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	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
EPN	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCTMB	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アトラジン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アニロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アメトリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラクロール	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
エトキサゾール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オメエート	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カズサホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
カプタホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルフェントラジンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノキシフェン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャプタン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	%
クロジナホッププロバルギル	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロメフロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルターールジメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアゾファミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジスルホト	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジニドエチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジハロトリン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジハロホップブチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフルトリン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフルフェナミド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジプロジニル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジベルメトリン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジマジン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジメチナミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメトエート	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジメビベレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジモキサルニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ジラフルオフェン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオメト	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	5	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	%
テトラクロルピホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テトラジホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テニルクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェノジド	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テフルトリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアレート	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデメルフ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロバド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロターレインソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピベロニルプロトキシド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピベロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ファモキサドン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	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	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	6	1	0.054	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	1	0.054	0	0.00
フェンキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンキシカルブ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンチオカルブ	4	1	0.103	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	1	0.103	0	0.00
フェトリン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	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	%
フェントエート	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	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
フェンプロナゾール	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンメチファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラトビル	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	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	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルシトリネート	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルトラニル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルバリネート	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブレチラクロー	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブクロラス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブシミドン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブチオホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブチバキサホップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブチバクロー	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブチバジン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブチバニル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブチバホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチバルギット	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブチコナゾール	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブチザミド	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブチヒドロジャスモン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブチファム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブチフェノホス	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブチベナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブチボキシル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブチマシル	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブチメトリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブチモキシニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブチモブチド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブチモプロピレート	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブチモホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブチモホスエチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘナラキシル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキキサコール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘクタクロ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベルメトリン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンシクロ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンララカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフレセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホスタアゼート	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスタファミドン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスマット	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルベット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	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	%
馬拉チオン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタグリホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチダチオン	6	3	0.046 - 2.04	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	3	0.046 - 2.04	0	0.00
メトキシクロール	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトブレシ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトラクロール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メプロニル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モノリニユロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レナシル	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00