

にんじん

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	154	2	0.009 - 0.04	1	0.65	175	0	—	0	0.00	329	2	0.009 - 0.04	1	0.30
γ-BHC	79	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
2,4-D	9	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
DDT	147	0	—	0	0.00	178	1	0.01	0	0.00	325	1	0.01	0	0.00
EPN	207	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	393	0	—	0	0.00
EPTC	26	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
MCPA	7	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
MCPB	8	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
XMC	86	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アクリナトリン	128	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
アザコナゾール	70	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
アザメチホス	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	105	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
アセタミプリド	89	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
アセトクロール	85	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
アセフェート	66	1	0.009	0	0.00	887	31	0.005 - 0.68	27	3.04	953	32	0.005 - 0.68	27	2.83
アゾキシストロピン	85	0	—	0	0.00	190	1	0.04	0	0.00	275	1	0.04	0	0.00
アゾシクロテン及びシヘキサチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アトラジン	145	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	104	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
アバメクチン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
アミトラズ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
アミノカルブ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アメトリン	72	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
アラクロール	156	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
アラニカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	66	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アルドリノ	27	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	66	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アレスリン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	—	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
イサゾホス	111	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
イソウロン	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソカルボホス	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソキサチオン	128	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	31	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
イソジメロン酸ニプロビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	144	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	149	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	108	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イナベンファイド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	98	2	0.04 - 0.11	0	0.00	173	3	0.01 - 0.03	0	0.00	271	5	0.01 - 0.11	0	0.00
イブロバリカルブ	53	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
イブロベンホス	124	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イマザリル	37	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	72	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
イミプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	50	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
インダノファン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	77	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	88	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	158	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	146	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	58	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオフェンカルブ	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エチオン	150	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	284	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	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	182	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
エトキサゾール	91	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
エトキシキン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロロン	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	155	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
エトフェメート	76	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
エトプロホス	149	0	—	0	0.00	109	1	0.01	1	0.92	258	1	0.01	1	0.39
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリムホス	154	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	90	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドリン	87	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	116	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	127	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	28	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	103	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	58	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	225	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	79	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	40	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
オリサストロビン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オリザリン	73	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カズサホス	155	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
カフェンストロール	121	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
カプタホール	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	114	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	61	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
カルプロバミド	30	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボキシ	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カルボスルファン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフェニチオン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボフラン	68	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	174	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	310	0	—	0	0.00
キノキシフェン	102	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
キノクラミン	84	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
キノメチオナート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キャブタン	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
キントゼン	81	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
クマホス	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クミルロン	16	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クリミジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	175	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
クレトジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロゾリネート	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロチアニジン	57	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
クロプロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	59	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロマフェノジド	69	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメブロップ	33	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロリダゾン	49	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	108	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	46	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルピリホス	220	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	160	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	164	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	19	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	199	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
クロルブファミ	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	209	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	408	0	—	0	0.00
クロルベンシド	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロロクスロン	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロロタロニル	45	1	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	1	0.02	0	0.00
クロロトルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	16	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	124	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
サリチオン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	60	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
シアナジン	102	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シアノホス	166	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	23	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	186	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シクロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	78	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジクロトホス	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	148	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	74	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジクロラン	83	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	5	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジクロルボス	61	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロルミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	24	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジコホール	68	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジスルホトン	54	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シデュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジニヨナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シノスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
シハロトリン	193	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	95	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフェナミド	79	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	149	0	—	0	0.00	198	4	0.02	0	0.00	347	4	0.02	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シフルトリン	161	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	62	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	68	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	25	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	100	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
シプロジニル	41	0	—	0	0.00	71	1	0.02	0	0.00	112	1	0.02	0	0.00
シベルメトリン	193	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
ジベレリン	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
シマジン	98	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
シメコナゾール	67	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	112	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
ジメチビン	46	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ジメチリモール	26	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	132	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	83	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ジメエート	198	1	0.01	0	0.00	207	0	—	0	0.00	405	1	0.01	0	0.00
ジメモルフ	26	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
シメトリン	113	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ジメビベレート	93	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
シモキシニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	54	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シンメチリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スエップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スピノサド	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
スピロキサミン	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
スルプロホス	44	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
スルホテップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
セトキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ターバシル	56	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ダイアジノン	220	4	0.005 - 0.03	0	0.00	99	0	—	0	0.00	319	4	0.005 - 0.03	0	0.00
ダイアレート	5	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ダイムロン	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チアクロプリド	81	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
チアジニル	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チアゾピル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	45	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメトキサム	77	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
チオジカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
チオンクラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	196	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
チオメトン	112	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロリンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	104	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ディルドリン	32	0	—	0	0.00	168	1	0.01	0	0.00	200	1	0.01	0	0.00
テクナゼン	66	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
テクロフタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	108	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	133	1	0.009	0	0.00	184	0	—	0	0.00	317	1	0.009	0	0.00
テトラジホン	151	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
テトラメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	128	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
テブコナゾール	159	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
テブチウロン	15	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
テブピリムホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	41	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	139	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	204	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	43	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
デメトンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	43	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
デメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	66	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	102	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
テルブカルブ	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	76	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
テルブホス	133	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トラロメトリン	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリアジメノール	130	0	—	0	0.00	1277	18	0.01 - 0.05	0	0.00	1407	18	0.01 - 0.05	0	0.00
トリアジメホン	129	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	98	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
トリアレート	104	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリクロピル	8	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
トリクロロホン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	69	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリジファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリデモルフ	8	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリブホス	106	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	52	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
トリフルムロン	32	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
トリフルラリン	171	5	0.005 - 0.025	0	0.00	134	6	0.01 - 0.03	0	0.00	305	11	0.005 - 0.03	0	0.00
トリフロキシストロピン	124	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	216	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	73	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	36	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ナプロパミド	100	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	103	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ニトロフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノナクロル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	18	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	74	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
パーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	127	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
バミドチオン	19	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
バラチオン	200	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	208	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	125	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	8	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	44	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ピテルタノール	141	1	0.02	0	0.00	76	0	—	0	0.00	217	1	0.02	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	107	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ピフェントリン	161	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	358	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	31	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピペロホス	115	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピメトジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	171	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	114	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	36	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	96	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	171	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
ピリダベン	153	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	76	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	46	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリプチカルブ	126	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	129	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	93	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	40	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ピリミスルフロメチル	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	101	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	216	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
ピリメタニル	67	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ピレトリン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピロキロン	99	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	117	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ファミフル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ファミキサドン	18	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フィプロニル	72	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェナミホス	69	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
フェナリモル	162	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
フェントロチオン	216	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
フェノキサニル	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	51	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
フェノチオール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	76	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
フェントリン	45	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	109	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
フェリムゾン	64	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンアミドン	54	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	64	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	169	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
フェンチオン	210	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00
フェントエート	216	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンバレレート	196	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	41	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	49	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	148	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	65	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フサライド	111	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブタクロール	114	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	53	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ブタミホス	160	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
sec-ブチルアミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	74	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	129	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	3	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	43	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	42	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フラメトビル	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	83	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
フルアジナム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	7	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	70	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	83	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フルシトリネート	169	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
フルシラゾール	65	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトラニル	180	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
フルトリアホール	68	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フルバリネート	173	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
フルフェナセット	5	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	47	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	46	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルリドン	64	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フルロキシピル	6	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
プレチラクロー	156	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
プロクセラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	185	4	0.005 - 0.04	0	0.00	181	0	—	0	0.00	366	4	0.005 - 0.04	0	0.00
プロスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロチオホス	214	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	8	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
プロバクロー	40	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
プロバジン	44	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロパニル	83	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
プロバホス	68	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパルギット	81	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
プロビヨナゾール	156	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00
プロビザミド	104	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	41	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロファミ	4	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
プロフェノホス	119	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
プロベタンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロベナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロボキスル	104	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
プロマシ	74	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
プロメカルブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロメトリ	118	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
プロメト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	5	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
プロモヨナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	69	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	122	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
プロモホス	117	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	23	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フロララム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ヘキサヨナゾール	99	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ヘキサジノ	55	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ヘキサフルメロン	24	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	53	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ベナラキシル	95	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ベノキサコール	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	79	1	0.01	0	0.00	171	0	—	0	0.00	250	1	0.01	0	0.00
ベブレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリ	215	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00
ベンヨナゾール	107	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
ベンジクロ	62	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ベンスリド	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	78	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ベントゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソ ロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	212	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	75	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ベンフレセート	120	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ホキシム	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホサロン	204	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
ホスカリド	36	0	—	0	0.00	165	4	0.01 - 0.03	0	0.00	201	4	0.01 - 0.03	0	0.00
ホスチアゼート	154	5	0.03 - 0.1	0	0.00	132	0	—	0	0.00	286	5	0.03 - 0.1	0	0.00
ホスファミドン	77	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ホスメット	98	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ホノホス	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベト	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルモチオン	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホレート	95	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
マイレックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	215	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00	432	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	166	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メカルバム	44	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
メコブロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メソミル	25	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	19	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	21	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メタミドホス	78	0	—	0	0.00	1468	13	0.01 - 0.07	7	0.48	1546	13	0.01 - 0.07	7	0.45
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	70	0	—	0	0.00	187	1	0.01	0	0.00	257	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	49	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メチダチオン	187	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	283	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	94	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	67	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブレン	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メミノストロビン	35	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
メトラクロール	142	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
メトリブジン	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メトルカルブ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メバニピリム	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メビンホス	51	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
メフェナセット	164	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	177	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
メフェンピルジエチル	60	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メプロニル	141	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
モノクロトホス	47	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
モノリニュロン	23	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
モリネート	13	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ラクトフェン	37	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
リニュロン	48	3	0.022 - 0.07	0	0.00	44	0	—	0	0.00	92	3	0.022 - 0.07	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
レスメトリン	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
レナシル	128	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
レプトホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

パースニップ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00
EPN	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロー	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	0.00	6	1	0.01	0	0.00	6	1	0.01	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロー	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
エチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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
オリサストロビン	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クマホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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パルギル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロソリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンセット	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	2	0	—	0	0.00	2	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	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	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルブファム	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	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	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	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	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	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチビン	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアマトキサム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオベンカルブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオメトン	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロロピピンホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	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
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロプロラゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	2	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	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファモキサド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
フェンクローホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンシロホチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェントエート	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	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	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
フラザスフロロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フレチラクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	1	0.01	0	0.00	6	1	0.01	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモブチド	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホステアゼート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスファミドン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトブレム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

パセリ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
γ-BHC	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
DDT	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
EPN	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
XMC	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アザコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アザメチホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アセタミプリド	7	1	0.81	0	0.00	0	0	—	0	0	7	1	0.81	0	0.00
アセトクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	8	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	8	1	0.05	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
アニロホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アラクロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
アルジカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリノ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イブロベンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	2	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.01	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
エディフェンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エトキサゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
エトフメセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
エトリムホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
エンドスルファン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エンドリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オメトエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カズサホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
カフェンストロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルバリル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	5	0	—	0	0.00
キナルホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
キノキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	13	1	0.63	0	0.00	0	0	—	0	0	13	1	0.63	0	0.00
クロチアニジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルデン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルピリホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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
シアゾファミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジコホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シハロホップチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフェナミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シフルトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シマジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメトエート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジメビベレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スピノサド	2	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.01	0	0.00
ダイアジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ダイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チアクロブリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
チオメト	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ディルドリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テクナゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
デスメディファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テトラジホン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テニルクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テブコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テブフェノジド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テフルトリン	15	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	15	1	0.02	0	0.00
テフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テルブトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テルブホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアジメホン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリシラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	1	0.74	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.74	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナブロパミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
バラチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピテルタノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェントリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピベロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリダベン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ピリメタニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェナリモル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェントロチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェンチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェントエート	15	1	0.011	0	0.00	0	0	—	0	0	15	1	0.011	0	0.00
フェンバレレート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンブロボパトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェンブロボモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブタクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブピリメート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルシトリネート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルトラニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	1	1.9	0	0.00	0	0	—	0	0	9	1	1.9	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フロシミン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フロチオホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フロバクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フロバジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フロパホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フロバルギット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フロビコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フロビザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フロフェノホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フロボキスル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フロマシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フロメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フロモブチド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フロモフロビレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フロモホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベノキサコール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベルメリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ベンシクロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ベンプレセート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ホサロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスメット	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
マラチオン	16	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	16	1	0.01	0	0.00
ミクロブタニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メトキシクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メフェナセツト	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メプロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
レナシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00

セロリ

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
γ-BHC	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
EPN	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	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	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	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	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アセフェート	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	10	1	0.01	0	0.00	30	2	0.02 - 0.08	0	0.00	40	3	0.01 - 0.08	0	0.00
アトラジン	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミトラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメリン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アラクロール	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	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	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドリル	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	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	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	8	0	—	0	0.00	21	1	0.02	0	0.00	29	1	0.02	0	0.00
イブロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イブロベンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	8	1	0.01	0	0.00	30	1	0.01	0	0.00	38	2	0.01	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エトキサゾール	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エトフメセート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトプロホス	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマ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	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エンドリン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	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	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	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	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カフェンストール	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルベタミド	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キノキシフェン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノクラミン	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミロン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	44	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロブロッブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	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
クロメブロッブ	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	14	8	0.03 - 0.52	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	8	0.03 - 0.52	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	14	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロネブ	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアナジン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノホス	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジエチルトリアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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
シクロシメット	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	20	10	0.04 - 0.72	0	0.00	26	10	0.04 - 0.72	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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
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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シテュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シハロトリン	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シフルトリン	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロジニル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シベルメトリン	15	0	—	0	0.00	30	8	0.01 - 0.04	0	0.00	45	8	0.01 - 0.04	0	0.00
ジベレリン	1	1	0.03	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	1	0.03	0	0.00
シマジ	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シメコナゾール	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメチピ	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメエート	16	0	—	0	0.00	32	1	0.02	0	0.00	48	1	0.02	0	0.00
ジメモルフ	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シメリン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメビレート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	6	1	0.02	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ダイアジノン	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	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	8	1	0.01	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	1	0.01	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チオメゾン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ディルドリン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テクナゼン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テクロフタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テトラジホン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テトラメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テブコナゾール	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェナジド	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	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	16	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	27	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
デメトン-S-メチル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	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	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テルブホス	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリアジメホス	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリアレート	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリジファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルラリン	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	8	0	—	0	0.00	21	1	0.02	0	0.00	29	1	0.02	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリバヌロメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフトロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロバミド	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクトロゾール	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビテルタノール	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビフェントリン	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビペロホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	6	0	—	0	0.00	6	1	0.14	0	0.00	12	1	0.14	0	0.00
ビラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラクロホス	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビラゾホス	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ビリダベン	13	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ビリダリル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビリフタリド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビリミカルブ	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ビリメタニル	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ビレトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィブロニル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナミホス	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェナリモル	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェントロチオン	14	1	0.035	0	0.00	26	0	—	0	0.00	40	1	0.035	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	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	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェリムゾン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンアミド	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンクローホス	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンチオン	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェントエート	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	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
フェンメディファム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブタミホス	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラメトビル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルシトリネート	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルトリアホール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルバリネート	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	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	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシドン	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロボクロー	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボバジン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボニル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	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
ブロボルギット	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	12	0	—	0	0.00	34	6	0.01 - 0.03	0	0.00	46	6	0.01 - 0.03	0	0.00
ブロボキサミド	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャクモン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロファム	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボチナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボキスル	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロボマシル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボメリン	9	0	—	0	0.00	23	1	0.03	0	0.00	32	1	0.03	0	0.00
ブロボキシニル	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボモチド	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロボモホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロボホスエチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボスラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベナラキシル	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベノキサコール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘブタクロル	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	16	0	—	0	0.00	32	14	0.02 - 0.25	0	0.00	48	14	0.02 - 0.25	0	0.00
ペンコナゾール	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ペンシクロン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ペンシリド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンシルフロメチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ペンゾピシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ペンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンディメタリン	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペンフルラリン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ペンプレセート	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホスカリド	7	0	—	0	0.00	72	9	0.01 - 0.13	6	8.33	79	9	0.01 - 0.13	6	7.59
ホスチアゼート	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ホスメット	11	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
ホルクlorフェニユロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	17	2	0.049 - 0.36	0	0.00	34	6	0.01 - 0.1	0	0.00	51	8	0.01 - 0.36	0	0.00
マイクロブタニル	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メコブロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソシルフロメチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	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
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタミドホス	8	0	—	0	0.00	29	4	0.01 - 0.02	0	0.00	37	4	0.01 - 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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メチダチオン	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	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
メキシクロール	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	21	4	0.01 - 0.04	0	0.00	29	4	0.01 - 0.04	0	0.00
メコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスシルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトラクロール	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビンホス	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メフェナセット	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブロニル	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モノリニユロン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リニユロン	7	0	—	0	0.00	7	2	0.01	0	0.00	14	2	0.01	0	0.00
ルフェヌロン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

みつば

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アザコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アトラジン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イプロジオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミペンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
エトフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カフェンストロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
キノキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キノクラミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キントゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェナピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
クロルプロファム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シアナジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シアノホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シハロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シペルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シマジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメチピシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スピノサド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアメトキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チオメト	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ニトロターインソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピベロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリダベン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
ピリミノバクメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェントロチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェントエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンバレルート	4	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	4	1	0.03	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンブロビモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
フルトラニル	8	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	8	1	0.06	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フレチラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	6	4	0.05 - 0.99	0	0.00	0	0	—	0	0	6	4	0.05 - 0.99	0	0.00
プロチオホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	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	%
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロビザミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロボキスル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベノキコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホサロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
モノリニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
リニユロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

その他のせり科野菜

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00	14	1	0.02	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	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
XMC	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アゾナゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセクロール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	1	0.04	0	0.00	17	1	0.01	0	0.00	19	2	0.01-0.04	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アバメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	10	7	0.02-0.12	0	0.00	12	7	0.02-0.12	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタルフルリン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェメート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	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	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カズサホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カフェストール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノキシフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロム	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	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
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	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
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	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	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	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	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	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	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シベルメトリン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメタメリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチルピソホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメトエート	2	0	—	0	0.00	17	1	0.01	0	0.00	19	1	0.01	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアトキサム	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオトロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロルピソホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラジホソ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デメトロン-S-メチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	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
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロソメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルラリン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリベヌロソメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホソメチル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ハルフェンブロッソ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロキシホソ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ビペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	2	0	—	0	0.00	12	1	0.1	0	0.00	14	1	0.1	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ファミキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントエート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラメトピル	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	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フレチラクロール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロシミドン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロチオホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパルギット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロピドロキサモン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロマシ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	9	3	0.01 - 0.02	0	0.00	10	3	0.01 - 0.02	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	17	1	0.78	0	0.00	20	1	0.78	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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
ベンディメタリン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ボスチアゼート	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ボスファミドン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ボスマット	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ボメサフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ボレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタドホス	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メキシクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェナセツト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メプロニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニウロン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニウロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

トマト

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	310	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
γ-BHC	167	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
2, 4-D	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
2, 4, 5-T	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
DBEDC	8	1	0.46	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	1	0.46	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	274	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
EPN	398	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00
EPTC	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
MCPA	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
MCPB	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
XMC	175	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
アイオキシニル	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アクリナリン	267	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
アザコナゾール	130	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
アザフェニジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アザメチホス	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	29	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アシュラム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	186	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
アセキノシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	172	16	0.003 - 0.12	0	0.00	24	1	0.01	0	0.00	196	17	0.003 - 0.12	0	0.00
アセトクロール	193	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
アセフェート	151	3	0.03 - 0.46	0	0.00	24	0	—	0	0.00	175	3	0.03 - 0.46	0	0.00
アゾキシストロピン	153	17	0.006 - 0.1	0	0.00	41	2	0.01 - 0.24	0	0.00	194	19	0.006 - 0.24	0	0.00
アトラジン	275	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
アニラジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アニロホス	212	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
アバメクチン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アミトラズ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アミノカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アメリリン	146	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
アラクロール	273	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
アラニカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アラマイト	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アリドクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ	107	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	30	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アルドリン	48	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
アレスリン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イサゾホス	223	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
イソウロン	27	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソカルボホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソキサチオン	254	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	60	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イソキサベン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	239	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	255	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	207	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロパリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イナベンフィド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イブロジオン	183	13	0.03 - 0.5	0	0.00	47	0	—	0	0.00	230	13	0.03 - 0.5	0	0.00
イブロジオン代謝物	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロパリカルブ	95	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イブロベンホス	242	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
イマザキン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザピックアンモニウム塩	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	59	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	88	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イマゼタビルアンモニウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマズスルフロシ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	140	8	0.001 - 0.069	0	0.00	39	4	0.01 - 0.02	0	0.00	179	12	0.001 - 0.069	0	0.00
イミプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミペンコナゾール	95	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
インダノファン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	108	1	0.002	0	0.00	41	0	—	0	0.00	149	1	0.002	0	0.00
ウニコナゾール-P	151	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	275	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
エタメツルフロシメチル	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	97	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	84	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エチオン	279	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
エチクロゼート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチプロール	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	363	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
エトキサゾール	145	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
エトキシスルフロシ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	271	5	0.01 - 1.1	0	0.00	16	0	—	0	0.00	287	5	0.01 - 1.1	0	0.00
エトフェメート	164	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
エトプロホス	309	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
エトベンザニド	28	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エトリアゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリムホス	300	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	44	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドスルファン	164	1	0.01	0	0.00	40	2	0.01 - 0.03	0	0.00	204	3	0.01 - 0.03	0	0.00
α-エンドスルファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エンドリン	140	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	232	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	253	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	57	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサミル	167	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	98	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシデメトシメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	132	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
オキシコナゾールフマル酸塩	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オメート	78	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オリサストロピン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリザリン	117	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カズサホス	297	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	313	0	—	0	0.00
カフェンストロール	180	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
カブタホール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロム及びベシスルタップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	197	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	121	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
カルブチレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルプロバミド	73	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
カルベタミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	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シスル	41	13	0.01 - 0.38	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	13	0.01 - 0.38	0	0.00
カルボキシ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カルボスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルボフラン	144	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キナルホス	324	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
キノキシフェン	182	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
キノクラミン	126	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
キノメチオナート	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
キャブタン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
キンクロラック	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	165	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
クマホス	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クミルロン	54	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クレソキシムメチル	285	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
クレトジム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロチアニジン	124	7	0.005 - 0.03	0	0.00	26	3	0.02 - 0.04	0	0.00	150	10	0.005 - 0.04	0	0.00
クロフェンセット	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	63	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クロブロップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマゾン	138	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	115	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロメブロップ	63	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロリダゾン	88	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルスロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	203	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
クロルデン	81	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルピリホス	418	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	465	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	318	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	307	6	0.01 - 0.1	0	0.00	46	0	—	0	0.00	353	6	0.01 - 0.1	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	346	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルブファム	60	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	60	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロルプロファム	312	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
クロルベンジド	33	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルメコート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロロタロニル	66	5	0.011 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	5	0.011 - 0.05	0	0.00
クロロトルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	239	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
サイネピリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
サリチオン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアゾファミド	104	2	0.026 - 0.26	0	0.00	26	0	—	0	0.00	130	2	0.026 - 0.26	0	0.00
シアナジン	156	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シアノホス	299	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
ジアリール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナフタレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	46	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	391	30	0.01 - 0.2	0	0.00	34	0	—	0	0.00	425	30	0.01 - 0.2	0	0.00
ジオキサカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	37	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクラニリド	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シクロエート	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シクロキシジム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロシメット	148	2	0.03 - 0.05	2	1.35	13	0	—	0	0.00	161	2	0.03 - 0.05	2	1.24
ジクロスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロトホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	247	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	136	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ジクロラン	146	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロルボス	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジクロルミド	2	0	—	0	0.00	0	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	37	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジコホール	122	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジスルホトン	86	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジチオピル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シデロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
4,6-ジニトロ- α -ク レゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シニドンエチル	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シノスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ジノセブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジノテフラン	23	1	0.03	0	0.00	38	7	0.01 - 0.11	0	0.00	61	8	0.01 - 0.11	0	0.00
ジノテルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	342	1	0.03	0	0.00	47	0	—	0	0.00	389	1	0.03	0	0.00
シハロホップブチル	165	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ジフェナミド	145	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	145	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	260	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	290	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	104	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	121	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	81	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	160	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
シプロジニル	88	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
シベルメトリン	349	3	0.02 - 0.5	0	0.00	47	1	0.01	0	0.00	396	4	0.01 - 0.5	0	0.00
ジベレリン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シマジン	200	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
シメコナゾール	120	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	232	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ジメチビン	99	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ジメチリモール	54	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	234	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	234	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	152	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ジメエート	394	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	425	0	—	0	0.00
ジメモルフ	59	0	—	0	0.00	48	1	0.13	0	0.00	107	1	0.13	0	0.00
シメトリン	187	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
ジメビベレート	186	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	186	0	—	0	0.00
シモキサニル	37	1	0.006	0	0.00	10	0	—	0	0.00	47	1	0.006	0	0.00
シラフルオフェン	145	1	0.02	0	0.00	16	0	—	0	0.00	161	1	0.02	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチリン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スエップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スピノサド	68	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
スピロキサミン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルプロホス	104	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
セクブメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
セトキシジム	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ゾキサミド	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ターバシル	85	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ダイアジン	417	1	0.01	0	0.00	6	0	—	0	0.00	423	1	0.01	0	0.00
ダイアレート	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ダイムロン	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
チアクロプリド	145	6	0.001 - 0.052	1	0.69	26	0	—	0	0.00	171	6	0.001 - 0.052	1	0.58
チアジニル	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チアゾビル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	84	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアメトキサム	145	2	0.04 - 0.08	0	0.00	39	1	0.02	0	0.00	184	3	0.02 - 0.08	0	0.00
チオジカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	351	1	0.02	0	0.00	36	0	—	0	0.00	387	1	0.02	0	0.00
チオメトン	174	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
チジアズロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
チフェンスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	142	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ディルドリン	57	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テクナゼン	116	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
テクロフタラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
デスメディファム	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
デストリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	206	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	238	3	0.04 - 0.08	0	0.00	47	2	0.03 - 0.1	0	0.00	285	5	0.03 - 0.1	0	0.00
テトラジホン	230	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
テトラメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テニルクロール	259	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
テブコナゾール	266	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	290	0	—	0	0.00
テブチウロン	33	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テブフェノジド	95	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	267	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルトリン	358	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	374	0	—	0	0.00
テフルペンズロン	98	1	0.012	0	0.00	26	0	—	0	0.00	124	1	0.012	0	0.00
デモンO	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモンS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	55	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
デメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	206	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
テルブカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	128	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
テルブホス	238	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
テルブメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ドジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トラロメトリン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
トリアジメノール	200	1	0.019	0	0.00	41	0	—	0	0.00	241	1	0.019	0	0.00
トリアジメホン	223	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
トリアジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアゾホス	195	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
トリアレート	199	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
トリクラミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロピル	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリクロルホン	62	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	145	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
トリジファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリデモルフ	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	194	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	118	8	0.005 - 0.04	0	0.00	36	0	—	0	0.00	154	8	0.005 - 0.04	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	75	1	0.05	0	0.00	26	0	—	0	0.00	101	1	0.05	0	0.00
トリフルラリン	315	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	340	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	209	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリホリン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	405	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	141	1	0.27	0	0.00	15	0	—	0	0.00	156	1	0.27	0	0.00
ナブタラム	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ナフトロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ナブプロアニド	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	182	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
鉛	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナレド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニテンピラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ニトラピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノナクロル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	43	0	—	0	0.00	26	2	0.01 - 0.04	0	0.00	69	2	0.01 - 0.04	0	0.00
ノルフルラゾン	118	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
パーバン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	212	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
バミドチオン	61	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
バラチオン	345	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	374	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	390	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	238	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	69	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピテルタノール	258	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピフェノックス	181	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ピフェントリン	312	2	0.01 - 0.013	0	0.00	40	0	—	0	0.00	352	2	0.01 - 0.013	0	0.00
ピペロニルブトキシド	50	0	—	0	0.00	5	1	0.05	0	0.00	55	1	0.05	0	0.00
ピペロホス	198	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピメトロジン	37	2	0.005 - 0.022	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	2	0.005 - 0.022	0	0.00
ピラクロストロピン	35	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	315	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	349	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	31	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾホス	208	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	91	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	158	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	318	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
ピリダベン	285	19	0.004 - 0.19	0	0.00	47	1	0.02	0	0.00	332	20	0.004 - 0.19	0	0.00
ピリダリル	18	2	0.02 - 0.04	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	2	0.02 - 0.04	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	176	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	95	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	215	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	257	1	0.01	0	0.00	16	0	—	0	0.00	273	1	0.01	0	0.00
ピリミカルブ	172	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	68	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリミスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	142	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	419	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	435	0	—	0	0.00
ピリメタニル	143	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ピレトリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピロキロン	166	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	216	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ヒ素	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミフル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ファミキサドン	20	0	—	0	0.00	23	3	0.02 - 0.12	0	0.00	43	3	0.02 - 0.12	0	0.00
フィプロニル	120	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェナミホス	139	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フェナリモル	296	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
フェントロチオン	407	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00
フェノキサニル	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	30	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	102	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	132	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
フェノトリン	92	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	210	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
フェノプロップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェリムゾン	117	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェンアミドン	91	0	—	0	0.00	25	1	0.01	0	0.00	116	1	0.01	0	0.00
フェンクロールホス	111	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	314	1	0.02	0	0.00	34	0	—	0	0.00	348	1	0.02	0	0.00
フェンチオン	403	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
フェントエート	398	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	404	0	—	0	0.00
フェントラザミド	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェンバレレート	357	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	404	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	90	2	0.003 - 0.011	0	0.00	36	0	—	0	0.00	126	2	0.003 - 0.011	0	0.00
フェンピロキシメートE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	99	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	282	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	138	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	38	2	0.01 - 0.02	0	0.00	15	0	—	0	0.00	53	2	0.01 - 0.02	0	0.00
フェンメディファミ	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フサライド	226	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ブタクロール	187	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	88	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ブタミホス	301	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
ブチレート	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	145	1	0.01	0	0.00	23	0	—	0	0.00	168	1	0.01	0	0.00
ブプロフェジン	254	13	0.004 - 0.7	0	0.00	33	1	0.01	0	0.00	287	14	0.004 - 0.7	0	0.00
フラザスルフロン	31	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	88	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	107	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フラメビル	62	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	162	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
フルアジナム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルアジホップ	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルアズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	101	0	—	0	0.00	316	11	0.001 - 0.05	3	0.95	417	11	0.001 - 0.05	3	0.72
フルジオキソニル	151	9	0.017 - 0.18	0	0.00	23	5	0.01 - 0.11	0	0.00	174	14	0.01 - 0.18	0	0.00
フルシトリネート	316	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
フルシラゾール	113	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フルスルファミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルトラニル	344	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
フルトリアホル	132	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フルバリネート	336	1	0.02	0	0.00	16	0	—	0	0.00	352	1	0.02	0	0.00
フルフェナセット	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	126	8	0.001 - 0.04	1	0.79	36	0	—	0	0.00	162	8	0.001 - 0.04	1	0.62
フルフェンピルエチル	45	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00
フルミオキサジン	96	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルメツラム	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルリドン	80	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フルロキシビル	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	280	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	314	0	—	0	0.00
ブロクロナス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロシミドン	333	16	0.02 - 0.4	0	0.00	46	3	0.01 - 0.04	0	0.00	379	19	0.01 - 0.4	0	0.00
ブロスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	405	1	0.01	0	0.00	16	0	—	0	0.00	421	1	0.01	0	0.00
プロチファコウム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	13	1	0.04	0	0.00	15	1	0.04	0	0.00
プロバキザホップ	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロバクロール	100	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
プロバジン	54	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロバニル	149	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
プロバホス	105	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロバルギット	151	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	268	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
プロビザミド	216	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	70	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロファミ	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロフェノホス	231	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロベタンホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロベナゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロボキシル	199	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
プロマシル	145	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
プロメカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
プロメトリン	217	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
プロメト	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモキシニル	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロモブチド	165	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	196	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
プロモホス	230	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	44	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フロラスラム	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	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	188	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	114	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	47	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ヘキサチアゾクス	110	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ベナラキシル	174	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ベノキサコール	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	170	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエボキシド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペフラゾエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ペフレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベルメトリン	399	5	0.02 - 0.3	0	0.00	41	1	0.02	0	0.00	440	6	0.02 - 0.3	0	0.00
ベンコナゾール	160	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ベンシクロ	121	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンスリド	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	30	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	53	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	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	144	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ベンタゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンチアバリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	373	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	409	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	149	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	219	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ホキシム	32	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホサロン	363	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	397	0	—	0	0.00
ボスカリド	93	12	0.01 - 0.42	0	0.00	39	5	0.01 - 0.03	0	0.00	132	17	0.01 - 0.42	0	0.00
ホスチアゼート	280	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
ホスファミドン	99	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ホスメット	191	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ホノホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホメサフェン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホルクルルフェニユロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルベット	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホルモチオン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホレート	165	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
マイレックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マラチオン	407	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	288	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メカルバム	64	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メコブロップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソトリオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソミル	51	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	64	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メタミドホス	130	3	0.01 - 0.2	0	0.00	31	0	—	0	0.00	161	3	0.01 - 0.2	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	72	2	0.01 - 0.04	0	0.00	10	0	—	0	0.00	82	2	0.01 - 0.04	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	120	2	0.07 - 0.21	0	0.00	31	0	—	0	0.00	151	2	0.07 - 0.21	0	0.00
メチオカルブ	100	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
メチダチオン	356	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトキシクロール	175	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	102	0	—	0	0.00	36	1	0.03	0	0.00	138	1	0.03	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メブレン	51	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メブプロリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メミノストロピン	72	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メトラクロール	281	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
メトリブジン	50	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メトルカルブ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メバニピリム	56	4	0.007 - 0.06	0	0.00	13	0	—	0	0.00	69	4	0.007 - 0.06	0	0.00
メビコートクロリド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メビンホス	68	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メフェナセット	275	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
メフェノキサム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	103	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メブロニル	267	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
モノクロトホス	100	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	123	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	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	37	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
モリネート	32	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ラクトフェン	77	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
リニユロン	71	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
リムスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェスロン	90	5	0.006 - 0.026	0	0.00	14	0	—	0	0.00	104	5	0.006 - 0.026	0	0.00
レスメリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
レナシル	251	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

ピーマン

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	126	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
γ-BHC	79	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	103	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
EPN	166	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
EPTC	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPBEチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	83	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アクリナトリン	117	10	0.01 - 0.31	0	0.00	43	1	0.012	0	0.00	160	11	0.01 - 0.31	0	0.00
アザコナゾール	58	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アザフェニジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アザメチホス	32	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	71	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アセタミプリド	76	4	0.01 - 0.23	0	0.00	25	3	0.009 - 0.03	0	0.00	101	7	0.009 - 0.23	0	0.00
アセトクロール	77	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アセフェート	70	2	0.02 - 0.38	0	0.00	28	0	—	0	0.00	98	2	0.02 - 0.38	0	0.00
アゾキシストロピン	74	2	0.02 - 0.16	0	0.00	26	7	0.003 - 0.17	0	0.00	100	9	0.003 - 0.17	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	126	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
アニロホス	95	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アバメクチン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アミトラズ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アメトリン	66	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アラクロール	135	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
アラニカルブ	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラマイト	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	59	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	89	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	22	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルドリシ	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アルドリシ及びディルドリン	57	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アレシリン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	74	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソカルボホス	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサチオン	108	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	94	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	125	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	100	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
イソプロツロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロジオン	75	11	0.01 - 0.55	0	0.00	29	0	—	0	0.00	104	11	0.01 - 0.55	0	0.00
イブロバリカルブ	38	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イブロベンホス	81	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イマザキン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イマザピックアンモニウム塩	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イマザリル	46	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	64	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	62	11	0.01 - 0.22	0	0.00	27	12	0.007 - 0.28	0	0.00	89	23	0.007 - 0.28	0	0.00
イミプロトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	37	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
インダノファン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	49	1	0.18	0	0.00	31	3	0.02 - 0.03	0	0.00	80	4	0.02 - 0.18	0	0.00
ウニコナゾール-P	76	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	125	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エタメツルフロノメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	37	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エチオン	122	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
エチクロゼート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	161	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
エトキサゾール	83	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	130	4	0.037 - 1.225	0	0.00	41	0	—	0	0.00	171	4	0.037 - 1.225	0	0.00
エトフェセート	56	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
エトプロホス	120	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
エトベンザニド	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	98	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	9	0	—	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00	11	1	0.01	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	63	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エンドリン	56	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	86	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	103	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	31	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	75	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	36	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	53	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	30	1	0.03	0	0.00	18	0	—	0	0.00	48	1	0.03	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	44	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	119	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
カフェンストロール	84	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
カブタホール	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクロム及びベンシルタップ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	110	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	44	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
カルプロバミド	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルベンタジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	12	1	0.03	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	1	0.03	0	0.00
カルボキシ	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボスルファン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボフラン	66	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	71	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	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キナルホス	124	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
キノキシフェン	79	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
キノクラミン	55	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
キノメチオナート	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キャプタン	43	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
キンクロラック	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キントゼン	65	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	127	5	0.005 - 0.24	0	0.00	57	1	0.019	0	0.00	184	6	0.005 - 0.24	0	0.00
クレトジム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	33	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロチアニジン	60	5	0.002 - 0.2	0	0.00	28	6	0.01 - 0.06	0	0.00	88	11	0.002 - 0.2	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロブロッブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマゾン	49	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	54	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	29	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルスロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	72	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	33	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホス	170	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	138	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	144	25	0.009 - 0.4	0	0.00	33	12	0.01 - 0.18	0	0.00	177	37	0.009 - 0.4	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	134	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
クロルブファム	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	146	1	0.008	0	0.00	49	0	—	0	0.00	195	1	0.008	0	0.00
クロルベンシド	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロロクスロン	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロロタロニル	31	3	0.19 - 0.22	0	0.00	9	0	—	0	0.00	40	3	0.19 - 0.22	0	0.00
クロロトルロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	101	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
サリチオン	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	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	39	1	0.07	0	0.00	21	0	—	0	0.00	60	1	0.07	0	0.00
シアナジン	83	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアノホス	136	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2, 6-ジイソプロピルナ フタレン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	156	2	0.07 - 0.09	0	0.00	56	2	0.02 - 0.05	0	0.00	212	4	0.02 - 0.09	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロエート	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロキシジウム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	72	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロトホス	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	103	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	65	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジクロラン	61	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	40	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロルミド	3	0	—	0	0.00	2	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	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズア ミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	68	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジスルホドン	40	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ ン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチアン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シデュロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドシエチル	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シノスルフロ ン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	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	9	2	0.01 - 0.37	0	0.00	3	2	0.05 - 0.18	0	0.00	12	4	0.01 - 0.37	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジノテルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	134	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	89	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ジフェナミド	64	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	105	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルトリン	106	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	48	1	0.03	0	0.00	30	0	—	0	0.00	78	1	0.03	0	0.00
ジフルフェニカシ	55	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	44	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	64	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シプロジニル	46	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シベルメトリン	142	3	0.044 - 0.22	0	0.00	49	0	—	0	0.00	191	3	0.044 - 0.22	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジン	96	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
シメコナゾール	49	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	105	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジメチピン	40	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジメチリモール	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	93	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	84	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメエート	162	1	0.01	0	0.00	70	0	—	0	0.00	232	1	0.01	0	0.00
ジメモルフ	30	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シメトリン	96	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジメビベレート	81	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シモキサニル	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
臭化メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	67	1	0.02	0	0.00	21	0	—	0	0.00	88	1	0.02	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	38	3	0.02 - 0.07	0	0.00	19	1	0.04	0	0.00	57	4	0.02 - 0.07	0	0.00
スピロキサミン	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルプロホス	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ソキサミド	29	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ターバシル	51	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ダイアジン	171	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ダイアレート	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ダイムロン	31	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チアクロプリド	45	1	1.05	0	0.00	27	1	0.03	0	0.00	72	2	0.03 - 1.05	0	0.00
チアジニル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアゾピル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	47	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チアムリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアメトキサム	58	1	0.01	0	0.00	29	7	0.01 - 0.032	0	0.00	87	8	0.01 - 0.032	0	0.00
チオジカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	27	1	0.15	1	3.70	18	0	—	0	0.00	45	1	0.15	1	2.22
チオベンカルブ	140	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
チオメト	55	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフェンスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	73	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ディルドリン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テクナゼン	49	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テクロフタラム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デスメディファム	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テトラコルピノホス	80	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	103	0	—	0	0.00	51	10	0.01 - 0.2	0	0.00	154	10	0.01 - 0.2	0	0.00
テトラジホン	100	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テニルクロール	120	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
テブコナゾール	121	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
テブチウロン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	42	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	120	0	—	0	0.00	53	2	0.04 - 0.08	0	0.00	173	2	0.04 - 0.08	0	0.00
テブラロキシジム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	142	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	43	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テメホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デルタメトリン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	95	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
テルブカルブ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	57	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テルブホス	102	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トラロメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアジメノール	80	2	0.039 - 0.04	0	0.00	49	0	—	0	0.00	129	2	0.039 - 0.04	0	0.00
トリアジメホン	101	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	78	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリアレート	82	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホン	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	70	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
トリジファン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリデモルフ	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブホス	84	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	33	1	0.03	0	0.00	14	0	—	0	0.00	47	1	0.03	0	0.00
トリフルムロン	28	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフルラリン	153	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	94	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	169	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	75	2	0.23 - 0.25	0	0.00	20	0	—	0	0.00	95	2	0.23 - 0.25	0	0.00
ナフタレン酢酸	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフタロホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナプロアニド	27	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ナプロパミド	83	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラピリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロターインプロピル	73	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノナクロル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	25	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	57	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	98	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
バミドチオン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオン	124	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	147	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	106	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	32	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピテルタノール	101	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	77	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピフェントリン	136	1	0.03	0	0.00	49	0	—	0	0.00	185	1	0.03	0	0.00
ピペロニルブトキシド	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピペロホス	83	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピメトロジン	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	133	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	78	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	32	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	76	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	130	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ピリダベン	116	8	0.03 - 0.15	0	0.00	54	5	0.01 - 0.17	0	0.00	170	13	0.01 - 0.17	0	0.00
ピリダリル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	69	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリフェノックスZ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	33	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	98	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	115	0	—	0	0.00	40	1	0.05	0	0.00	155	1	0.05	0	0.00
ピリミカルブ	94	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリミスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	74	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	168	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
ピリメタニル	85	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ピレトリン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピロキノロン	87	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	95	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ファミール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ファミキサドン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	73	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェナミホス	61	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェナリモル	148	1	0.2	0	0.00	49	0	—	0	0.00	197	1	0.2	0	0.00
フェントロチオン	168	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
フェノキサニル	61	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	40	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	73	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フェノトリン	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	118	2	0.07 - 0.15	0	0.00	38	0	—	0	0.00	156	2	0.07 - 0.15	0	0.00
フェリムゾン	43	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンアミドン	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	36	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	115	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フェンチオン	167	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
フェントエート	169	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
フェントラザミド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンハレレート	141	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	50	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	57	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	139	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	57	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンメディファム	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フサライド	94	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブタクローール	77	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	39	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブタミホス	123	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ブチレート	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	55	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	115	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	51	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フラメトピル	24	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	90	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フルアジナム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	52	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	64	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルシトリネート	131	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フルシラゾール	59	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルスルファミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルトラニル	151	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
フルトリアホール	50	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルバリネート	136	1	0.01	0	0.00	49	0	—	0	0.00	185	1	0.01	0	0.00
フルフェナセット	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	52	2	0.05 - 0.07	0	0.00	20	0	—	0	0.00	72	2	0.05 - 0.07	0	0.00
フルフェンビルエチル	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	53	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	39	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルメツラム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	39	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルロキシピル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プレチラクロール	135	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
プロクロラズ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロシミドン	158	32	0.01 - 0.88	0	0.00	41	2	0.01 - 0.04	0	0.00	199	34	0.01 - 0.88	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブスルフロロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブチオホス	171	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
ブニコミド	3	0	—	0	0.00	3	1	0.13	0	0.00	6	1	0.13	0	0.00
ブロバキザホップ	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロバクロール	49	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロバジン	41	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロバニル	67	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロバホス	44	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロバルギット	59	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	115	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ブロビザミド	91	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	37	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロファム	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	96	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキスル	77	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ブロマシル	68	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロメトリン	98	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロモコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモブチド	81	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	75	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ブロモホス	88	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フロラسلام	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	89	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	52	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	50	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベナラキシル	67	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ベノキサコール	53	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	57	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベフラゾエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベブレート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメトリン	158	3	0.07 - 0.57	0	0.00	54	0	—	0	0.00	212	3	0.07 - 0.57	0	0.00
ベンコナゾール	66	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ベンシクロン	48	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンスリド	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスルフロロンメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	35	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	90	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ベンタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	150	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	64	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ベンフレセート	93	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ホキシム	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホサロン	149	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ボスカリド	44	2	0.01 - 0.04	0	0.00	35	1	0.38	0	0.00	79	3	0.01 - 0.38	0	0.00
ホスチアゼート	116	1	0.04	0	0.00	47	0	—	0	0.00	163	1	0.04	0	0.00
ホスファミドン	48	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホスメット	84	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ホノホス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルベット	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホルモチオン	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホレート	68	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	164	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	125	6	0.03 - 0.33	0	0.00	63	1	0.019	0	0.00	188	7	0.019 - 0.33	0	0.00
ミルベメクテン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メカルバム	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メコブロップ	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロロンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタミドホス	70	2	0.08 - 0.13	0	0.00	33	0	—	0	0.00	103	2	0.08 - 0.13	0	0.00
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	76	6	0.016 - 0.1	0	0.00	22	0	—	0	0.00	98	6	0.016 - 0.1	0	0.00
メチオカルブ	65	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メチダチオン	139	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	58	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	41	0	—	0	0.00	24	1	0.04	0	0.00	65	1	0.04	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メブレン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メミノストロビン	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メラクロール	106	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
メトリブジン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトルカルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メバニピリム	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メビンホス	37	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メフェナセット	129	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
メフェノキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	46	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メプロニル	126	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
モノクロトホス	45	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
[モノ、ピス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニュロン	27	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
モリネート	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ラクトフェン	31	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
リニュロン	38	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	55	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
ルフェスロン	37	5	0.01 - 0.13	0	0.00	15	1	0.03	0	0.00	52	6	0.01 - 0.13	0	0.00
レスメリン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	99	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

なす

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	203	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
γ-BHC	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
2,4-D	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DCIP	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	187	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
EPN	267	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
EPTC	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
MCPA	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
XMC	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	211	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
アザコナゾール	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アザフェニジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アザメチホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	138	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アセタミプリド	130	7	0.01 - 0.33	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	7	0.01 - 0.33	0	0.00
アセトクロール	99	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アセフェート	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	127	7	0.01 - 0.09	1	0.79	1	0	—	0	0.00	128	7	0.01 - 0.09	1	0.78
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	168	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
アニロホス	135	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
アバメクチン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アミトラズ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アミノカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アメトリン	88	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アラクロー	181	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
アラニカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アリドクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アルドリン	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アレスリン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イサゾホス	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
イソウロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソカルボホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソキサチオン	173	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	204	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	188	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
イソプロトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	116	5	0.01 - 0.7	0	0.00	2	0	—	0	0.00	118	5	0.01 - 0.7	0	0.00
イブロジオン代謝物	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
イブロベンホス	168	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イマザリル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	130	3	0.003 - 0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	133	3	0.003 - 0.02	0	0.00
イミプロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
インダノファン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	187	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	39	0	—	0	0.00	0	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	%
エチオン	212	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
エチクロゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
エチプロール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	259	0	—	0	0.00	0	0	—	0		259	0	—	0	0.00
エトキサゾール	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0		99	0	—	0	0.00
エトキシフルボン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	156	2	0.01-0.19	0	0.00	0	0	—	0		156	2	0.01-0.19	0	0.00
エトフェメート	78	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エトプロホス	222	0	—	0	0.00	0	0	—	0		222	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
エトリムホス	219	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	127	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
エンドリン	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	165	0	—	0	0.00	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	170	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
オキサミル	138	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	76	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
オキシコナゾールフマル酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
オメエート	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00
オリサストロビン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリザリン	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
カズサホス	215	0	—	0	0.00	0	0	—	0		215	0	—	0	0.00
カフェンストロール	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0		121	0	—	0	0.00
カブタホール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
カルバリル	142	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
カルプロパミド	75	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
カルベタミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
カルボキシ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
カルボフラン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0		117	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0		52	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
キナルホス	244	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
キノキシフェン	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
キノクラミン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0		77	0	—	0	0.00
キノメチオナート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00
キャプタン	61	2	0.02-0.16	0	0.00	0	0	—	0		61	2	0.02-0.16	0	0.00
キントゼン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00
クマホス	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クミルロン	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレゾキシムメチル	183	3	0.01-0.08	0	0.00	1	0	—	0	0.00	184	3	0.01-0.08	0	0.00
クレトジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロキントセトメキシル	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0		81	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	100	2	0.05-0.075	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	2	0.05-0.075	0	0.00
クロフェンテジン	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
クロプロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
クロマゾン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	101	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
クロメプロップ	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クラランスラムメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリダゾン	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	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
クロルタージメチル	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルピリホス	275	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	221	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	235	15	0.002 - 0.16	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00	237	16	0.002 - 0.16	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	244	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロファム	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	216	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
クロルベンシド	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロロクスロン	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロロタロニル	54	3	0.01 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	3	0.01 - 0.09	0	0.00
クロトルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	201	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
サリチオン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
シアナジン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シアノホス	220	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナ フタレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	265	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロエート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロトホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジクロラン	94	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジクロプロロップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロルミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズア ミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヨホール	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジスノナクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジチオビル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シデュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	1	0.07	0	0.00	3	2	0.05 - 0.08	0	0.00	7	3	0.05 - 0.08	0	0.00
ジノテルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	251	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
シハロホップチル	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジフェナミド	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	146	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	147	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
シフルトリン	173	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	104	1	0.01	1	0.96	0	0	—	0	0	104	1	0.01	1	0.96
ジフルフェニカン	74	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	51	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	125	0	—	0	0.00
シプロジニル	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
シベルメトリン	263	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シマジン	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	140	0	—	0	0.00
シメコナゾール	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	154	0	—	0	0.00
ジメチピン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ジメチリモール	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	180	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	180	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジメエート	256	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ジメモルフ	66	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シメトリン	124	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジメビベレート	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	133	0	—	0	0.00
シモキサニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	119	0	—	0	0.00
シロマジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シンメチリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スエップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スピノサド	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
スピロキサミン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
スルホテップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
セトキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ターバシル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
ダイアジノン	276	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	276	0	—	0	0.00
ダイアレート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイムロン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	71	0	—	0	0.00
チアクロプリド	116	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
チアジニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアゾビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	79	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
チアムリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	120	3	0.004 - 0.06	0	0.00	3	0	—	0	0.00	123	3	0.004 - 0.06	0	0.00
チオジカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
チオシクラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	234	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
チオメトリン	124	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
チジアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チフルザミド	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ディルドリン	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テクナゼン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
テクロフタラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	140	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
テトラジホス	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	141	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	167	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	167	0	—	0	0.00
テブコナゾール	165	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
テブチウロン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェナジド	95	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	202	4	0.03 - 0.13	0	0.00	0	0	—	0	0	202	4	0.03 - 0.13	0	0.00
テブラロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	235	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	235	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	82	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	1	0.02	0	0.00
デメトN	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デメトS	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
デメトN-S-メチル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
テメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デルタメトリン及びトラロメトリン	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
テルブカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
テルプトリン	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テルブホス	194	0	—	0	0.00	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トラロメトリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	182	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
トリアジメホン	158	0	—	0	0.00	0	0	—	0		158	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トリアレート	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0		82	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
トリクロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トリクロルホン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリジファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
トリデモルフ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリブホス	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	70	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
トリフルラリン	203	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トリホリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	266	0	—	0	0.00	0	0	—	0		266	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	115	2	0.08 - 0.2	0	0.00	0	0	—	0		115	3	0.08 - 0.2	0	0.00
ナフタレン酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ナフタロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ナフロアニド	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0		72	0	—	0	0.00
ナフロバミド	97	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ナレド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ニトラピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00
ニトロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ノナクロル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ノバルロン	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
パーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	158	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
バミドチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
バラチオン	236	0	—	0	0.00	0	0	—	0		236	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	259	0	—	0	0.00	0	0	—	0		259	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	175	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	33	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピテルタノール	181	0	—	0	0.00	0	0	—	0		181	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ピフェノックス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0		122	0	—	0	0.00
ピフェントリン	223	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
ピベロホス	159	0	—	0	0.00	0	0	—	0		159	0	—	0	0.00
ピメロジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	195	0	—	0	0.00	0	0	—	0		195	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	203	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
ピリダベン	189	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0		120	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリプチカルブ	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	139	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	179	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	131	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ピリミスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	120	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	120	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	274	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	274	0	—	0	0.00
ピリメタニル	90	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピレトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ピロキロン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ファミフル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ファミキサドン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フィプロニル	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェナミホス	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
フェナリモル	220	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	272	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
フェノキサニル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	83	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	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	86	0	—	0	0.00
フェントリン	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	161	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	161	0	—	0	0.00
フェリムゾン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	87	0	—	0	0.00
フェリアミドン	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	204	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	204	0	—	0	0.00
フェンチオン	258	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
フェントエート	268	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	268	1	0.06	0	0.00
フェントラザミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	264	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	98	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	1	0.01	0	0.00
フェンブコナゾール	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	205	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	83	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
フサライド	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	156	0	—	0	0.00
ブタクロール	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	128	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	85	0	—	0	0.00
ブタミホス	223	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
ブチレート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	183	3	0.03 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0	183	3	0.03 - 0.09	0	0.00
フラザスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	77	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
フラトピル	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フリラゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	123	5	0.01 - 0.039	0	0.00	2	1	0.04	0	0.00	125	6	0.01 - 0.04	0	0.00
フルシトリネート	223	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	223	0	—	0	0.00
フルシラゾール	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フルトラニル	231	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	231	0	—	0	0.00
フルトリアホール	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルバリネート	224	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	224	0	—	0	0.00
フルフェナセット	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	117	4	0.01 - 0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	118	4	0.01 - 0.04	0	0.00
フルフェンビルエチル	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	76	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルリドン	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルロキシピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プレチラクロール	196	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	196	0	—	0	0.00
プロククラズ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロシメドン	214	12	0.01 - 0.17	0	0.00	2	2	0.02 - 0.16	0	0.00	216	15	0.01 - 0.17	0	0.00
プロスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	264	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	264	0	—	0	0.00
フロニカミド	3	1	0.04	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	1	0.04	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパキザホップ	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロバクロー	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロバジン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロバニル	131	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
プロバホス	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバルギット	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	200	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
プロビザミド	151	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロファミ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロフェノホス	172	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	174	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	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベタンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロベナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキシル	141	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
プロマシル	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
プロメカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロメトリン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
プロメト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモブチド	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	164	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
プロモホス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フロララム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	125	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	97	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	1	0.03	0	0.00
ベナラキシル	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ベノキサコール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	111	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベプレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	291	1	0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	292	1	0.1	0	0.00
ベンコナゾール	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ベンシクロ	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ベンスリド	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ベンタゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	256	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ベンプレセート	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ホキシム	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホサロ	254	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
ボスカリド	81	2	0.07 - 0.18	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00	84	3	0.01 - 0.18	0	0.00
ボスチアゼート	210	1	0.004	0	0.00	1	0	—	0	0.00	211	1	0.004	0	0.00
ボスファミドン	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ボスマット	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ボノホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ボメサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホルモチオン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホレート	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
マイレックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
マラチオン	277	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	196	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メカルバム	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
メコブロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メタミドホス	86	1	0.09	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	1	0.09	0	0.00
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	81	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチオカルブ	109	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
メチダチオン	231	0	—	0	0.00	0	0	—	0		231	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
メトキシクロール	123	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
メトレン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メミノストロピン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00
メトラクロール	191	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
メトリブジン	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メトルカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
メバニピリム	27	1	0.023	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	1	0.023	0	0.00
メビンホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00
メフェナセット	202	0	—	0	0.00	0	0	—	0		202	0	—	0	0.00
メフェノキサム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メブロニル	194	0	—	0	0.00	0	0	—	0		194	0	—	0	0.00
モノクロトホス	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	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		1	0	—	0	0.00
モノリニユロン	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
モリネート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00
リニユロン	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
リムスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
レスメトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00
レナシル	172	0	—	0	0.00	0	0	—	0		172	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00

その他のなす科野菜

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	30	0	—	0	0.00	721	0	—	0	0.00	751	0	—	0	0.00
γ-BHC	45	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	607	0	—	0	0.00	608	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DBEDC	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
DDT	26	0	—	0	0.00	719	0	—	0	0.00	745	0	—	0	0.00
EPN	35	0	—	0	0.00	736	0	—	0	0.00	771	0	—	0	0.00
EPTC	16	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
XMC	20	0	—	0	0.00	457	0	—	0	0.00	477	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	—	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
アクリナトリン	33	1	0.1	0	0.00	461	3	0.01 - 0.02	0	0.00	494	4	0.01 - 0.1	0	0.00
アザナゾール	6	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00	461	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシフォルフェン	0	0	—	0	—	443	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0	—	165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	21	0	—	0	0.00	490	0	—	0	0.00	511	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	24	0	—	0	0.00	278	42	0.01 - 0.24	0	0.00	302	42	0.01 - 0.24	0	0.00
アセトクロール	8	0	—	0	0.00	729	0	—	0	0.00	737	0	—	0	0.00
アセフェート	22	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	16	0	—	0	0.00	516	53	0.01 - 0.27	0	0.00	532	53	0.01 - 0.27	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	24	0	—	0	0.00	497	0	—	0	0.00	521	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	460	0	—	0	0.00	466	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アミトラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アメリ	6	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
アラクロー	18	0	—	0	0.00	491	0	—	0	0.00	509	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
アルドリ	9	0	—	0	0.00	706	0	—	0	0.00	715	0	—	0	0.00
アルドリ及びディル	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アレスリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	—	443	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00
イサゾホス	24	0	—	0	0.00	456	0	—	0	0.00	480	0	—	0	0.00
イソウロ	2	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	30	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	43	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0	0.00	728	0	—	0	0.00	739	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	15	0	—	0	0.00	517	0	—	0	0.00	532	0	—	0	0.00
イソプロツロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イブロジ	39	0	—	0	0.00	715	13	0.01 - 1.82	0	0.00	754	13	0.01 - 1.82	0	0.00
イブロジ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
イブロボホス	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	—	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチル	3	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
イマザリ	11	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	14	0	—	0	0.00	590	150	0.01 - 0.31	0	0.00	604	150	0.01 - 0.31	0	0.00
イミノクタジ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミプロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	9	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	513	54	0.01 - 0.35	0	0.00	517	54	0.01 - 0.35	0	0.00
ウニコナゾール-P	4	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	13	0	—	0	0.00	460	0	—	0	0.00	473	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	448	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオン	34	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00	367	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	263	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	41	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エテホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	14	0	—	0	0.00	459	0	—	0	0.00	473	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	34	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
エトフェメート	7	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
エトプロホス	41	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00	402	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	32	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドスルファン	29	0	—	0	0.00	505	1	0.01	0	0.00	534	1	0.01	0	0.00
α-エンドスルファン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エンドリン	11	0	—	0	0.00	715	0	—	0	0.00	726	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	24	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	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	23	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	268	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	6	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	583	0	—	0	0.00	588	0	—	0	0.00
オキシトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキシデメトシメチル	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	6	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	35	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00	456	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
カルタップ、チオシクラム及びペンシルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	34	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
カルプロバミド	9	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00	333	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、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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	13	0	—	0	0.00	457	0	—	0	0.00	470	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	43	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00
キノキシフェン	8	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
キノクラミン	7	0	—	0	0.00	457	0	—	0	0.00	464	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	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キンクローラック	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	12	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	15	0	—	0	0.00	519	15	0.01-2	0	0.00	534	15	0.01-2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
クロチアニジン	12	0	—	0	0.00	328	28	0.01-0.1	0	0.00	340	28	0.01-0.1	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	11	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
クロマゾン	20	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	278	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
クロメブロッブ	1	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	263	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
クロルスロン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	24	0	—	0	0.00	341	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	44	0	—	0	0.00	791	0	—	0	0.00	835	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	36	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	34	1	0.4	0	0.00	737	118	0.01 - 0.81	0	0.00	771	119	0.01 - 0.81	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	33	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00	497	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルプロファム	13	0	—	0	0.00	501	0	—	0	0.00	514	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
クロロタロニル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	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	710	0	—	0	0.00	713	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	31	0	—	0	0.00	461	0	—	0	0.00	492	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	4	0	—	0	0.00	321	3	0.01 - 0.03	0	0.00	325	3	0.01 - 0.03	0	0.00
シアナジン	8	0	—	0	0.00	448	0	—	0	0.00	456	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	37	0	—	0	0.00	461	0	—	0	0.00	498	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	4	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	269	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	38	0	—	0	0.00	463	2	0.05 - 0.38	0	0.00	501	2	0.05 - 0.38	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	265	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
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
シクロキシジム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	7	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ジクトホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	23	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00	476	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジクロラン	8	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	0	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00
ジクロルボス	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	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
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	264	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
ジスルホト	26	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シニドエチル	1	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	586	114	0.01 - 0.49	0	0.00	587	114	0.01 - 0.49	0	0.00
シハロリン	37	0	—	0	0.00	733	0	—	0	0.00	770	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	14	0	—	0	0.00	458	0	—	0	0.00	472	0	—	0	0.00
ジヒドロステレプトマイシ ン	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフェニル	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	35	0	—	0	0.00	521	0	—	0	0.00	556	0	—	0	0.00
シフルトリン	27	0	—	0	0.00	512	0	—	0	0.00	539	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	12	0	—	0	0.00	178	1	0.07	0	0.00	190	1	0.07	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフルフェニカン	5	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	4	0	—	0	0.00	590	3	0.01 - 0.03	0	0.00	594	3	0.01 - 0.03	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	5	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
シプロジニル	13	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
シベルメトリン	40	0	—	0	0.00	724	3	0.02 - 0.07	0	0.00	764	3	0.02 - 0.07	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	—	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
シマジン	9	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	458	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
ジメチピン	21	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00	475	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	10	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00
ジメトエート	41	0	—	0	0.00	501	0	—	0	0.00	542	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0	0.00	586	1	0.04	0	0.00	588	1	0.04	0	0.00
シメトリン	14	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
ジメビベレート	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	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
シラフルオフェン	20	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	—	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
スピノサド	12	0	—	0	0.00	266	47	0.01 - 0.1	0	0.00	278	47	0.01 - 0.1	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
スルプロホス	17	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	193	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
ソキサミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	448	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00
ダイアジノン	44	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
ダイヤモンド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	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	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	5	0	—	0	0.00	329	12	0.01 - 0.08	0	0.00	334	12	0.01 - 0.08	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	591	0	—	0	0.00	593	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	15	0	—	0	0.00	582	66	0.01 - 0.14	0	0.00	597	66	0.01 - 0.14	0	0.00
チオジカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	24	1	0.6	0	0.00	0	0	—	0	—	24	1	0.6	0	0.00
チオファノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	36	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
チオモン	25	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	7	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ディルドリン	9	0	—	0	0.00	707	0	—	0	0.00	716	0	—	0	0.00
テクナゼン	21	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00	476	0	—	0	0.00
テクロフタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	24	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	9	0	—	0	0.00	725	104	0.01 - 0.43	0	0.00	734	104	0.01 - 0.43	0	0.00
テトラジホン	25	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テブコナゾール	10	0	—	0	0.00	335	11	0.005 - 0.24	4	1.19	345	11	0.005 - 0.24	4	1.16
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	318	0	—	0	0.00
テブフェノジド	12	0	—	0	0.00	582	0	—	0	0.00	594	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	33	0	—	0	0.00	185	4	0.02 - 0.04	0	0.00	218	4	0.02 - 0.04	0	0.00
テブラロキシジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	23	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
テフルベシズロン	4	0	—	0	0.00	328	1	0.02	0	0.00	332	1	0.02	0	0.00
デモン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	11	0	—	0	0.00	513	25	0.01 - 0.14	0	0.00	524	25	0.01 - 0.14	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
テルブホス	27	0	—	0	0.00	461	0	—	0	0.00	488	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラロキシジム	2	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
トラロメトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	34	0	—	0	0.00	492	3	0.02	0	0.00	526	3	0.02	0	0.00
トリアジメホン	25	0	—	0	0.00	459	0	—	0	0.00	484	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアゾホス	31	0	—	0	0.00	494	0	—	0	0.00	525	0	—	0	0.00
トリアレート	10	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
トリジファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
トリブホス	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリフルスフロンメチル	0	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	37	2	0.2 - 0.3	0	0.00	320	3	0.01 - 0.22	0	0.00	357	5	0.01 - 0.3	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	15	1	0.1	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	1	0.1	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
トリフルラリン	18	0	—	0	0.00	344	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	10	0	—	0	0.00	455	2	0.01 - 0.18	0	0.00	465	2	0.01 - 0.18	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
トリベヌロメチル	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	41	0	—	0	0.00	466	0	—	0	0.00	507	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	27	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフトロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフロバミド	9	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
ナレド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	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	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	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	3	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
パーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	17	0	—	0	0.00	492	0	—	0	0.00	509	0	—	0	0.00
バミドチオン	16	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
バラチオン	33	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	41	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	14	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
ピテルタノール	25	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ピフェントリン	35	0	—	0	0.00	511	0	—	0	0.00	546	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ピベロホス	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビメトロジン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	4	0	—	0	0.00	273	7	0.01 - 0.08	0	0.00	277	7	0.01 - 0.08	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	24	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00	488	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ピラゾホス	21	0	—	0	0.00	456	0	—	0	0.00	477	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	332	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	27	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
ピリダベン	36	0	—	0	0.00	726	45	0.01 - 0.78	0	0.00	762	45	0.01 - 0.78	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	262	1	0.04	0	0.00	263	1	0.04	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	33	0	—	0	0.00	183	2	0.02 - 0.1	0	0.00	216	2	0.02 - 0.1	0	0.00
ピリミカルブ	24	0	—	0	0.00	340	27	0.01 - 0.04	0	0.00	364	27	0.01 - 0.04	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	44	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ピリメタニル	13	0	—	0	0.00	720	0	—	0	0.00	733	0	—	0	0.00
ピレトリン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピロキロン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	8	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ファミール	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	262	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	262	65	0.002 - 0.04	0	0.00	269	65	0.002 - 0.04	0	0.00
フェナミホス	23	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00	473	0	—	0	0.00
フェナリモル	36	0	—	0	0.00	279	6	0.01 - 0.04	0	0.00	315	6	0.01 - 0.04	0	0.00
フェントロチオン	44	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00	382	0	—	0	0.00
フェノキサニル	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	456	0	—	0	0.00	462	0	—	0	0.00
フェントリン	4	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	33	0	—	0	0.00	459	0	—	0	0.00	492	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
フェンクローホス	3	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	29	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00	493	0	—	0	0.00
フェンチオン	44	0	—	0	0.00	502	0	—	0	0.00	546	0	—	0	0.00
フェントエート	43	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	43	0	—	0	0.00	726	0	—	0	0.00	769	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	15	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00	343	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	6	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	33	0	—	0	0.00	520	0	—	0	0.00	553	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	18	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	173	2	0.11 - 0.2	0	0.00	173	2	0.11 - 0.2	0	0.00
フェンメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	18	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブタクローラ	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00
ブタミホス	36	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
sec-ブチルアミン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	19	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	32	1	0.032	0	0.00	459	1	0.02	0	0.00	491	2	0.02 - 0.032	0	0.00
ブラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	447	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00
ブラメビル	1	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	7	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00	337	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	607	0	—	0	0.00	608	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	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	262	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	502	0	—	0	0.00	505	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	2	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
フルシトリネート	37	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
フルシラゾール	16	0	—	0	0.00	732	1	0.03	1	0.14	748	1	0.03	1	0.13
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	36	1	0.01	0	0.00	462	0	—	0	0.00	498	1	0.01	0	0.00
フルトリアホール	7	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
フルバリネート	28	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	14	0	—	0	0.00	338	2	0.05 - 0.11	0	0.00	352	2	0.05 - 0.11	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	6	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00
ブレチラクローラ	26	0	—	0	0.00	460	0	—	0	0.00	486	0	—	0	0.00
ブクロラズ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロシドン	20	0	—	0	0.00	730	27	0.01 - 2.46	0	0.00	750	27	0.01 - 2.46	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	43	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	262	17	0.01 - 0.18	0	0.00	263	17	0.01 - 0.18	0	0.00
ブロボキサホップ	1	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
ブロボクローラ	6	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00	461	0	—	0	0.00
ブロボバジン	3	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
ブロボニル	6	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ブロボホス	5	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	21	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	22	0	—	0	0.00	494	0	—	0	0.00	516	0	—	0	0.00
ブロボザミド	29	0	—	0	0.00	518	0	—	0	0.00	547	0	—	0	0.00
ブロボドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ブロボファミ	2	0	—	0	0.00	482	0	—	0	0.00	484	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	%
プロフェノホス	24	0	—	0	0.00	731	0	—	0	0.00	755	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
プロボキスル	20	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
プロマシル	5	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	8	0	—	0	0.00	451	0	—	0	0.00	459	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00
プロモブチド	7	0	—	0	0.00	456	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	27	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
プロモホス	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	16	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	15	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ペナラキシル	22	0	—	0	0.00	448	0	—	0	0.00	470	0	—	0	0.00
ペノキサコール	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	41	0	—	0	0.00	709	0	—	0	0.00	750	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ペフラゾエート	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	69	3	0.5 - 1	0	0.00	523	0	—	0	0.00	592	3	0.5 - 1	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00
ベンシクロン	12	0	—	0	0.00	330	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00	462	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	37	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00	364	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ベンプレセート	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
ホサロン	39	0	—	0	0.00	457	0	—	0	0.00	496	0	—	0	0.00
ホスカリド	5	0	—	0	0.00	591	30	0.01 - 0.21	0	0.00	596	30	0.01 - 0.21	0	0.00
ホスチアゼート	37	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
ホスメット	34	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	722	0	—	0	0.00	727	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	42	0	—	0	0.00	502	0	—	0	0.00	544	0	—	0	0.00
マレイン酸ヒドラジド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	37	1	0.07	0	0.00	734	4	0.01 - 0.09	0	0.00	771	5	0.01 - 0.09	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
メソミル	17	1	0.6	0	0.00	580	3	0.01 - 0.07	0	0.00	597	4	0.01 - 0.6	0	0.00
メソミルオキシム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
メタミドホス	22	0	—	0	0.00	495	0	—	0	0.00	517	0	—	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	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	31	0	—	0	0.00	494	3	0.01 - 0.06	0	0.00	525	3	0.01 - 0.06	0	0.00
メチオカルブ	15	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
メチダチオン	36	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	21	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	289	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	319	47	0.01 - 0.11	0	0.00	323	47	0.01 - 0.11	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	5	0	—	0	0.00	445	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
メトラクロール	54	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトリブジン	16	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	447	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00
メフェナセット	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メフェノキサム	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	4	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
メプロニル	18	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
モノクロトホス	17	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
モノリニユロン	3	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
リニユロン	5	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	270	77	0.01 - 0.18	0	0.00	274	77	0.01 - 0.18	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	24	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00

きゅうり(ガーキンを含む)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	262	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
γ-BHC	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
2,4-D	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
DBEDC	4	1	0.17	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	1	0.17	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	239	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
EPN	343	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
EPTC	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
MCPA	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
XMC	169	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
アイオキシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アクリナトリン	237	2	0.01 - 0.1	0	0.00	4	0	—	0	0.00	241	2	0.01 - 0.1	0	0.00
アザコナゾール	123	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
アザフェニジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アザメチホス	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アシュラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	172	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
アセキノシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	145	4	0.012 - 0.23	0	0.00	0	0	—	0	0.00	145	4	0.012 - 0.23	0	0.00
アセトクロール	131	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
アセフェート	97	1	0.01	0	0.00	2	0	—	0	0.00	99	1	0.01	0	0.00
アゾキシストロピン	135	6	0.003 - 0.22	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	6	0.003 - 0.22	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	229	1	0.08	1	0.44	3	0	—	0	0.00	232	1	0.08	1	0.43
アニラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	194	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
アバメクテン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アミラズ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミノカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アメリン	127	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
アラクロール	230	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
アラニカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラマイト	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アリドクロール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ	105	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アルドリン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	131	2	0.005 - 0.013	0	0.00	2	0	—	0	0.00	133	2	0.005 - 0.013	0	0.00
アレスリン	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	144	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
イソウロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソカルボホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イソキサチオン	197	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イソキサベン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	234	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	236	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	182	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
イソプロツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロジオン	156	3	0.006 - 0.067	0	0.00	4	0	—	0	0.00	160	3	0.006 - 0.067	0	0.00
イブロジオン代謝物	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	98	1	0.08	0	0.00	1	0	—	0	0.00	99	1	0.08	0	0.00
イブロベンホス	214	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
イマザキン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザピックアンモニウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
イマゼタピルアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イマズスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	131	10	0.001 - 0.07	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	10	0.001 - 0.07	0	0.00
イミプロトリソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
インダノファン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	96	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	224	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
エタメツルフロソメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	97	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エチオン	255	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00
エチクロゼート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチプロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルソ-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホソ	310	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
エトキサゾール	135	1	0.019	0	0.00	4	0	—	0	0.00	139	1	0.019	0	0.00
エトキシスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロッソ	215	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	215	1	0.04	0	0.00
エトフメゼート	88	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エトプロホソ	278	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
エトベンザニド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリアゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリムホソ	253	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エマメクチソ安息香酸塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドスルファン	143	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エンドリン	113	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
オキサジアゾソ	164	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサジキシル	183	7	0.001 - 0.074	0	0.00	0	0	—	0	0.00	183	7	0.001 - 0.074	0	0.00
オキサジクロメホソ	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	141	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
オキシカルボキシソ	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オキシデメソメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェソ	126	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
オキソボコナゾールフマル酸塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オメエート	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オリサストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	100	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カズサホソ	262	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
カフェンストロール	147	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
カプタホール	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルタップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベソスルタップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	158	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
カルフェソトラゾソエチル	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
カルブチレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
カルベタミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルベンダジム	12	0	—	0	0.00	0	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ソミル	28	3	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	3	0.01 - 0.05	0	0.00
カルボキシソ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルボスルファン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルボフェソチオン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボフラン	124	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キナルホソ	296	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
キノキシフェソ	140	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
キノクラミン	123	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
キノメチオナート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キャプタン	74	2	0.04 - 0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	76	2	0.04 - 0.05	0	0.00
キソセソ	131	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
クマホソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロソ	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	265	5	0.01 - 0.08	0	0.00	3	0	—	0	0.00	268	5	0.01 - 0.08	0	0.00
クレトジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロキントセツメキシル	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロゾリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロチアニジン	108	3	0.04 - 0.12	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	3	0.04 - 0.12	0	0.00
クロフェンセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロプロップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロマゾン	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロマトキシフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロメブロップ	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロリダゾン	92	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	154	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルピリホス	357	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	285	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	299	33	0.005 - 0.08	1	0.33	4	0	—	0	0.00	303	33	0.005 - 0.08	1	0.33
クロルフェノキシ酢酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	298	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルブファム	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	274	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
クロルベンシド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルメコート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロロタロニル	64	7	0.01 - 0.65	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	7	0.01 - 0.65	0	0.00
クロロトルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	212	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
サイネピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	93	4	0.009 - 0.2	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	4	0.009 - 0.2	0	0.00
シアナジン	140	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シアノホス	282	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,6-ジイソプロピルナフタレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	318	10	0.005 - 0.11	0	0.00	4	0	—	0	0.00	322	10	0.005 - 0.11	0	0.00
ジオキサカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクラニリド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジクロスラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	215	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジクロラン	134	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	85	1	0.09	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	1	0.09	0	0.00
ジクロルミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジコホール	101	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
シスノナクROL	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジチオビル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シデロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4, 6-ジニトロ- <i>o</i> -ク レゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドンエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シノスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジノセブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	12	2	0.002 - 0.012	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	2	0.002 - 0.012	0	0.00
ジノテルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	280	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
シハロホップチル	127	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ジフェナミド	136	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	138	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	196	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	228	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジフルフェンゾビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフロコナゾール	148	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
シフロジニル	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シベルメトリン	300	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
ジベレリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジン	186	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
シメコナゾール	111	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	169	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ジメチベン	82	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジメチリモール	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメチルピソス	210	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
ジメチルピソスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピソスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	126	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジメエート	322	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
ジメモルフ	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シメトリン	164	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ジメビベレート	175	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
シモキサニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
臭化メチル	1	1	1.2	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	1	1.2	0	0.00
シラフルオフェン	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シロマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スエップ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピノサド	70	1	0.004	0	0.00	0	0	—	0	0.00	70	1	0.004	0	0.00
スピロキサミン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	85	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セクブメト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セトキンジ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ソキサミド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ターバシル	81	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ダイアジノ	358	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	360	0	—	0	0.00
ダイアレート	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイムロン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
チアクロプリド	125	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
チアジニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアゾビル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	109	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメトキサム	131	8	0.002 - 0.06	0	0.00	1	0	—	0	0.00	132	8	0.002 - 0.06	0	0.00
チオジカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	49	2	0.02 - 0.029	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	2	0.02 - 0.029	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	299	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
チオメト	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
チジアズロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	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	%
チフェンスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	153	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ディルドリン	35	1	0.06	1	2.86	2	0	—	0	0.00	37	1	0.06	1	2.70
テクナゼン	112	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テクロフタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デスメディファム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	185	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	185	3	0.001 - 0.01	0	0.00	4	0	—	0	0.00	189	3	0.001 - 0.01	0	0.00
テトラジホン	188	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
テトラメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テニルクロール	201	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
テブコナゾール	222	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
テブチウロン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	79	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	225	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	302	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン	80	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びピラロメトリン	177	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
テルブカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルプトリン	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テルブホス	225	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
テルブメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ドジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トラロメトリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トランスノナクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	194	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
トリアジメホス	217	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアゾホス	165	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
トリアレート	159	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
トリクラミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリクロピル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロロホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリジファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリデモルフ	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリブホス	147	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	96	4	0.001 - 0.18	0	0.00	1	0	—	0	0.00	97	4	0.001 - 0.18	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルムロン	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリフルラリン	280	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	283	1	0.01	0	0.00
トリフロキシストロピン	151	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	346	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ナフタラム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナフタロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ナプロバミド	140	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
鉛	6	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	1	0.01	0	0.00
ナレド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニデンピラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	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
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	135	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ニトロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノナクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
バーバン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	191	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
バミドチオン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
バラチオン	292	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	294	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	%
パラチオンメチル	306	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	189	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピテルタノール	200	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	179	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ピフェントリン	293	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	296	1	0.01	0	0.00
ピペロニルブトキシド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピペロホス	180	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピメトロジン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピラクロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	245	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラズルフロエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラゾホス	151	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	72	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	271	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
ピリダベン	249	2	0.02 - 0.13	0	0.00	4	0	—	0	0.00	253	2	0.02 - 0.13	0	0.00
ピリダリル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	157	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフタリド	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	177	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	231	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	160	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリミスルフロメチル	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	161	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	352	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
ピリメタニル	105	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ピレトリン	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピロキロン	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	168	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ヒ素	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ファミフル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ファミキサドン	12	1	0.11	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	1	0.11	0	0.00
フィプロニル	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェナミホス	144	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
フェナリモル	281	1	0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	283	1	0.03	0	0.00
フェントロチオン	353	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
フェノキサニル	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	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	123	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フェナトリン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	176	1	0.036	0	0.00	4	0	—	0	0.00	180	1	0.036	0	0.00
フェノブロッブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェリムゾン	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
フェンアミドン	78	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	259	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
フェンチオン	333	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00
フェントエート	341	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	343	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	300	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	84	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	274	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	129	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンメディファム	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フサライド	196	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ブタクロール	161	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブタミホス	285	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
ブチレート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	139	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	221	1	0.14	0	0.00	4	0	—	0	0.00	225	1	0.14	0	0.00
フラザスルフロ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	86	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラムブロップメチル	86	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フラマトビル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	153	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
フルアジナム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアジホップ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアズロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルジオキサソニル	108	3	0.006 - 0.13	0	0.00	2	0	—	0	0.00	110	3	0.006 - 0.13	0	0.00
フルシトリネート	277	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
フルシラゾール	94	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルトラニル	293	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	297	0	—	0	0.00
フルトリアホール	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フルバリネート	280	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
フルフェナセット	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	107	3	0.004 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	3	0.004 - 0.02	0	0.00
フルフェンビルエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルメツラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルリドン	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルロキシピル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フレチラクロー	255	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
ブロクローラズ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロシミドン	282	49	0.01 - 0.55	0	0.00	4	0	—	0	0.00	286	49	0.01 - 0.55	0	0.00
ブロスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	341	1	0.07	0	0.00	2	0	—	0	0.00	343	1	0.07	0	0.00
ブロニカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロバキザホップ	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロバクロー	91	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ブロバジン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブロパニル	130	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブロパホス	101	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロバルギット	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	229	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ブロビザミド	191	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロファム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	219	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキスル	173	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ブロマシル	102	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロメリン	170	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ブロメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロモブチド	153	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	166	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ブロモホス	172	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フロラスラム	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	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	163	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ベナラキシル	122	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ベノキサコール	113	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	127	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベフラゾエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベプレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメリン	335	2	0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	338	2	0.02	0	0.00
ベンコナゾール	163	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ベンシクロ	110	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンゾフェナップ	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	141	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ベンタゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	297	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	143	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ベンフレセート	167	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ホキシム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホサロン	300	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
ポスカリド	77	4	0.008 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	4	0.008 - 0.02	0	0.00
ホスチアゼート	268	11	0.003 - 0.1	0	0.00	3	0	—	0	0.00	271	11	0.003 - 0.1	0	0.00
ホスファミドン	116	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ホスメット	183	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ホノホス	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホメサフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクコロフェニユロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルベット	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルモチオン	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホレート	108	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
マイレックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	351	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	271	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メカルバム	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メコブロップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソトリオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メタミドホス	98	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	54	4	0.01 - 0.21	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	4	0.01 - 0.21	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	113	12	0.01 - 0.12	0	0.00	1	0	—	0	0.00	114	12	0.01 - 0.12	0	0.00
メチオカルブ	84	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メチダチオン	292	1	0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	294	1	0.03	0	0.00
メチルダイムロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシクロール	157	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メトコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メブレン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メトラクロール	231	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
メトリブジン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メトルカルブ	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メバニピリム	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	68	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
メフェナセツト	216	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
メフェノキサム	16	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	1	0.05	0	0.00
メフェンビルジエチル	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メプロニル	253	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
モノクロトホス	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
モリネート	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ラクトフェン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
リニユロン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
リムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
レスメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レナシル	199	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

かぼちゃ(スカッシュを含む)

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	120	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
γ-BHC	77	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
2,4,5-T	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DCIP	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
DDT	97	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
EPN	131	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
EPTC	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	70	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アクリナトリン	84	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
アザコナゾール	42	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	68	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
アセキノシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセタミプリド	47	0	—	0	0.00	56	1	0.01	0	0.00	103	1	0.01	0	0.00
アセトクロール	53	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
アセフェート	57	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	57	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	147	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	100	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	66	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
アバメクチン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アミトラズ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アミトロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アメトリン	41	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アラクロール	97	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アラマイト	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ	36	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アルドリ	24	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アルドリ	66	4	0.01 - 0.1	0	0.00	49	2	0.006 - 0.007	0	0.00	115	6	0.006 - 0.1	0	0.00
アレスリン	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イサゾホス	79	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソカルボホス	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサチオン	85	0	—	0	0.00	73	1	0.01	0	0.00	158	1	0.01	0	0.00
イソキサチオンオキソン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	20	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イソジシメロン酸ニプロビル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソフェンホス	103	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	90	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	72	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
イソプロツロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イナベンフィド	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロジオン	76	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	32	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イブロベンホス	86	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
イマザキン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イマザリル	28	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	41	0	—	0	0.00	93	13	0.006 - 0.07	0	0.00	134	13	0.006 - 0.07	0	0.00
イミノクタジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミプロトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミペンコナゾール	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
インダノファン	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	37	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	121	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
エスフェンバレレート	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	93	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	40	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エチオン	107	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
エチクロゼート	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチプロール	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エディフェンホス	118	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	213	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	44	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	100	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
エトフメセート	48	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エトプロホス	107	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトリムホス	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスルファン	76	0	—	0	0.00	90	1	0.05	0	0.00	166	1	0.05	0	0.00
α-エンドスルファン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エンドリン	62	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	81	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサジキシル	88	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキサミル	46	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	28	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	43	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オリサストロピン	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オリザリン	26	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カズサホス	110	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
カフェンストロール	68	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
カプタホール	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	30	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
カルプロパミド	27	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	9	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ノミル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボキシ	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボスルファン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルボフラン	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	13	0	—	0	0.00	17	1	0.002	0	0.00	30	1	0.002	0	0.00
キナルホス	119	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
キノキシフェン	61	0	—	0	0.00	73	2	0.002 - 0.009	0	0.00	134	2	0.002 - 0.009	0	0.00
キノクラミン	27	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
キノメチオナート	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キャブタン	47	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
キントゼン	63	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クミルロン	20	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	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	94	0	—	0	0.00	131	1	0.001	0	0.00	225	1	0.001	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クレトジム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	30	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロチアニジン	34	0	—	0	0.00	65	1	0.003	0	0.00	99	1	0.003	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	54	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	36	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロメプロップ	26	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロリダゾン	31	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	73	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	29	0	—	0	0.00	51	2	0.002 - 0.004	0	0.00	80	2	0.002 - 0.004	0	0.00
クロルニトロフェン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホス	142	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	299	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	110	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	108	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	124	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルブファム	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	107	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
クロルベンシド	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
クロロクシロン	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロロタロニル	36	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロロトルロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネブ	17	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	82	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
サリチオン	29	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	24	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
シアナジン	59	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シアノホス	113	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアン化水素	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	127	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	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	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シクロキシジム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロシメット	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロトホス	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	94	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	36	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	34	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	39	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ジクロプロップ	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロルボス	39	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	42	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジクロルミド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
2, 6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	37	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジスルホトン	49	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジチアン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオビル	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シデロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シニドンエチル	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シハロトリ	123	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
シハロホップチル	62	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジフェナミド	44	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	102	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリ	97	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	37	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	37	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	18	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シフルメフェン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シプロジニル	28	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シベルメリン	120	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シマジ	63	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シメコナゾール	34	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ジメタメリン	72	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ジメチピン	48	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジメチリモール	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジメチルピノス	82	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ジメチルピノスE	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピノスZ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	49	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ジメエート	135	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ジメモルフ	23	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シメリン	67	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ジメビベレート	56	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	46	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シロマジ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメチリン	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピノサド	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
スピロキサミン	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルプロホス	41	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ソキサミド	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ターバシル	37	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ダイアジノ	142	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ダイアラート	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ダイムロン	26	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ダゾメット、メナム及びメチルイソチオシアネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	34	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
チアジニル	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアゾビル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	24	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
チアムリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアトキサム	40	0	—	0	0.00	96	3	0.007 - 0.02	0	0.00	136	3	0.007 - 0.02	0	0.00
チオジカルブ	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	32	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	127	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
チオメソ	56	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフルザミド	52	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ディルドリン	27	1	0.02	0	0.00	56	0	—	0	0.00	83	1	0.02	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テクナゼン	42	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
テクロフタラム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デスメディファム	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	77	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	75	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
テトラジホン	87	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テニルクロール	76	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
テブコナゾール	82	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
テブチウロン	20	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	33	0	—	0	0.00	76	1	0.004	0	0.00	109	1	0.004	0	0.00
テブフェンピラド	88	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テフルトリン	115	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	21	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	9	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
デメホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
デルタメトリン	27	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	70	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
テルブカルブ	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テルブチラジン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルプトリン	42	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
テルブホス	97	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
テレフタル酸銅	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トラロメトリン	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリアジメノール	79	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
トリアジメホン	82	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	80	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
トリアレート	61	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリクロルホン	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	33	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリジファン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリデモルフ	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリブホス	56	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルムロン	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリフルラリン	106	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	63	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	134	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	63	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフタロホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ナブロアニド	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ナブロパミド	59	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナレド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラピリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	56	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノナクロ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノバルロン	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	32	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	76	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
バミドチオン	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	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	116	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	130	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	73	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	160	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	%
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	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	27	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピテルタノール	89	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピフェノックス	58	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ピフェントリン	108	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピペロホス	79	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピメロジン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロホス	99	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	77	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	26	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	48	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	111	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
ピリダベン	107	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリデート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	55	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	27	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	74	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	102	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	70	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	139	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ピリメタニル	62	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ピレトリン	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピロキロン	51	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	65	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミフル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ファミキサドン	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フィプロニル	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェナミホス	64	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェナリモル	118	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
フェントロチオン	143	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00
フェノキサニル	36	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	46	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
フェントリン	36	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	81	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
フェリムゾン	34	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンアミドン	36	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンクローホス	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	108	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
フェンチオン	139	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	287	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	130	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
フェントラザミド	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンバレレート	133	0	—	0	0.00	131	1	0.0029	0	0.00	264	1	0.0029	0	0.00
フェンビロキシメート	33	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	106	0	—	0	0.00	130	4	0.005 - 0.03	0	0.00	236	4	0.005 - 0.03	0	0.00
フェンプロピモルブ	60	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	19	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フサライド	61	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブタクロール	69	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	31	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブタミホス	113	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
sec-ブチルアミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	54	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	89	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	24	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	35	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フラメピル	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	58	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	132	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	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	40	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルシトリネート	124	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
フルシラゾール	34	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルトラニル	120	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
フルトリアホール	45	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルバリネート	115	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
フルフェナセット	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	33	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	7	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	46	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルリドン	29	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルロキシピル	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フレチラクロール	97	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ブロクロナズ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロシミドン	105	1	0.07	0	0.00	129	1	0.01	0	0.00	234	2	0.01 - 0.07	0	0.00
ブロスルフロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロチオホス	136	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
フロニカミド	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブロバクロー	30	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブロバジン	33	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブロパニル	44	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ブロバホス	47	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロパルギット	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ブロピコナゾール	92	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ブロピザミド	79	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
ブロヒドロキサモン	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロファミ	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	82	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブロボキシル	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ブロマシ	46	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロメトリン	63	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロモコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモブチド	54	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	75	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ブロモホス	81	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フロラスラム	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	60	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ヘキサジン	34	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	30	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベナラキシル	65	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ベノキサコール	44	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	91	1	0.01	0	0.00	93	0	—	0	0.00	184	1	0.01	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	14	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00
ベブレート	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルタン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	158	3	0.02 - 0.08	0	0.00	133	2	0.003 - 0.01	0	0.00	291	5	0.003 - 0.08	0	0.00
ベンコナゾール	61	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ベンシクロ	30	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ベンスリド	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンゾフェナツブ	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	53	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ベンダゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンチアバリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	125	2	0.01	0	0.00	115	0	—	0	0.00	240	2	0.01	0	0.00
ベントキサゾン	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	57	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ベンフレゼート	75	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ホキシム	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホサロン	128	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ボスカリド	29	0	—	0	0.00	85	1	0.01	0	0.00	114	1	0.01	0	0.00
ホスチアゼート	100	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ホスファミドン	45	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ホスメット	79	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホルムスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクルロフェニユロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルモチオン	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ホレート	56	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マラチオン	139	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
マレイン酸ヒドラジド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロタニル	109	0	—	0	0.00	142	10	0.005 - 0.02	0	0.00	251	10	0.005 - 0.02	0	0.00
ミルベメクテン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メカルバム	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メソミル	28	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタルデヒド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メタミドホス	55	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
メタミロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル	30	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	59	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
メチオカルブ	37	1	0.008	0	0.00	46	0	—	0	0.00	83	1	0.008	0	0.00
メチダチオン	120	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトキシクロール	71	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	36	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブレン	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メトラクロール	129	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
メトリブジン	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メトルカルブ	14	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メバニピリム	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メビンホス	35	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メフェナセット	92	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
メフェノキサム	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	40	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
メプロニル	91	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
モノクロトホス	51	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
[モノ、ピス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニユロン	20	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ラクトフェン	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
リニユロン	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェスロン	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
レスメリン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	97	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

しろり

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アバメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アミラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アルドリシ及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソシンコメロン酸ニプロビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソプロトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イナベンフィド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イミプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00
エチフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトフェメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エトリムホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エポキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オキスボコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カズサホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カフェンストロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジエチルトルアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	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
ジクロルミド	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
ジコホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シデロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	1	1	0.02	0	0.00
シハロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シマジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメビベレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオモト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テクロブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	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	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリジファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ナフロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピペロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェントエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンバレルート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブラメトピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルマイクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロパニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホサロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マイルレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ミクロプロタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メフェナセツト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モノリニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニューロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

すいか

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
γ-BHC	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
DBEDC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
DDT	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
EPN	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
EPTC	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
XMC	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アクリナトリン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
アザメチホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アシュラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
アセキノシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	41	5	0.002 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	41	5	0.002 - 0.01	0	0.00
アセトクロール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
アセフェート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アトラジン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
アニラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アニロホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
アバメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アミトラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アメトリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
アラクロール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アルドリノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
アレスリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
アロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
イソウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
イソキサベン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
イソプロパリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イナベンフィド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
イブロベンホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
イマザキン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イマザビックアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマザリル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
イマゼタビルアンモニウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	25	1	0.004	0	0.00	0	0	—	0	0	25	1	0.004	0	0.00
イミベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
インダノファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エタフルラリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エチオン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
エチクロゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エチプロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
エトキサゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトフェンブックス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
エトフェメート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
エトプロホス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エンドリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
オキサジキシル	42	3	0.001 - 0.006	0	0.00	0	0	—	0	0	42	3	0.001 - 0.006	0	0.00
オキサジクロメホン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
オキサミル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
オメエート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
オリザリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カズサホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
カフェンストロール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
カブタホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
カルタップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルバリル	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
カルブチレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルプロバミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カルボキシ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キナルホス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
キノキシフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
キノクラミン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
キノメチオナート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
キャブタン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
キントゼン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クミルロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	25	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0	25	1	0.002	0	0.00
クロフェンセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロブロッブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルタールジメチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルデン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
クロルブファム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
クロルベンシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルメコト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロロネブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
サイネピリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
サリチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
シアナジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シアノホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シクラニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シクロキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジクロトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ジクロラン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジコホール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
シスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホト	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジチオビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シデロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
4, 6-ジニトロ-0-ク レゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シニドシエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シノスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジノセブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
シハロホップチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジフェナミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジフルフェンゾビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	40	0	—	0	0.00
シプロジニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
シベルメトリン	60	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	60	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シマジ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
シメコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメチピン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジメチリモール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメチルピソス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
ジメチルピソスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ジメトエート	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シメトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジメビベレート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
シモキサニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
臭化メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
シンメチリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
スピロキサミン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
セクブメト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
セトキシジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ターバシル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ダイアジノン	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	65	0	—	0	0.00
ダイアレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
チアクロプリド	15	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	0	15	1	0.002	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアゾビル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
チアメトキサム	29	2	0.001 - 0.018	0	0.00	0	0	—	0	0	29	2	0.001 - 0.018	0	0.00
チオジカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	0	—	0	0.00
チオメト	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テクナゼン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
テクロフタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
デスマトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピソス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
テトラジホ	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
テブコナゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
テブチウロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テブフェンジド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
デメトO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメトS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
テルブカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
テルブホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
テルブメト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ドジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
トリアジメホ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
トリアレート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
トリクラミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
トリコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
トリフルムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ナブタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ナプロバミド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ニテンピラム	6	1	0.13	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	0.13	0	0.00
ニトラリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
バーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	46	0	—	0	0.00
バミドチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
バラチオン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ハロスルフロロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピテルタノール	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ピフェントリン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピペロホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピメトロジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピラクロホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	50	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロロンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
ピリダベン	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	59	0	—	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	49	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピリミスルフロロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
ピリメタニル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	24	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ファミフル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ファミキサドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フィプロニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フェナミホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェナリモル	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
フェントロチオン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	62	0	—	0	0.00
フェノキサニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
フェトリン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	44	0	—	0	0.00
フェノブロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェリムゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
フェンアミドン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェンキロールホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
フェンチオン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
フェントエート	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
フェントラザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フェンバレレート	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	53	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フサライド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ブタクロール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブタミホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ブチレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ブピリメート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	58	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
フラメトビル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
フルシトリン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	57	0	—	0	0.00
フルシラゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
フルトリアホール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フルバリネート	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	26	2	0.002 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	26	2	0.002 - 0.03	0	0.00
フルフェンピルエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フルリドン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
フルロキシピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フレチラクロール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	43	0	—	0	0.00
ブクロラズ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ブロシメドン	58	4	0.003 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	58	4	0.003 - 0.05	0	0.00
ブロスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ブロチオホス	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ブロボクロール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	26	0	—	0	0.00
ブロボジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ブロボニル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ブロボホス	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	30	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボルギット	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
ブロボコナゾール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
ブロビザミド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	32	0	—	0	0.00
ブロビドロジャスモン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ブロファミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ブロボキサジンカルシウム塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブロボキシル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ブロマシル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	28	0	—	0	0.00
ブロボカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロメリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
プロメトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモプチド	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	47	0	—	0	0.00
プロモホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
フロラスラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ペナラキシル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	36	0	—	0	0.00
ペノキサコール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
ペノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ペブレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	39	0	—	0	0.00
ベンシクロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンスリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ベнтаゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	55	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	42	0	—	0	0.00
ベンフレセート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	33	0	—	0	0.00
ホキシム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ホサロン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
ホスカリド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
ホスファミドン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
ホスメット	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	41	0	—	0	0.00
ホノホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホレート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
マイレックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
マラチオン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	64	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	58	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0	58	1	0.001	0	0.00
ミルベメクチン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メカルバム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メソトリオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メソミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メタミドホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	25	3	0.006 - 0.012	0	0.00	0	0	—	0	0	25	3	0.006 - 0.012	0	0.00
メチオカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
メチダチオン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メキシクロール	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メブレン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メブトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メトラクロール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトルカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メビンホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	37	0	—	0	0.00
メフェナセツト	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
メフェノキサム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メブロニル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	51	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	%
モノクロトホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0		22	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		1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
モリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
リニュロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
リムスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
レスメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
レナシル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00

メロン類果実

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	18	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
γ-BHC	32	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	27	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
EPN	58	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
EPTC	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	37	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	45	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アザコナゾール	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシュラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	35	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アセタミプリド	24	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アセトクロール	24	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アセフェート	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アトラジン	39	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アニロホス	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アバメクチン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメトリン	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アラクロール	48	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アラニカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリノ	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	16	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アレスリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサベン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	31	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	42	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロパリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イナベンフィド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	14	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イブロベンホス	39	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イマザキン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザビックアンモニウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	19	0	—	0	0.00	17	2	0.016 - 0.03	0	0.00	36	2	0.016 - 0.03	0	0.00
イミノクタジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	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	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
インダノファン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	20	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	30	0	—	0	0.00	9	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	%
エスプロカルブ	40	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチオン	47	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	70	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	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	48	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エトキサゾール	31	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	54	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
エトフェセート	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトプロホス	41	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エトベンザニド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトリムホス	32	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	36	0	—	0	0.00	9	1	0.015	0	0.00	45	1	0.015	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	28	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	38	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	44	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	35	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	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
オキシデトシメチル	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	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	40	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
カフェンストロール	31	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カブタホール	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルタップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルタップ、チオンクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	29	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
カルブチレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロパミド	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルベタミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、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	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボキシ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフラン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	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	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キナルホス	51	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
キノキシフェン	37	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
キノクラミン	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャプタン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キントゼン	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	53	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クレトジム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロフェンセット	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロフェンテジ	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロマゾン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロリダゾン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロリロンエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	36	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルデン	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	62	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	44	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	44	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	51	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルブファム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	53	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルメコート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	44	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
サイネピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
サリチオン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアソファミド	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアナジン	32	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シアノホス	44	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	57	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
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
2, 6-ジイソプロピルナ フタレン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジエチルトルアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	45	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクロキシジム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	31	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	42	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロラン	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジスノナクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホト	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジチオビル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シデュロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4, 6-ジニトロ- α - レゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シノスルフロ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジノセブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	4	1	0.01	0	0.00	7	1	0.11	0	0.00	11	2	0.01-0.11	0	0.00
シハロトリン	60	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シハロホップチル	23	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジフェナミド	27	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	46	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルトリン	49	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	13	0	—	0	0.00	7	1	0.01	0	0.00	20	1	0.01	0	0.00
シフルフェニカン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シフルフェンゾピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シフルベンズロン	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シプロジニル	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シベルメトリン	57	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジベレリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シマジン	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シメコナゾール	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメチピン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチリモール	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	31	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメエート	54	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメモルフ	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シメトリン	37	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメビベレート	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
臭化メチル	1	0	—	0	0.00	4	1	2	0	0.00	5	1	2	0	0.00
シラフルオフェン	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメチリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
セクブメト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
セトキシジム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ゾキサミド	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ターバシル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ダイアジノン	63	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイムロン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアクロプリド	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チアジニル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアゾピル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	46	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チオメト	24	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チジアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ディルドリン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テクナゼン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テクロフタラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	37	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	40	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テトラジホン	54	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テブコナゾール	42	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テブチウロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブピリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	46	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テフルトリン	55	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
デメトN	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトS	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
デメトン-S-メチル	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デメホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	31	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テルブカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルブホス	29	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テルブメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ドジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トラロメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トランスノナクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	36	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリアジメホン	41	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	25	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアレート	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリジファン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリデモルフ	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリブホス	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフルスルフロソメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルムロン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルラリン	53	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	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
トリホリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	58	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナブタラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブタレン酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブタロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナブプロアニド	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	33	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ニコスルフロソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトラピリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	37	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	15	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	28	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	40	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
バミドチオン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオン	49	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	50	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	49	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピテルタノール	38	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェノックス	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピフェントリン	50	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピベロホス	35	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピメトロジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	40	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロソエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	35	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	34	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダフェンチオン	48	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピリダベン	55	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	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		2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	33	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	43	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	28	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	41	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	61	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリメタニル	31	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピレトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	36	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	40	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ファミフル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサド	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フィプロニル	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェナミホス	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェナリモル	54	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェントロチオン	58	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェノキサニル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	29	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェントリン	24	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	30	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェリムゾン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンアミドン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンクローホス	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	38	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンチオン	46	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェントエート	62	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェントラザミド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	57	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	51	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	30	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	39	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブタクロール	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブタミホス	47	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	47	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フラザスフロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フラメトピル	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブリミスフロメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	37	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルシトリネート	61	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルシラゾール	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フルスルフアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	55	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルトリアホール	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルバリネート	46	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルフェナセット	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	24	1	0.001	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	1	0.001	0	0.00
フルフェンピルエチル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルリドン	19	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルロキシピル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	51	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブクロラズ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブシミドン	58	8	0.006 - 0.6	0	0.00	20	2	0.03	0	0.00	78	10	0.006 - 0.6	0	0.00
ブスルフロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブチオホス	60	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブニコミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブバキザホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブバクロール	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブバジン	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブバニル	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブバホス	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブバモカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブバルギット	32	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブビコナゾール	43	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブビザミド	32	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブビドロジャスモン	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロファム	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	40	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボキスル	24	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ブロマシル	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロメトリン	34	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ブロメトン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロモブチド	38	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	38	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロモホス	42	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フロラスラム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	39	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベナラキシル	38	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベノキサコール	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	19	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベブレート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	65	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	38	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンシクロン	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスリド	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	21	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンタゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	53	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	35	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベンフレセート	37	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホキシム	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホサロン	55	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ホスカリド	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	45	2	0.01 - 0.06	0	0.00	21	0	—	0	0.00	66	2	0.01 - 0.06	0	0.00
ホスファミドン	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホスメット	27	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホノホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホレート	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	63	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	48	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メカルバム	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メコブロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソトリオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタミドホス	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	24	1	0.01	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メチダチオン	58	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	30	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メトラクロール	44	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メトリブジン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	26	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メフェナセット	48	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メブロニル	40	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
モノクロトホス	12	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	21	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニuron	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リニuron	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リムスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レナシル	36	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

まくわうり

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アクリナリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アザコナゾール	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アメリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		12	2	0.06 - 0.07	0	0.00	12	2	0.06 - 0.07	0	0.00
イミベコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトフェメート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		12	1	0.02	0	0.00	12	1	0.02	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	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメブロップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロプロファミ	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロベンシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクソン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルプロロップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		10	4	0.02 - 0.05	0	0.00	10	4	0.02 - 0.05	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチピン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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		2	0	—	0	0.00	2	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
チアトキサム	0	0	—	0		12	1	0.01	0	0.00	12	1	0.01	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テトラジホ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	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	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	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	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ナブロバミド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトータルイソプロピル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	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	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリメタニル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	10	1	0.12	0	0.00	11	1	0.12	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フレチラクロー	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	14	5	0.01 - 0.14	0	0.00	15	5	0.01 - 0.14	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロニガミド	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロマンシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロメリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベルメリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンズリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンズルフロメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メラクロール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェナセツト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

その他のうり科野菜

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	40	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
γ-BHC	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
DDT	34	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
EPN	50	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
EPTC	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
XMC	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	35	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アザコナゾール	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	36	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アセタミプリド	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アセトクロール	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アセフェート	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	19	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アトラジン	30	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アニロホス	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミトラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アラクロー	30	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルジカルブ	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリ	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アルドリ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アレスリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イオドスルフロ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソゾホス	28	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イソフェンホス	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	36	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	24	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イブロジオン	32	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イブロベンホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	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	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザリル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	11	1	0.08	0	0.00	21	3	0.01-0.02	0	0.00	32	4	0.01-0.08	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インダノファン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	34	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エタメツルフロ	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エタルフルラ	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチオン	37	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エトキサゾール	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブ	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エトフメセート	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトプロホス	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトリムホス	41	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンドスルファン	27	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドリン	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
オキサジキシル	24	1	0.08	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	1	0.08	0	0.00
オキサジクロメホン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オリザリン	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
カフェンストール	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
カブタホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
カルボキシ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	48	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
キノキシフェン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キノクラミン	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キノメチオナート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キャブタン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キントゼン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クミルロン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クリミジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロゾリネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロブロッブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
クロリダゾン	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	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	50	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	36	1	0.02	0	0.00	22	2	0.02	0	0.00	58	3	0.02	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	42	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルブファム	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブロファム	37	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルベンジド	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロロクスロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロタロニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロネブ	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	32	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアナジン	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	38	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジウロン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	44	1	0.02	0	0.00	16	0	—	0	0.00	60	1	0.02	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメット	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロトホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	31	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロホップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジコホール	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジスルホトン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジチオピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドニエチル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シノスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	0.00	21	3	0.01 - 0.04	0	0.00	21	3	0.01 - 0.04	0	0.00
シハロトリン	44	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフェナミド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニコナゾール	31	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シフルトリン	39	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シプロジニル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シベルメトリン	47	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジシ	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シメコナゾール	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメチピン	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジメトエート	46	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
シメトリン	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメビベレート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロキサミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ターバシル	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ダイアジノン	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダイムロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チアクロプリド	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	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	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアトキサム	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チオジカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	43	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
チオメトリン	22	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チフェンスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ディルドリン	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テクナゼン	24	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	35	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	24	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テトラジホン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テトラメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テブコナゾール	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
テフルトリン	42	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デルタメリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テルブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルプトリン	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テルブホス	33	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアジメノール	35	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリアジメホス	30	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	31	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリアレート	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリフルラリン	30	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	21	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	50	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ナブタレン酢酸	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	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロパミド	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ナレド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	27	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
バミドチオン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオン	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	27	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	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
ピコリナフェン	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピテルタノール	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピフェノックス	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピフェントリン	42	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピベロホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロホス	33	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	33	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピリダベン	45	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリフェノックスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	33	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリミスルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリメタニル	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピレトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェナミホス	28	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェナリモル	46	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェントロチオン	50	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェノキサニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェノチオール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェノトリン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェリムゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェンアミドン	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	40	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェンチオン	44	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	62	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
フェントラザミド	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	47	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	44	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	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	0	0	—	0	0	5	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブタミホス	37	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	53	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	27	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	36	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラメトビル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	19	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルシトリネート	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	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	43	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルトリアホール	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルバリネート	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルフェナセット	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	11	1	0.08	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	1	0.08	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	36	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブロシモン	32	0	—	0	0.00	22	2	0.02 - 0.04	0	0.00	54	2	0.02 - 0.04	0	0.00
ブロスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	49	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フロバキサホップ	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フロバクロー	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フロバジン	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フロパニル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパホス	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	32	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロピザミド	28	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロフェノホス	31	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロマシル	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロメリン	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロモホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ペナラキシル	22	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ペノキサコール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ペノキススラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	31	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベルメリン	60	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンジクロン	16	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	44	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンフレセート	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	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	44	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホスカリド	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ホステアゼート	41	1	0.014	0	0.00	16	0	—	0	0.00	57	1	0.014	0	0.00
ホスファミドン	18	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホスメット	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	46	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	43	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メタミドホス	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタラキシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メチオカルブ	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メキシクロール	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブレン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メミノストロピン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトラクロール	48	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メトリブジン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	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	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メビンホス	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メフェナセツト	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メフェノキサム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メフェンピルジエチル	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メプロニル	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
モノクロトホス	20	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モノリニュロン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニュロン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
リムスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
レスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
レナシル	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00