

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	%				件数	%
BHC	137	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
γ-BHC	81	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
2,4-D	17	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
DBEDC	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
DCIP	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	135	0	—	0	0.00	130	1	0.01	0	0.00	265	1	0.01	0	0.00
EPN	175	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
EPTC	30	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
MCPA	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
MCPB	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
XMC	92	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アイオキシニル	15	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
アクリナトリン	125	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
アザコナゾール	86	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
アザメチホス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	14	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	13	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アシュラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	99	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
アセタミプリド	85	2	0.011	0	0.00	99	0	—	0	0.00	184	2	0.011	0	0.00
アセトクロール	109	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
アセフェート	62	0	—	0	0.00	1157	4	0.01 - 0.02	2	0.17	1219	4	0.01 - 0.02	2	0.16
アゾキシストロビン	95	0	—	0	0.00	127	3	0.01 - 0.02	0	0.00	222	3	0.01 - 0.02	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	125	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
アニロホス	99	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
アバメクチン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アミスルブロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アメトリン	84	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アラクロー	151	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
アラニカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アラマイト	21	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
アリドクロー	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ	50	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	29	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
アルドリン	2	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	73	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アレスリン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
イサゾホス	107	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
イソウロン	20	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
イソカルボホス	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソキサチオン	117	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	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	155	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	145	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	117	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
イソプロトロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソプロバリ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イナベンフィド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イブロジオン	89	4	0.005 - 0.011	0	0.00	95	1	0.01	0	0.00	184	5	0.005 - 0.011	0	0.00
イブロバリカルブ	67	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
イブロベンホス	130	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
イマザキン	12	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	36	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	45	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	83	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	59	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
インダノファン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	80	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	50	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	137	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	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	%
エタルフルラリン	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エチオン	162	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
エチクロゼート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチプロール	14	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	162	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
エトキサゾール	88	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
エトキシルフロソ	11	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	148	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
エトフメセート	85	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
エトプロホス	156	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	160	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	21	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	95	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	73	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	109	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	120	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	38	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	101	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	78	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	76	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
オメトエート	30	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
オリサストロビン	12	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
オリザリン	68	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	112	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	173	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
カフェンストロール	99	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
カブタホール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルバリル	109	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	79	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
カルプロパミド	44	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	77	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	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボキシ	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
カルボスルファン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフラン	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キナルホス	181	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
キノキシフェン	86	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
キノクラミン	72	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
キノメチオナート	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キャプタン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キントゼン	52	0	—	0	0.00	91	1	0.01	0	0.00	143	1	0.01	0	0.00
クマホス	8	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クミルロン	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	159	1	0.01	0	0.00	135	0	—	0	0.00	294	1	0.01	0	0.00
クレトジム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	57	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	3	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
クロチアニジン	77	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
クロフェンセット	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	39	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クロブロッブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマゾン	67	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	79	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	44	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロリダゾン	51	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	7	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	96	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
クロルデン	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルピリホス	185	0	—	0	0.00	148	1	0.03	0	0.00	333	1	0.03	0	0.00
クロルピリホスメチル	154	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	142	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	14	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	18	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	172	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	226	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブファミ	31	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	41	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルブロファミ	178	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
クロルベンシド	20	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロルメコト	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロロクシロン	26	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロロタロニル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロロトルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	9	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	137	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
サイネピリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
サリチオン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	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	65	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シアナジン	81	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シアノホス	160	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	32	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	168	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	20	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	106	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
シクラニド	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シクロエート	13	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
シクロキシジム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロシメット	54	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ジクロスラム	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	13	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ジクロトホス	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	117	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	77	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ジクロラン	85	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロルボス	52	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	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	18	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジコホール	74	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ジスルホトン	48	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ジチオピル	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シデュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	8	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
シノスルフロン	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジノテフラン	13	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
シハロトリン	183	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	327	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	76	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシ ン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフェナミド	94	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	119	0	—	0	0.00	133	2	0.01	0	0.00	252	2	0.01	0	0.00
ジフェンゾコート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	121	1	0.01	0	0.00	131	0	—	0	0.00	252	1	0.01	0	0.00
シフルフェナミド	72	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	31	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	53	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	109	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	203	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	%
シプロジニル	51	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
シベルメトリン	168	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
ジベレリン	14	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シマジシ	113	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
シメコナゾール	74	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	114	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ジメチビン	53	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメチリモール	40	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	145	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	78	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジメトエート	160	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	43	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
シメトリン	85	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ジメビベレート	106	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
シモキサニル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	72	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
シロマジシ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメチリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スエップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
スピノサド	37	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
スピロキサミン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	14	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
スルプロホス	40	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セクブメトン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
セトキシジム	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ソキサミド	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ターバシル	65	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ダイアジノン	179	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
ダイアレート	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ダイムロン	45	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チアクロプリド	82	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
チアジニル	12	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
チアソピル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	47	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
チアムリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアメトキサム	79	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
チオジカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオンクラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	147	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
チオメトン	76	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
チジアズロン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チフルザミド	105	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ディルドリン	6	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テクナゼン	46	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テクロフタラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
デスマリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	107	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	105	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
テトラジホシ	126	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
テトラメトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テニルクロール	140	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
テブコナゾール	133	0	—	0	0.00	103	1	0.02	0	0.00	236	1	0.02	0	0.00
テブチウロン	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テブフェノジド	56	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	152	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テフルトリン	170	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	53	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
デメトンO	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトンS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	39	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
テメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	82	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
テルブカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	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
テルプトリン	54	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テルブホス	122	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
テルブメトン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トラルコキシジム	24	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トラロメトリン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアジメノール	122	0	—	0	0.00	1114	29	0.01 - 0.09	0	0.00	1236	29	0.01 - 0.09	0	0.00
トリアジメホン	128	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアゾホス	102	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	237	0	—	0	0.00
トリアレート	83	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
トリクラミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロピル	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリクロルホン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	75	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
トリジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリデモルフ	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	11	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
トリブホス	106	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	45	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
トリフルムロン	44	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
トリフルラリン	145	3	0.006 - 0.01	0	0.00	56	1	0.02	0	0.00	201	4	0.006 - 0.02	0	0.00
トリフロキシストロビン	100	2	0.003 - 0.016	0	0.00	46	0	—	0	0.00	146	2	0.003 - 0.016	0	0.00
トリフロキシスルフロ	11	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	2	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	188	1	0.03	0	0.00	59	0	—	0	0.00	247	1	0.03	0	0.00
トルフェンピラド	67	1	0.04	0	0.00	86	0	—	0	0.00	153	1	0.04	0	0.00
ナブタラム	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナフトロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	14	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ナフロアニド	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ナフロバミド	103	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニテンピラム	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ニトラピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	87	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ノナクロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	74	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	144	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
バミドチオン	20	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
バラチオン	166	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	169	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	128	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	21	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	47	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピテルタノール	117	0	—	0	0.00	98	1	0.02	0	0.00	215	1	0.02	0	0.00
ピフェナゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェノックス	81	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ピフェントリン	153	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	33	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ピペロホス	120	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピメトロジン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	38	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピラクロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラクロホス	151	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	26	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラゾホス	121	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	44	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	60	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	138	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ピリダベン	147	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
ピリダリル	14	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	97	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	64	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	107	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	128	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	225	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	%
ピリミカルブ	106	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	99	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	188	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
ピリメタニル	62	0	—	0	0.00	132	1	0.01	0	0.00	194	1	0.01	0	0.00
ピレトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピロキロン	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	104	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ファミン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ファミキサド	21	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
フィロニル	34	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェナミホス	83	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェナリモル	168	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
フェントロチオン	182	1	0.01	0	0.00	58	0	—	0	0.00	240	1	0.01	0	0.00
フェノキサニル	54	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	71	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	92	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
フェントリン	60	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	95	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェリムゾン	67	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンアミド	48	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンクローホス	55	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	144	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
フェンチオン	165	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	315	0	—	0	0.00
フェントエト	189	1	0.02	0	0.00	117	0	—	0	0.00	306	1	0.02	0	0.00
フェントラザミド	11	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	159	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	52	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートE	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメートZ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	52	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェンブローパトリン	135	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	267	0	—	0	0.00
フェンブプロピモルフ	79	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	20	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェンメディファミン	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フサライド	125	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ブタクロール	97	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	61	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブタミホス	155	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ブチレート	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	91	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	134	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	23	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	47	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	63	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブラメトピル	36	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フリラゾール	26	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	86	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フルアジナム	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップ	13	0	—	0	0.00	117	1	0.03	0	0.00	130	1	0.03	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	12	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	68	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	81	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フルシトリネート	159	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
フルシラゾール	68	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
フルスルファミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルトラニル	151	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
フルトリアホール	58	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フルバリネート	130	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
フルフェナセット	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	60	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	26	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	77	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	57	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルメツラム	14	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルリドン	71	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フルロキシピル	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フレチラクロール	128	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ブクロラズ	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブロシミドン	158	5	0.01 - 0.17	0	0.00	142	1	0.01	0	0.00	300	6	0.01 - 0.17	0	0.00
ブロスルフロ	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	183	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
ブロニカミド	12	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパキザホップ	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロバクロー	76	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
プロバジン	38	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
プロバニル	79	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
プロパホス	59	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロバルギット	87	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	139	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
プロビザミド	108	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	46	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
プロファミ	5	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
プロフェノホス	129	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
プロベタンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
プロベナゾール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	12	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
プロボキスル	106	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
プロマシル	61	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
プロメカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
プロメリン	133	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
プロモキシニル	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
プロモブチド	87	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	116	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
プロモホス	115	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	39	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フロラスラム	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	8	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	104	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	60	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	55	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ベナラキシル	82	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ベノキサコール	83	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ベノキススラム	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	55	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベブレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ベルメリン	181	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	110	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ベンシクロン	63	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベンスリド	8	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	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	89	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ベンタゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	165	1	0.03	0	0.00	52	0	—	0	0.00	217	1	0.03	0	0.00
ベントキサゾン	19	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	74	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ベンフレセート	114	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ホサロン	174	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ホスカリド	49	1	0.005	0	0.00	129	5	0.01 - 0.06	0	0.00	178	6	0.005 - 0.06	0	0.00
ホスチアゼート	152	5	0.01 - 0.07	0	0.00	52	0	—	0	0.00	204	5	0.01 - 0.07	0	0.00
ホスファミドン	73	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ホスメット	110	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ホノホス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ホメサフェン	16	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホルベット	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ホルモチオン	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホレート	58	0	—	0	0.00	124	1	0.04	0	0.00	182	1	0.04	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
マラチオン	196	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	160	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メカルバム	52	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
メコプロップ	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
メソミル	25	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00
メタクリホス	17	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタベンズチアズロン	39	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
メタミドホス	65	0	—	0	0.00	1177	2	0.02 - 0.03	2	0.17	1242	2	0.02 - 0.03	2	0.16
メタミトロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
メタラキシル	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	50	0	—	0	0.00	123	1	0.01	0	0.00	173	1	0.01	0	0.00
メチオカルブ	58	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メチダチオン	166	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
メトキシクロール	94	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	74	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
メトコナゾール	12	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メスラム	12	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	21	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メブレン	32	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メブロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	48	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メトラクロール	125	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
メトリブジン	21	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
メトルカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
メバニピリム	31	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
メピンホス	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メフェナセット	130	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
メフェノキサム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	41	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メプロニル	142	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
モノクロトホス	69	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
モノリニュロン	40	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
モリネート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ラクトフェン	49	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
リニュロン	50	3	0.01 - 0.071	0	0.00	89	2	0.03	0	0.00	139	5	0.01 - 0.071	0	0.00
リムスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	53	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
レスメトリン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
レナシル	110	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジメスフロリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		5	1	0.01	0	0.00	5	1	0.01	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキシスルフロリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセツトメキシリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンセツト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1,1-ジクロロ-2,2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジニドンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオモン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントロチオン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホステアゼート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニuron	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニuron	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
EPN	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アトラジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アニロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメリリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アラクロー	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
イソキサチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	3	1	0.51	0	0.00	0	0	—	0	0	3	1	0.51	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イブロベンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.06	0	0.00
インドキサカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトフメセート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトプロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
オキシフルオルフェン	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
カズサホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カルバリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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
キナルホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	6	1	9.9	0	0.00	0	0	—	0	0	6	1	9.9	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シアゾファミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	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	%
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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
シプロコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シベルメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジメチピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	2	1	0.1	1	50.00	0	0	—	0	0	2	1	0.1	1	50.00
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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
スピノサド	2	2	0.5 - 0.64	0	0.00	0	0	—	0	0	2	2	0.5 - 0.64	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	10	2	0.03 - 0.08	0	0.00	0	0	—	0	0	10	2	0.03 - 0.08	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
チオメト	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	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
テトラクロルピルホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラジホン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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
テブフェノジド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	1	0.11	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.11	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ナフロバミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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
バクプロトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	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	%
ピフェントリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
ピラクロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	1	0.02	1	12.50	0	0	—	0	0	8	1	0.02	1	12.50
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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
フェンスルホチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェントエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
フェンプロパトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フサライド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フタクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フタミホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
フビリメート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フプロフェジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フラメトピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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
フルトラニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.01	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロシミドン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロチオホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロバクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロボキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロモホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
ペナラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ペノキサコール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ペルメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	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	%
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
ベンディメタリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
ホステアゼート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスメット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マラチオン	7	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0	7	1	0.02	0	0.00
マイクロブタニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メトキシクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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
メトミノストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
メパニピリム	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
モノリニュロン	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
リニュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
レナシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
γ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
EPN	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
XMC	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アクリナトリン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アザコナゾール	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチ ル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	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	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アセタミプリド	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセトクロール	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	13	4	0.02 - 0.17	0	0.00	18	4	0.02 - 0.17	0	0.00
アゾキシストロピン	7	1	0.011	0	0.00	29	3	0.04 - 0.09	0	0.00	36	4	0.011 - 0.09	0	0.00
アトラジン	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラクロー	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	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	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドリ	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドリ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	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	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソシノメロン酸ニプロ ビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	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
イブロジ	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イブロベンホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエ ステル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	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	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトキサゾール	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトキシスルフロ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトフェンブロッ	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトフェメート	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトプロホス	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトリムホス	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	9	0	—	0	0.00	2	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		1	0	—	0	0.00
オキサジキシル	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサミル	7	0	—	0	0.00	13	3	0.01 - 0.037	0	0.00	20	3	0.01 - 0.037	0	0.00
オキシカルボキシ	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オメエート	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カズサホス	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カフェンストール	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カプタホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルプロバミド	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	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	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クミルロン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシ	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロチアニジン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロメブロップ	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルピリホス	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	10	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	8	4	0.05 - 0.67	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	4	0.05 - 0.67	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクシロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シアナジン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアノホス	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	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	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロシメット	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シクロトホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクロフェンチオン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シクロプロラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シクロメジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロラン	5	0	—	0	0.00	11	8	0.06 - 0.69	0	0.00	16	8	0.06 - 0.69	0	0.00
シクロプロップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロルミド	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	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シハロトリン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	8	0	—	0	0.00	30	1	0.06	1	3.33	38	1	0.06	1	2.63
シフルトリン	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	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	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シプロジニル	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シベルメトリン	11	0	—	0	0.00	19	1	0.02	0	0.00	30	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シマジ	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シメコナゾール	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメタメリン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメチピ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメテナミド	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメトエート	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シメトリン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメビベレート	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジン	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	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	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	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	%
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チオモン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テトラジホン	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブコナゾール	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テブフェノジド	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テフルトリン	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	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	2	0	—	0	0.00	0	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	5	0	—	0	0.00	29	1	0.02	0	0.00	34	1	0.02	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
テルプトリン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テルブホス	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリアジメホン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリアゾホス	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリアレート	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリブホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルラリン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	7	0	—	0	0.00	7	1	0.03	0	0.00	14	1	0.03	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリバヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	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	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピフェントリン	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピベロホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	5	0	—	0	0.00	13	3	0.02 - 0.08	0	0.00	18	3	0.02 - 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

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラクロホス	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリダベン	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリメタニル	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナリモル	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェニロチオン	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェノキサニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノシカルブ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノトリン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フェントエート	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンバレレート	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フサライド	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブタクロール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブタミホス	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	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	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラメビル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	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	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルシトリネート	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルバリネート	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	2	0.03 - 0.07	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	2	0.03 - 0.07	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	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	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フレチラクロー	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	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	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバクロー	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバジン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバニル	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバホス	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	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	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロビヨナゾール	8	0	—	0	0.00	29	8	0.01 - 0.05	0	0.00	37	8	0.01 - 0.05	0	0.00
プロビザミド	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロフェノホス	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロマシル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	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
プロメリン	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモブチド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロモホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベノキサコール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベプレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	11	0	—	0	0.00	30	8	0.01 - 0.19	0	0.00	41	8	0.01 - 0.19	0	0.00
ベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	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	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンフレセート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホサロン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホスカリド	5	0	—	0	0.00	162	4	0.01 - 0.03	2	1.23	167	4	0.01 - 0.03	2	1.20
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホルクロールフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
マラチオン	11	3	0.01 - 0.23	0	0.00	30	2	0.03 - 0.09	0	0.00	41	5	0.01 - 0.23	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	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	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	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	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	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	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	29	3	0.01 - 0.048	0	0.00	34	3	0.01 - 0.048	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メキシクロール	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メミノストロピン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メラクロール	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メリブジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェナセット	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メプロニル	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モノリニュロン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
リニュロン	5	0	—	0	0.00	13	1	0.01	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レナシル	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
γ-BHC	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
EPTC	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
アセフェート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アトラジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
アニロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アメリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アラクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
イソキサチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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
イミペコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エタルフルラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エディフェンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エトキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
エトフメセート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
エンドスルファン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
カズサホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
カフェンストロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キナルホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
キノキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キントゼン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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
クロメブロッツ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	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	%
クロルピリホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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
クロルフェナビル	12	1	0.19	0	0.00	0	0	—	0	0	12	1	0.19	0	0.00
クロルフェンビンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルプロファミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
クロロクソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シアンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	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
シハロトリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シベルメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シマジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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
ジメチルビンホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメエート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメビベレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ターバシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ダイアジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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
チアクロプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
チオモン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チフルザミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
テニルクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
テブコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
テフルトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアジメホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	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	%
トリアレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	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
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ナプロバミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
バラチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピフェノックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ピベロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ピリダベン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フィプロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェナリモル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェントロチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
フェトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フェンチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
フェントエート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
フェンバレレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フサライド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブタクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルシトリネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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
フルトラニル	14	4	0.01 - 0.3	0	0.00	0	0	—	0	0	14	4	0.01 - 0.3	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	%
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	3	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	3	1	0.04	0	0.00
フルミオキサジン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
プロシミドン	12	6	0.03 - 0.23	0	0.00	0	0	—	0	0	12	6	0.03 - 0.23	0	0.00
プロチオホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロバニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロバホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
プロビオナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロビザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロボキスル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロマシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロメリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
プロモブチド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロモホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベナラキシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベノキサコール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベルメリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ベンプレセート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ホサロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ホスファミドン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	5	1	0.05	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
メトキシクロー	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
メフェナセット	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メプロニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	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
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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アセタミプリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イプロジオン	1	0	—	0	0.00	3	3	0.03 - 0.09	0	0.00	4	3	0.03 - 0.09	0	0.00
イプロバリカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イプロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	1	1	0.13	0	0.00	4	1	0.03	0	0.00	5	2	0.03 - 0.13	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトフェメート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カフェンストール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	1	0	—	0	0.00	3	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	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	%
カルプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	76	1	0.01	0	0.00	77	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		2	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		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルベシズロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	5	1	2.99	1	20.00	6	1	2.99	1	16.67
ジベレリン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		3	1	0.01	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00
スルフエンラゾン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアマトキサム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメチン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	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		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリベヌロメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラメトピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミ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		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロフェノホス	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	%
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロボキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロスラム	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	12	1	0.04	0	0.00	13	1	0.04	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンジクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	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	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブロンル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	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	329	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
γ-BHC	230	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
2,4-D	33	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
DBEDC	11	2	0.06 - 0.11	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	2	0.06 - 0.11	0	0.00
DCIP	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	303	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	319	0	—	0	0.00
EPN	411	1	0.041	0	0.00	62	0	—	0	0.00	473	1	0.041	0	0.00
EPTC	62	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
MCPA	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
MCPB	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
XMC	211	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
アイオキシニル	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アクリナトリン	316	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
アザコナゾール	134	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	139	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	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	40	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アシュラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	226	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
アセキシニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセタミプリド	213	17	0.003 - 0.21	0	0.00	15	1	0.08	0	0.00	228	18	0.003 - 0.21	0	0.00
アセトクロール	189	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
アセフェート	169	9	0.008 - 0.7	0	0.00	15	0	—	0	0.00	184	9	0.008 - 0.7	0	0.00
アゾキシストロビン	196	21	0.007 - 0.09	0	0.00	26	1	0.09	0	0.00	222	22	0.007 - 0.09	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	268	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
アニラジン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アニロホス	235	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
アバメクチン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミトラズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アメリン	177	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
アラクロー	313	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	339	0	—	0	0.00
アラニカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アラマイト	46	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アリドクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	130	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	42	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
アルドリ	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
アレスリン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イサゾホス	190	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
イソウロン	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イソカルボホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソキサチオン	251	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	305	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	320	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	259	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
イソプロツロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソプロパリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イナベンフィド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イブロジオン	211	17	0.02 - 0.63	0	0.00	15	0	—	0	0.00	226	17	0.02 - 0.63	0	0.00
イブロジオン代謝物	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロパリカルブ	129	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
イブロベンホス	293	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
イマザキン	19	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	66	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザリル	115	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	34	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	198	6	0.007 - 0.034	0	0.00	22	0	—	0	0.00	220	6	0.007 - 0.034	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミペコナゾール	109	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
インダノファン	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	155	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	124	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
エスフェンバレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	291	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	97	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオン	344	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
エチクロゼート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エチプロール	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	349	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
エトキサゾール	203	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
エトキシスルフロクソン	21	1	0.016	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	1	0.016	0	0.00
エトフェンブロックス	303	7	0.01 - 0.1	0	0.00	19	0	—	0	0.00	322	7	0.01 - 0.1	0	0.00
エトフェメセート	134	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
エトプロホス	327	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	346	0	—	0	0.00
エトベンザニド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エトリムホス	312	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	50	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
総エンドスルファン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスルファン	209	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エンドリン	110	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	227	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	230	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	73	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オキササトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキサミル	216	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	139	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	124	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
オキシボコナゾールフマル酸塩	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	81	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
オリサストロビン	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オリザリン	129	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カズサホス	314	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
カフェンストロール	206	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
カプタホール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	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	247	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	132	1	0.04	0	0.00	7	0	—	0	0.00	139	1	0.04	0	0.00
カルプロパミド	105	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	112	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	38	7	0.02 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	7	0.02 - 0.09	0	0.00
カルボキシ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
カルボスルファン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボフラン	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キナルホス	369	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
キノキシフェン	147	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
キノクラミン	133	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
キノメチオナート	55	1	0.001	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	1	0.001	0	0.00
キャブタン	140	1	0.044	0	0.00	0	0	—	0	0.00	140	1	0.044	0	0.00
キンクロラク	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	147	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
クマホス	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クミルロン	70	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	322	1	0.048	0	0.00	26	0	—	0	0.00	348	1	0.048	0	0.00
クレトジム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	107	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロソリネート	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロチアニジン	157	10	0.006 - 0.05	0	0.00	9	0	—	0	0.00	166	10	0.006 - 0.05	0	0.00
クロフェンセット	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	80	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
クロブロッブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロマゾン	134	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	148	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
クロメキシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	95	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロリダゾン	104	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	178	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
クロルデン	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルピリホス	432	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	349	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	369	16	0.01 - 0.2	0	0.00	16	0	—	0	0.00	385	16	0.01 - 0.2	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	26	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	357	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	362	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	57	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルブロファム	366	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	392	0	—	0	0.00
クロルベンジド	27	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルメコト	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロクスロン	60	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロロタロニル	88	10	0.009 - 0.2	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	10	0.009 - 0.2	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	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	277	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
サイネピリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
サリチオン	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	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
シアソファミド	123	6	0.01 - 0.2	0	0.00	9	0	—	0	0.00	132	6	0.01 - 0.2	0	0.00
シアナジン	157	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シアノホス	361	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	82	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	404	23	0.006 - 0.18	0	0.00	5	0	—	0	0.00	409	23	0.006 - 0.18	0	0.00
ジオキサカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジオフェラン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクラニド	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シクロエート	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シクロキシジム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロシメット	157	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ジクロスラム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	23	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロトホス	33	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	231	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	234	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	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロベニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	141	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジクロメジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	156	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジクロルボス	110	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	1	0.01	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	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	31	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジコホール	170	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	105	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	118	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	%
ジスルホトンスルホン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	14	0	-	0	0.00
ジチオピル	36	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	36	0	-	0	0.00
シデュロン	9	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	9	0	-	0	0.00
シニドニエチル	12	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
シノスルフロン	39	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	42	0	-	0	0.00
ジノテフラン	28	2	0.01 - 0.06	0	0.00	20	3	0.01 - 0.06	0	0.00	48	5	0.01 - 0.06	0	0.00
シハロトリン	404	1	0.01	0	0.00	18	0	-	0	0.00	422	1	0.01	0	0.00
シハロホップブチル	140	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	143	0	-	0	0.00
ジフェナミド	174	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00
ジフェニル	4	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	4	0	-	0	0.00
ジフェニルアミン	19	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	19	0	-	0	0.00
ジフェノコナゾール	254	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	280	0	-	0	0.00
ジフェンゾート	12	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	12	0	-	0	0.00
シフルトリン	284	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	310	0	-	0	0.00
シフルフェナミド	131	2	0.003 - 0.02	0	0.00	19	1	0.02	0	0.00	150	3	0.003 - 0.02	0	0.00
ジフルフェニカン	109	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	122	0	-	0	0.00
ジフルベンズロン	127	0	-	0	0.00	22	0	-	0	0.00	149	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	226	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	245	0	-	0	0.00
シプロジニル	138	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	157	0	-	0	0.00
シベルメトリン	380	1	0.007	0	0.00	18	0	-	0	0.00	398	1	0.007	0	0.00
ジベレリン	22	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
シマジン	245	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	264	0	-	0	0.00
シメコナゾール	145	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	154	0	-	0	0.00
ジメタメトリン	256	0	-	0	0.00	5	0	-	0	0.00	261	0	-	0	0.00
ジメチベン	110	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	112	0	-	0	0.00
ジメチリモール	61	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	68	0	-	0	0.00
ジメチルピルホス	257	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	257	0	-	0	0.00
ジメチルピルホスZ	10	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	10	0	-	0	0.00
ジメテナミド	173	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00
ジメトエート	348	0	-	0	0.00	26	0	-	0	0.00	374	0	-	0	0.00
ジメトモルフ	95	0	-	0	0.00	20	0	-	0	0.00	115	0	-	0	0.00
シメトリン	193	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	206	0	-	0	0.00
ジメビベレート	215	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	217	0	-	0	0.00
シモキサニル	35	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	35	0	-	0	0.00
シラフルオフェン	185	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	204	0	-	0	0.00
シロマジン	2	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	2	0	-	0	0.00
シメチリン	27	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	27	0	-	0	0.00
スエップ	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
スピノサド	74	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	89	0	-	0	0.00
スピロキサミン	59	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	59	0	-	0	0.00
スピロジクロフェン	74	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	74	0	-	0	0.00
スピロメシフェン	14	1	0.02	0	0.00	0	0	-	0	0	14	1	0.02	0	0.00
スルフエントラゾン	22	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	39	0	-	0	0.00
スルプロホス	101	0	-	0	0.00	17	0	-	0	0.00	118	0	-	0	0.00
スルホスルフロン	22	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
スルホテップ	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
セクブメトン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
セトキシジム	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	29	0	-	0	0.00
ゾキサミド	80	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	80	0	-	0	0.00
ターバシル	127	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	130	0	-	0	0.00
ダイアジノン	420	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	439	0	-	0	0.00
ダイアレート	31	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	38	0	-	0	0.00
ダイムロン	98	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	100	0	-	0	0.00
チアクロプリド	179	5	0.003 - 0.06	0	0.00	9	2	0.02 - 0.14	0	0.00	188	7	0.003 - 0.14	0	0.00
チアジニル	14	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	27	0	-	0	0.00
チアソピル	16	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	16	0	-	0	0.00
チアベンダゾール	124	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	137	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	170	3	0.02 - 0.06	0	0.00	22	0	-	0	0.00	192	3	0.02 - 0.06	0	0.00
チオジカルブ	29	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	29	0	-	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	99	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	99	0	-	0	0.00
チオシクラム	8	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	8	0	-	0	0.00
チオファノックス	6	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	6	0	-	0	0.00
チオベンカルブ	329	0	-	0	0.00	9	0	-	0	0.00	338	0	-	0	0.00
チオメトン	167	0	-	0	0.00	13	0	-	0	0.00	180	0	-	0	0.00
チジアズロン	23	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	23	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	34	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	34	0	-	0	0.00
チフルザミド	161	0	-	0	0.00	15	0	-	0	0.00	176	0	-	0	0.00
ディルドリン	29	0	-	0	0.00	16	0	-	0	0.00	45	0	-	0	0.00
テクナゼン	83	0	-	0	0.00	3	0	-	0	0.00	86	0	-	0	0.00
テクロフタラム	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	3	0	-	0	0.00
デスメディファム	23	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	25	0	-	0	0.00
デスメトリン	11	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	11	0	-	0	0.00
テトラクロルピルホス	234	0	-	0	0.00	7	0	-	0	0.00	241	0	-	0	0.00
テトラコナゾール	239	0	-	0	0.00	18	0	-	0	0.00	257	0	-	0	0.00
テトラジホン	249	0	-	0	0.00	19	0	-	0	0.00	268	0	-	0	0.00
テトラメトリン	14	0	-	0	0.00	0	0	-	0	0	14	0	-	0	0.00
テニルクロール	272	0	-	0	0.00	2	0	-	0	0.00	274	0	-	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブコナゾール	330	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
テブチナゾン	62	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
テブフェンジド	156	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	349	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テフルトリン	361	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	380	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	118	6	0.003 - 0.02	0	0.00	9	0	—	0	0.00	127	6	0.003 - 0.02	0	0.00
デメトンO	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトンS	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	50	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
デメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	244	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	270	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	107	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テルブホス	254	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00
テルブメトン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	35	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トラロメトリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリアジメノール	257	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
トリアジメホス	286	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
トリアスルフロロン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリアゾホス	205	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
トリアレート	153	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
トリクラミド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリクロピル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリクロロホス	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	167	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
トリジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリデモルフ	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリブホス	182	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
トリフルスルフロロンメチル	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	140	5	0.006 - 0.097	0	0.00	9	1	0.1	0	0.00	149	6	0.006 - 0.1	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルムロン	90	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トリフルラリン	322	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	199	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリペヌロンメチル	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	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	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	393	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	170	9	0.012 - 0.26	0	0.00	17	0	—	0	0.00	187	9	0.012 - 0.26	0	0.00
ナブタラム	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナフトロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセタミド	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ナプロバミド	179	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
鉛	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナレド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニコスルフロロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニテンピラム	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	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	144	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ノナクロー	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ノバルロン	70	1	0.01	0	0.00	9	0	—	0	0.00	79	1	0.01	0	0.00
ノルフルラゾン	136	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	276	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
バミドチオン	63	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
バラチオン	344	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	363	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	364	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	383	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	302	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	311	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ハロスルフロロンメチル	39	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	83	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピテルタノール	275	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピフェノックス	196	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ピフェントリン	354	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	62	0	—	0	0.00	17	1	0.04	0	0.00	79	1	0.04	0	0.00
ピペロホス	234	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヒメキサゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ビメロジン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	75	0	—	0	0.00	15	2	0.03 - 0.05	0	0.00	90	2	0.03 - 0.05	0	0.00
ピラクロニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
ピラクロホス	293	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	44	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0		35	0	—	0	0.00
ピラゾホス	229	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	79	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	145	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	317	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
ピリダベン	338	29	0.007 - 0.72	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00	356	30	0.007 - 0.72	0	0.00
ピリダリル	20	1	0.05	0	0.00	13	0	—	0	0.00	33	1	0.05	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	167	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	119	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	241	1	0.069	0	0.00	0	0	—	0		241	1	0.069	0	0.00
ピリプロキシフェン	313	0	—	0	0.00	19	2	0.01 - 0.02	0	0.00	332	2	0.01 - 0.02	0	0.00
ピリミカルブ	248	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリミスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	208	0	—	0	0.00	0	0	—	0		208	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	436	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	455	0	—	0	0.00
ピリメタニル	148	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ピレトリン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
ピロキロン	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0		155	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	211	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ヒ素	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ファミフル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
ファモキサドン	36	5	0.01 - 0.039	0	0.00	13	0	—	0	0.00	49	5	0.01 - 0.039	0	0.00
フィプロニル	101	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フェナミホス	155	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フェナリモル	345	1	0.003	0	0.00	15	0	—	0	0.00	360	1	0.003	0	0.00
フェントロチオン	410	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
フェノキサニル	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0		100	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	36	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	137	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	146	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フェノトリン	114	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	243	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
フェリムゾン	150	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェンアミドン	106	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェンケロールホス	71	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	299	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
フェンチオン	379	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	405	0	—	0	0.00
フェントエート	412	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00
フェントラザミド	17	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンバレレート	389	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	140	6	0.001 - 0.03	0	0.00	9	0	—	0	0.00	149	6	0.001 - 0.03	0	0.00
フェンプロナゾール	123	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	322	0	—	0	0.00	26	1	0.02	0	0.00	348	1	0.02	0	0.00
フェンプロビモルフ	153	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	58	1	0.046	0	0.00	17	0	—	0	0.00	75	1	0.046	0	0.00
フェンメデフィラム	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0		70	0	—	0	0.00
フサライド	279	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00
フタクロー	207	0	—	0	0.00	0	0	—	0		207	0	—	0	0.00
フタフェナシル	118	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
フタミホス	361	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00
ブチレート	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ブトキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブピリメート	164	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	301	11	0.02 - 0.15	0	0.00	5	0	—	0	0.00	306	11	0.02 - 0.15	0	0.00
ブラザスルフロン	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0		98	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	110	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ブラムトピル	99	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブリススルフロンメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00
フリラゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
フルアグリピリム	182	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
フルアジナム	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00
フルアジホップ	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	104	0	—	0	0.00	273	15	0.001 - 0.05	2	0.73	377	15	0.001 - 0.05	2	0.53
フルジオキソニル	214	17	0.006 - 0.16	0	0.00	13	2	0.01 - 0.05	0	0.00	227	19	0.006 - 0.16	0	0.00
フルシトリネート	355	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	374	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	%
フルシラゾール	161	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
フルスルファミド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00
フルトラニル	349	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00
フルトリアホール	91	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルバリネート	323	1	0.05	0	0.00	19	0	—	0	0.00	342	1	0.05	0	0.00
フルフェナセット	76	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	168	10	0.009 - 0.05	0	0.00	9	0	—	0	0.00	177	10	0.009 - 0.05	0	0.00
フルフェンビルエチル	45	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	100	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00
フルメツラム	23	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルリドン	140	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フルロキシピル	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルレチラクロール	289	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00
ブロシミドン	368	28	0.01 - 0.24	0	0.00	18	1	0.02	0	0.00	386	29	0.01 - 0.24	0	0.00
ブロスルフロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	410	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
フロニカミド	14	0	—	0	0.00	13	1	0.3	0	0.00	27	1	0.3	0	0.00
ブロバキザホップ	57	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブロバクロール	104	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ブロバジシ	73	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブロパニル	170	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ブロバホス	111	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
ブロパルギット	155	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	302	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00
ブロビザミド	246	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
ブロビドロジャクソン	81	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ブロファム	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	305	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
ブロベナゾール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブロボキスル	233	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
ブロマシシ	114	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00
ブロメリン	234	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロモブチド	183	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	248	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ブロモホス	221	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	73	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フロラスラム	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	248	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	107	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	59	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	160	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ベナラキシシ	152	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ベノキサコール	134	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ベノキススラム	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	147	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
ベプレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ベルメリン	447	4	0.03 - 0.13	0	0.00	26	1	0.07	0	0.00	473	5	0.03 - 0.13	0	0.00
ベンコナゾール	210	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ベンジクロン	154	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ベンスリド	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0		94	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	220	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ベントゾン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
ベンチアパリアルブイソプロピル	14	2	0.001 - 0.009	0	0.00	0	0	—	0		14	2	0.001 - 0.009	0	0.00
ベンチメタリン	378	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	23	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	188	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ベンプレセート	223	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ホキシム	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホサロン	366	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	371	0	—	0	0.00
ポスカリド	133	21	0.002 - 0.44	0	0.00	22	1	0.05	0	0.00	155	22	0.002 - 0.44	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスチアゼート	325	1	0.008	0	0.00	9	0	—	0	0.00	334	1	0.008	0	0.00
ホスファミドン	132	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ホスメット	230	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
ホノホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
ホメサフェン	30	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
ホルベット	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
ホルモチオン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00
ホレート	124	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
マイルックス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
マラチオン	431	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	457	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	339	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
メカルバム	85	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メコブロップ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	23	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メソミル	62	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
メタクリホス	36	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	107	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メタミドホス	146	4	0.017 - 0.27	0	0.00	26	0	—	0	0.00	172	4	0.017 - 0.27	0	0.00
メタミトロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
メタラキシル	105	6	0.01 - 0.049	0	0.00	0	0	—	0	—	105	6	0.01 - 0.049	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	156	1	0.028	0	0.00	26	0	—	0	0.00	182	1	0.028	0	0.00
メチオカルブ	171	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホキシド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	368	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	385	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
メトキシクロール	214	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	142	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
メトコナゾール	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトスラム	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メブレン	45	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メブプロリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
メミノストロピン	90	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
メトラクロール	307	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	316	0	—	0	0.00
メトリブジン	55	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メトルカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
メバニピリム	65	5	0.007 - 0.48	0	0.00	13	0	—	0	0.00	78	5	0.007 - 0.48	0	0.00
メビンホス	73	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メフェナセット	285	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	287	0	—	0	0.00
メフェノキサム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	80	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メプロニル	323	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
モノクロトホス	132	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	145	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	78	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
モリネート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
ラクトフェン	87	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
リニユロン	113	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
リムスルフロ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	131	12	0.003 - 0.06	0	0.00	15	0	—	0	0.00	146	12	0.003 - 0.06	0	0.00
レスメトリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00
レナシル	258	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	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	103	0	—	0	0.00	571	0	—	0	0.00	674	0	—	0	0.00
γ-BHC	59	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
2,4-D	19	0	—	0	0.00	355	0	—	0	0.00	374	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	78	0	—	0	0.00	557	0	—	0	0.00	635	0	—	0	0.00
EPN	134	0	—	0	0.00	607	0	—	0	0.00	741	0	—	0	0.00
EPTC	25	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
MCPB	14	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
XMC	69	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
アイオキシニル	13	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
アクリナトリン	124	2	0.04 - 0.06	0	0.00	149	10	0.01 - 0.13	0	0.00	273	12	0.01 - 0.13	0	0.00
アゾコナゾール	62	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	43	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
アシベンゾラール-S-メチル	16	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	26	2	0.01 - 0.17	0	0.00	253	0	—	0	0.00	279	2	0.01 - 0.17	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	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	85	0	—	0	0.00	368	0	—	0	0.00	453	0	—	0	0.00
アセキノシル	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アセタミプリド	78	5	0.01 - 0.41	0	0.00	581	169	0.01 - 0.66	0	0.00	659	174	0.01 - 0.66	0	0.00
アセトクローラール	65	0	—	0	0.00	586	0	—	0	0.00	651	0	—	0	0.00
アセフェート	66	0	—	0	0.00	581	0	—	0	0.00	647	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	70	2	0.02 - 0.04	0	0.00	366	37	0.003 - 0.3	0	0.00	436	39	0.003 - 0.3	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	100	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00	472	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	91	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
アバメクチン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アミスルプロム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミトラズ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アメトリン	61	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
アラクローラール	108	0	—	0	0.00	407	0	—	0	0.00	515	0	—	0	0.00
アラニカルブ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラマイト	16	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
アリドクローラール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	47	0	—	0	0.00	463	0	—	0	0.00	510	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	26	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00	464	0	—	0	0.00
アルドリン	2	0	—	0	0.00	527	0	—	0	0.00	529	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	57	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
アレスリン	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
イサゾホス	73	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
イソウロン	10	0	—	0	0.00	550	0	—	0	0.00	560	0	—	0	0.00
イソカルボホス	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソキサチオン	104	0	—	0	0.00	588	0	—	0	0.00	692	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	96	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	113	0	—	0	0.00	595	0	—	0	0.00	708	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	102	2	0.01 - 0.08	0	0.00	374	0	—	0	0.00	476	2	0.01 - 0.08	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロジオン	80	9	0.01 - 0.38	0	0.00	454	27	0.01 - 0.74	0	0.00	534	36	0.01 - 0.74	0	0.00
イブロジオン代謝物	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロパリカルブ	55	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
イブロベンホス	84	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
イマザキン	9	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
イマザビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	25	0	—	0	0.00	553	0	—	0	0.00	578	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザリル	58	1	0.07	0	0.00	263	0	—	0	0.00	321	1	0.07	0	0.00
イマゾスルフロン	18	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	119	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	%
イミダクロプリド	80	11	0.001 - 0.3	0	0.00	531	187	0.009 - 0.44	0	0.00	611	198	0.001 - 0.44	0	0.00
イミペクロナゾール	36	0	—	0	0.00	560	0	—	0	0.00	596	0	—	0	0.00
インダノファン	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	73	1	0.002	0	0.00	355	32	0.01 - 0.2	0	0.00	428	33	0.002 - 0.2	0	0.00
ウニコナゾールP	44	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00
エクロメゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	111	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	18	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エタルフルリン	21	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	28	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エチオン	107	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
エチクロゼート	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エチプロール	10	0	—	0	0.00	548	0	—	0	0.00	558	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	127	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
エトキサゾール	81	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
エトキシスルフロロン	10	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	103	2	0.002 - 0.027	0	0.00	297	0	—	0	0.00	400	2	0.002 - 0.027	0	0.00
エトフメセート	42	0	—	0	0.00	459	0	—	0	0.00	501	0	—	0	0.00
エトプロホス	104	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00
エトベンザニド	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	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	97	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	17	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファン	73	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00	434	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	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドリン	43	0	—	0	0.00	536	0	—	0	0.00	579	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	71	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	85	0	—	0	0.00	608	0	—	0	0.00	693	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	42	0	—	0	0.00	559	0	—	0	0.00	601	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサミル	78	0	—	0	0.00	589	0	—	0	0.00	667	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	57	0	—	0	0.00	532	0	—	0	0.00	589	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	49	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	26	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
オリサストロビン	10	0	—	0	0.00	428	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
オリザリン	47	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カズサホス	110	0	—	0	0.00	301	0	—	0	0.00	411	0	—	0	0.00
カフェンストロール	68	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
カブタホール	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
カルバリル	91	0	—	0	0.00	591	0	—	0	0.00	682	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	54	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
カルプロパミド	42	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	24	2	0.002 - 0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	2	0.002 - 0.02	0	0.00
カルボキシ	13	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルボスルファン	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	58	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キナルホス	124	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
キノキシフェン	67	0	—	0	0.00	456	0	—	0	0.00	523	0	—	0	0.00
キノクラミン	60	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
キノメチオナート	19	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キャプタン	45	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
キントゼン	49	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	549	0	—	0	0.00	552	0	—	0	0.00
クミルロン	23	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
グリホサート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
グルホシネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	111	6	0.02 - 0.44	0	0.00	410	3	0.01 - 0.27	0	0.00	521	9	0.01 - 0.44	0	0.00
クロキントセツトメキシル	51	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	17	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	119	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	%
クロジナホッププロパルギル	2	0	—	0	0.00	432	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
クロソリネート	2	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
クロチアニジン	74	3	0.01 - 0.29	0	0.00	102	9	0.01 - 0.1	0	0.00	176	12	0.01 - 0.29	0	0.00
クロフェンセット	8	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	27	0	—	0	0.00	562	0	—	0	0.00	589	0	—	0	0.00
クロプロップ	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロマゾン	48	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	61	0	—	0	0.00	555	0	—	0	0.00	616	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメプロップ	48	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
クロラニラメチル	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロリダゾン	49	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	11	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	3	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	19	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	64	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
クロルデン	16	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルピリホス	148	1	0.01	0	0.00	619	0	—	0	0.00	767	1	0.01	0	0.00
クロルピリホスメチル	114	0	—	0	0.00	328	0	—	0	0.00	442	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	125	20	0.01 - 0.2	1	0.80	577	129	0.01 - 0.37	0	0.00	702	149	0.01 - 0.37	1	0.14
クロルフェノキシ酢酸	21	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	19	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00	452	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	110	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	15	0	—	0	0.00	435	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	31	2	0.005 - 0.08	0	0.00	14	0	—	0	0.00	45	2	0.005 - 0.08	0	0.00
クロルプロファム	117	0	—	0	0.00	388	0	—	0	0.00	505	0	—	0	0.00
クロルベンシド	5	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00	438	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
クロロクソン	24	0	—	0	0.00	548	0	—	0	0.00	572	0	—	0	0.00
クロロタロニル	29	5	0.009 - 0.566	0	0.00	9	0	—	0	0.00	38	5	0.009 - 0.566	0	0.00
クロロトルロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	16	0	—	0	0.00	537	0	—	0	0.00	553	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	106	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	246	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	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	42	1	0.003	0	0.00	105	0	—	0	0.00	147	1	0.003	0	0.00
シアナジン	59	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアノホス	115	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
ジアリール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	25	0	—	0	0.00	561	0	—	0	0.00	586	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	130	0	—	0	0.00	176	1	0.02	0	0.00	306	1	0.02	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	1	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シクラニリド	14	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
シクロエート	13	0	—	0	0.00	553	0	—	0	0.00	566	0	—	0	0.00
シクロキシジム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	50	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	493	0	—	0	0.00
ジクロスラム	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	26	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	279	0	—	0	0.00
ジクロトホス	6	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	76	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	32	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	51	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	61	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	13	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジクロルボス	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロルミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	4	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00	438	0	—	0	0.00
ジコホール	54	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00	504	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シスノナクロー	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	35	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	478	0	—	0	0.00
ジチアノン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シデュロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	3	0	—	0	0.00	554	0	—	0	0.00	557	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シノスルフロ	20	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジノテフラン	17	3	0.03 - 0.4	0	0.00	513	116	0.01 - 0.74	0	0.00	530	119	0.01 - 0.74	0	0.00
シハロトリ	123	0	—	0	0.00	586	2	0.02 - 0.03	0	0.00	709	2	0.02 - 0.03	0	0.00
シハロホップチル	47	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジフェナミド	57	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	88	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00	467	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリ	68	0	—	0	0.00	386	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	61	3	0.01 - 0.03	0	0.00	275	0	—	0	0.00	336	3	0.01 - 0.03	0	0.00
ジフルフェニカン	25	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	53	0	—	0	0.00	526	2	0.03 - 0.06	0	0.00	579	2	0.03 - 0.06	0	0.00
シフルメトフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	76	0	—	0	0.00	281	0	—	0	0.00	357	0	—	0	0.00
シプロジニル	52	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00	325	0	—	0	0.00
シベルメトリン	112	1	0.24	0	0.00	586	4	0.01 - 0.04	0	0.00	698	5	0.01 - 0.24	0	0.00
ジベレリン	22	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
シマジ	93	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00	398	0	—	0	0.00
シメコナゾール	57	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	88	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
ジメチビン	45	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジメチリモール	28	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジメチルピノス	82	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ジメチルピノスZ	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	69	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
ジメエート	125	1	0.08	0	0.00	412	0	—	0	0.00	537	1	0.08	0	0.00
ジモモルフ	33	0	—	0	0.00	519	0	—	0	0.00	552	0	—	0	0.00
シメトリン	67	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00	513	0	—	0	0.00
ジメビベレート	80	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
シモキサニル	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
臭化メチル	1	1	7	0	0.00	0	0	—	0	—	1	1	7	0	0.00
臭素	0	0	—	0	—	4	1	1	0	0.00	4	1	1	0	0.00
シラフルオフェン	69	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	345	0	—	0	0.00
シロマジ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シメチリン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スエップ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
スピノサド	28	3	0.02 - 0.11	0	0.00	554	12	0.01 - 0.03	0	0.00	582	15	0.01 - 0.11	0	0.00
スピロキサミ	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	26	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	19	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
スルプロホス	33	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	16	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
セクブメト	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
セトキシジ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ソキサミド	24	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ターバシル	45	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ダイアジノ	149	0	—	0	0.00	336	0	—	0	0.00	485	0	—	0	0.00
ダイアレート	23	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ダイムロン	37	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ダゾメット、メナム及びメチルイソチシアネート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロリド	74	1	0.06	0	0.00	105	4	0.01 - 0.16	0	0.00	179	5	0.01 - 0.16	0	0.00
チアジニル	10	0	—	0	0.00	548	0	—	0	0.00	558	0	—	0	0.00
チアゾピル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	65	1	0.04	0	0.00	434	0	—	0	0.00	499	1	0.04	0	0.00
チアムリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアメトキサム	83	0	—	0	0.00	530	100	0.01 - 0.14	0	0.00	613	100	0.01 - 0.14	0	0.00
チオジカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	38	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	62	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	111	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
チオメト	57	0	—	0	0.00	460	0	—	0	0.00	517	0	—	0	0.00
チジアズロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフルザミド	64	0	—	0	0.00	576	0	—	0	0.00	640	0	—	0	0.00
ディルトリ	5	0	—	0	0.00	530	0	—	0	0.00	535	0	—	0	0.00
テクナゼン	32	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デスメトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
テトラコルピノス	74	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	92	0	—	0	0.00	582	112	0.006 - 0.36	0	0.00	674	112	0.006 - 0.36	0	0.00
テトラジホン	84	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00	376	0	—	0	0.00
テトラメトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テニールクロール	103	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
テブコナゾール	113	1	0.07	0	0.00	493	9	0.01 - 0.25	0	0.00	606	10	0.01 - 0.25	0	0.00
テブチウロン	19	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
テブフェノジド	52	0	—	0	0.00	533	0	—	0	0.00	585	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	121	1	0.2	0	0.00	325	4	0.04 - 0.06	0	0.00	446	5	0.04 - 0.2	0	0.00
テブラロキシジム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テフルトリン	121	0	—	0	0.00	306	0	—	0	0.00	427	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	49	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
テメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメトン-S-メチル	21	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
テメホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	24	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びヒトラロメトリン	72	0	—	0	0.00	371	5	0.01 - 0.04	0	0.00	443	5	0.01 - 0.04	0	0.00
テルブカルブ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブチラジン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	39	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
テルブホス	84	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	238	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
テレブタル酸銅	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	23	0	—	0	0.00	548	0	—	0	0.00	571	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	85	0	—	0	0.00	397	1	0.01	0	0.00	482	1	0.01	0	0.00
トリアジメホン	96	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00	255	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアゾホス	63	0	—	0	0.00	366	0	—	0	0.00	429	0	—	0	0.00
トリアレート	70	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00	353	0	—	0	0.00
トリクラミド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロピル	15	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
トリクロルホン	22	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	78	0	—	0	0.00	564	0	—	0	0.00	642	0	—	0	0.00
トリジフェン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリデモルフ	18	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
トリブホス	69	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	14	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	54	1	0.002	0	0.00	100	1	0.067	0	0.00	154	2	0.002 - 0.067	0	0.00
トリフルムロン	25	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリフルラリン	114	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	78	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	8	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	11	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	137	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00	320	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	51	1	0.01	0	0.00	274	0	—	0	0.00	325	1	0.01	0	0.00
ナブタラム	8	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ナブタレン酢酸	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ナブタロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	13	0	—	0	0.00	550	0	—	0	0.00	563	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	50	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ナプロパミド	70	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニテンピラム	20	1	0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	1	0.03	0	0.00
ニトラピリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニトロタールインプロピル	58	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ノナクロ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	29	2	0.02 - 0.081	0	0.00	97	0	—	0	0.00	126	2	0.02 - 0.081	0	0.00
ノルフルラゾン	49	0	—	0	0.00	446	0	—	0	0.00	495	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	87	0	—	0	0.00	379	0	—	0	0.00	466	0	—	0	0.00
バミドチオン	29	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
バラチオン	110	0	—	0	0.00	309	0	—	0	0.00	419	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	114	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00	447	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	111	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	14	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ハロスルフロ	20	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	28	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ピテルタノール	92	0	—	0	0.00	295	0	—	0	0.00	387	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピフェノックス	47	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
ピフェントリン	109	0	—	0	0.00	381	4	0.01 - 0.04	0	0.00	490	4	0.01 - 0.04	0	0.00
ピベロニルブトキシド	28	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00	290	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	%
ビベロホス	71	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビメロジン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	31	0	—	0	0.00	564	41	0.01 - 0.18	0	0.00	595	41	0.01 - 0.18	0	0.00
ピラクロニル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラクロホス	114	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	23	0	—	0	0.00	541	0	—	0	0.00	564	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾホス	75	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	33	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	47	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	101	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ピリダベン	113	9	0.02 - 0.51	0	0.00	596	51	0.01 - 0.16	0	0.00	709	60	0.01 - 0.51	0	0.00
ピリダリル	12	3	0.1 - 0.21	0	0.00	430	5	0.02 - 0.08	0	0.00	442	8	0.02 - 0.21	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	65	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00	342	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	49	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00	485	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	78	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	108	0	—	0	0.00	296	3	0.01 - 0.21	0	0.00	404	3	0.01 - 0.21	0	0.00
ピリミカルブ	92	0	—	0	0.00	139	2	0.03	0	0.00	231	2	0.03	0	0.00
ピリミジフェン	39	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	146	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	69	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	144	0	—	0	0.00	333	0	—	0	0.00	477	0	—	0	0.00
ピリメタニル	60	0	—	0	0.00	570	0	—	0	0.00	630	0	—	0	0.00
ピレトリン	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピロキロン	67	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	78	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ファミール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ファモキサドン	21	0	—	0	0.00	550	0	—	0	0.00	571	0	—	0	0.00
フィブロニル	57	0	—	0	0.00	448	19	0.002 - 0.02	0	0.00	505	19	0.002 - 0.02	0	0.00
フェナミホス	46	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フェナリモル	138	2	0.03 - 0.04	0	0.00	475	0	—	0	0.00	613	2	0.03 - 0.04	0	0.00
フェントロチオン	137	1	0.01	0	0.00	165	0	—	0	0.00	302	1	0.01	0	0.00
フェノキサニル	51	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	12	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	59	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	66	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
フェントリン	40	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00	477	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	99	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
フェリムゾン	71	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェンアミドン	39	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェンクローホス	27	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
フェンズルホチオン	97	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
フェンチオン	129	0	—	0	0.00	415	0	—	0	0.00	544	0	—	0	0.00
フェントエート	141	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00	475	0	—	0	0.00
フェントラザミド	16	0	—	0	0.00	538	0	—	0	0.00	554	0	—	0	0.00
フェンバレレート	116	0	—	0	0.00	588	12	0.01 - 0.07	0	0.00	704	12	0.01 - 0.07	0	0.00
フェンピロキシメート	38	1	0.01	0	0.00	100	0	—	0	0.00	138	1	0.01	0	0.00
フェンブコナゾール	41	0	—	0	0.00	590	0	—	0	0.00	631	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	119	1	0.09	0	0.00	386	1	0.02	0	0.00	505	2	0.02 - 0.09	0	0.00
フェンプロピモルフ	51	0	—	0	0.00	575	0	—	0	0.00	626	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	32	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00	286	0	—	0	0.00
フェンメディファム	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フサライド	103	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
ブタクロール	59	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	54	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ブタミホス	112	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
ブチレート	22	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	56	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	108	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	29	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	44	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	45	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
フラメトビル	32	0	—	0	0.00	555	0	—	0	0.00	587	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	73	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フルアジナム	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルアジホップ	11	0	—	0	0.00	354	0	—	0	0.00	365	0	—	0	0.00
フルアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピヨリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	10	0	—	0	0.00	550	0	—	0	0.00	560	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	56	0	—	0	0.00	350	0	—	0	0.00	406	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	51	0	—	0	0.00	569	0	—	0	0.00	620	0	—	0	0.00
フルシトリン	107	0	—	0	0.00	303	0	—	0	0.00	410	0	—	0	0.00
フルシラゾール	67	0	—	0	0.00	577	0	—	0	0.00	644	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	%
フルスルファミド	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	17	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルトランニル	120	1	0.002	0	0.00	147	0	—	0	0.00	267	1	0.002	0	0.00
フルトリアホール	45	0	—	0	0.00	552	0	—	0	0.00	597	0	—	0	0.00
フルバリネート	109	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00	413	0	—	0	0.00
フルフェナセット	20	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	51	2	0.024 - 0.15	0	0.00	103	1	0.05	0	0.00	154	3	0.024 - 0.15	0	0.00
フルフェンビルエチル	12	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00	449	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	52	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00	321	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	36	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルメツラム	13	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
フルリドン	45	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フルロキシピル	23	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
プレチラクロール	109	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
ブクロラズ	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
プロシミドン	138	25	0.01 - 1.11	0	0.00	576	40	0.01 - 0.85	0	0.00	714	65	0.01 - 1.11	0	0.00
プロスルフロソ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロチオホス	134	0	—	0	0.00	334	0	—	0	0.00	468	0	—	0	0.00
プロニガミド	10	0	—	0	0.00	548	36	0.01 - 0.7	2	0.36	558	36	0.01 - 0.7	2	0.36
プロバキザホップ	18	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
プロバクローール	54	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
プロバジン	29	0	—	0	0.00	443	0	—	0	0.00	472	0	—	0	0.00
プロバニル	60	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00	335	0	—	0	0.00
プロパホス	39	0	—	0	0.00	448	0	—	0	0.00	487	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	19	0	—	0	0.00	10	4	0.01 - 0.06	0	0.00	29	4	0.01 - 0.06	0	0.00
プロバルギット	62	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00	506	0	—	0	0.00
プロビオナゾール	107	0	—	0	0.00	401	0	—	0	0.00	508	0	—	0	0.00
プロビザミド	90	0	—	0	0.00	397	0	—	0	0.00	487	0	—	0	0.00
プロビドロジャスモン	31	0	—	0	0.00	556	0	—	0	0.00	587	0	—	0	0.00
プロファミ	18	0	—	0	0.00	338	0	—	0	0.00	356	0	—	0	0.00
プロフェノホス	86	0	—	0	0.00	596	0	—	0	0.00	682	0	—	0	0.00
プロベタンホス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロベナゾール	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	16	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	268	0	—	0	0.00
プロボキスル	65	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
プロマシル	38	0	—	0	0.00	547	0	—	0	0.00	585	0	—	0	0.00
プロメカルブ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロメリン	87	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
プロメトン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロモキシニル	5	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
プロモプチド	78	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	83	0	—	0	0.00	461	0	—	0	0.00	544	0	—	0	0.00
プロモホス	74	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	17	0	—	0	0.00	437	0	—	0	0.00	454	0	—	0	0.00
フロラスラム	21	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	11	0	—	0	0.00	430	0	—	0	0.00	441	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	66	0	—	0	0.00	586	0	—	0	0.00	652	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	34	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00	484	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	24	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	58	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ベナラキシル	54	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ベノキサコール	50	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ベノキスラム	11	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	40	0	—	0	0.00	542	0	—	0	0.00	582	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベブレート	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベルメリン	139	7	0.023 - 0.28	0	0.00	399	4	0.01 - 0.02	0	0.00	538	11	0.01 - 0.28	0	0.00
ベンコナゾール	60	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
ベンシクロン	53	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	548	0	—	0	0.00	550	0	—	0	0.00
ベンスルフロソメチル	23	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	79	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
ベンタゾン	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルバイソプロピル	10	1	0.05	1	10.00	1	0	—	0	0.00	11	1	0.05	1	9.09
ベンディメタリン	130	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	13	0	—	0	0.00	431	0	—	0	0.00	444	0	—	0	0.00
ベンアラカルブ	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	69	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00	351	0	—	0	0.00
ベンプレセート	68	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ホキシム	10	0	—	0	0.00	547	0	—	0	0.00	557	0	—	0	0.00
ホサロン	129	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	305	0	—	0	0.00
ホスカリド	59	4	0.01 - 0.3	0	0.00	553	58	0.01 - 0.42	0	0.00	612	62	0.01 - 0.42	0	0.00
ホスチアゼート	114	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ホスファミドン	63	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスメット	74	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00	378	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホノホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホメサフェン	10	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルクlorフェニロン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホルベット	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホルモチオン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホレート	53	0	—	0	0.00	547	0	—	0	0.00	600	0	—	0	0.00
マイルレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	143	0	—	0	0.00	422	0	—	0	0.00	565	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	128	7	0.02 - 0.1	0	0.00	596	0	—	0	0.00	724	7	0.02 - 0.1	0	0.00
ミルベメクチン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メカルバム	26	0	—	0	0.00	259	0	—	0	0.00	285	0	—	0	0.00
メコプロップ	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	19	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
メソミル	19	0	—	0	0.00	516	4	0.01 - 0.09	0	0.00	535	4	0.01 - 0.09	0	0.00
メタアルデヒド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	18	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	46	0	—	0	0.00	562	0	—	0	0.00	608	0	—	0	0.00
メタミドホス	59	0	—	0	0.00	375	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	30	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	46	6	0.007 - 0.11	0	0.00	364	0	—	0	0.00	410	6	0.007 - 0.11	0	0.00
メチオカルブ	53	0	—	0	0.00	571	0	—	0	0.00	624	0	—	0	0.00
メチダチオン	117	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00	434	0	—	0	0.00
メチルタイムロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシクロール	58	0	—	0	0.00	457	0	—	0	0.00	515	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	63	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
メトコナゾール	10	0	—	0	0.00	548	0	—	0	0.00	558	0	—	0	0.00
メスラム	9	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	18	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メブレン	17	0	—	0	0.00	433	0	—	0	0.00	450	0	—	0	0.00
メブロリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メミノストロピン	35	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
メラクロール	94	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
メトリブジン	12	0	—	0	0.00	436	0	—	0	0.00	448	0	—	0	0.00
メトルカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メバニピリム	24	0	—	0	0.00	550	0	—	0	0.00	574	0	—	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	37	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
メフェナセツト	96	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
メフェノキサム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェンビルジェチル	30	0	—	0	0.00	439	0	—	0	0.00	469	0	—	0	0.00
メプロニル	124	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00	422	0	—	0	0.00
モノクロトホス	50	0	—	0	0.00	562	0	—	0	0.00	612	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
モノリニロン	30	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
モリネート	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ラクトフェン	50	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
リニロン	49	0	—	0	0.00	565	0	—	0	0.00	614	0	—	0	0.00
リムスルフロ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	46	5	0.01 - 0.04	0	0.00	562	56	0.01 - 0.07	0	0.00	608	61	0.01 - 0.07	0	0.00
レスメリン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
レナシル	84	0	—	0	0.00	288	0	—	0	0.00	372	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	226	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
γ-BHC	146	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
2,4-D	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
DBEDC	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
DCIP	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	179	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
EPN	292	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	294	0	—	0	0.00
EPTC	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
MCPA	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPB	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
XMC	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
アイオキシニル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アクリナトリン	230	2	0.03 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	0.00	230	2	0.03 - 0.1	0	0.00
アザコナゾール	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
アザフェニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	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	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	166	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
アセタミプリド	165	6	0.01 - 0.1	0	0.00	2	0	—	0	0.00	167	6	0.01 - 0.1	0	0.00
アセクロール	131	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
アセフェート	120	1	0.18	0	0.00	2	0	—	0	0.00	122	1	0.18	0	0.00
アゾキシストロピン	143	3	0.02 - 0.12	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	3	0.02 - 0.12	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	187	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
アニコホス	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
アバメクチン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アミスルブロム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミトラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメトリン	139	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アラクロール	190	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
アラニカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アラマイト	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アリドクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリノ	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
アレスリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イサゾホス	154	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
イソウロン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソカルボホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサチオン	202	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソシノメロン酸ニプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	229	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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	226	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	182	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
イソプロツロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	141	2	0.15 - 0.22	0	0.00	2	0	—	0	0.00	143	2	0.15 - 0.22	0	0.00
イブロジオン代謝物	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イブロベンホス	193	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
イマザキン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	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	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	136	10	0.004 - 0.1	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00	138	11	0.004 - 0.1	0	0.00
イミベンコナゾール	90	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
インダノファン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
インドキサカルブ	119	3	0.02 - 0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	120	3	0.02 - 0.05	0	0.00
ウニコナゾールP	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	216	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオン	241	1	0.004	0	0.00	0	0	—	0	0.00	241	1	0.004	0	0.00
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチプロール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	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	256	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
エトキサゾール	118	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	1	0.04	0	0.00
エトキシスルフロソ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	193	2	0.02 - 0.06	0	0.00	1	0	—	0	0.00	194	2	0.02 - 0.06	0	0.00
エトフメセート	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エトプロホス	248	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトリムホス	245	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エマクチン安息香酸塩	7	1	0.007	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	1	0.007	0	0.00
塩酸ホルメタネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
総エンドスルファン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスルファン	129	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	66	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	181	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	181	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	165	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
オキサミル	155	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	104	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	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	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメエート	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オリサストロビン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリザリン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カズサホス	241	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00
カフェンストロール	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
カブタホール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
カルバリル	181	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
カルプロバミド	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルボキシ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カルボフラン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
キザロホップPテフリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キナルホス	283	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
キノキシフェン	116	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
キノクラミン	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
キノメチオナート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
キャブタン	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
キントゼン	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クマホス	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クミルロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	204	1	0.24	0	0.00	1	0	—	0	0.00	205	1	0.24	0	0.00
クレトジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	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	%
ホルモチオン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホレート	70	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
マイレックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
マラチオン	303	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	247	1	0.09	0	0.00	2	0	—	0	0.00	249	1	0.09	0	0.00
ミルベメクチン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メカルバム	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メコブロップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メソミル	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
メタミドホス	121	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	122	1	0.05	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	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メチオカルブ	133	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホキシド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	249	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトキシクロール	139	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メトコナゾール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスラム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メブレン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メブプロリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メミノストロピン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メトラクロール	224	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
メトリブジン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトルカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メバニピリム	40	1	0.007	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	1	0.007	0	0.00
メピコートクロリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メフェナセット	215	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
メフェノキサム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
メブロニル	216	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
モノクロトホス	93	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
モノリニューロン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
モリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
リニューロン	77	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
リムスルフロロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	76	2	0.02 - 0.03	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	2	0.02 - 0.03	0	0.00
レスメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
レナシル	181	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
レプトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
γ-BHC	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
DDT	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
EPN	23	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
XMC	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アクリナトリン	16	1	0.1	0	0.00	35	0	—	0	0.00	51	1	0.1	0	0.00
アザコナゾール	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	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	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アセタミプリド	16	0	—	0	0.00	43	11	0.01 - 0.15	0	0.00	59	11	0.01 - 0.15	0	0.00
アセトクロール	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アセフェート	7	0	—	0	0.00	33	1	0.05	0	0.00	40	1	0.05	0	0.00
アゾキシストロビン	12	0	—	0	0.00	41	6	0.02 - 0.06	0	0.00	53	6	0.02 - 0.06	0	0.00
アトラジン	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アニロホス	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	6	1	0.008	0	0.00	8	1	0.008	0	0.00
アミトラズ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アラクロール	21	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アラマイト	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルジカルブ	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アルドリン	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アレスリン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサチオン	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホス	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	17	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	12	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イブロベンホス	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	7	1	0.07	0	0.00	44	7	0.009 - 0.12	0	0.00	51	8	0.009 - 0.12	0	0.00
イミベンコナゾール	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	12	0	—	0	0.00	34	2	0.02 - 0.11	0	0.00	46	2	0.02 - 0.11	0	0.00
ウニコナゾール-P	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エディフェンホス	23	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトキサゾール	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エトフメセート	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトプロホス	22	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
エトリムホス	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンドスルフファン	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
α-エンドスルフファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-エンドスルフファン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドリン	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	18	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
オキサジキシル	10	0	—	0	0.00	34	1	0.02	0	0.00	44	1	0.02	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
オキサミル	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オメート	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オリザリン	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カズサホス	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
カフェンストロール	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カブタホール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルバリル	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
カルプロバミド	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
キノキシフェン	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キノクラミン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キノメチオナート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キャブタン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キントゼン	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クミルロン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	21	0	—	0	0.00	50	3	0.01 - 0.17	0	0.00	71	3	0.01 - 0.17	0	0.00
クロキントセットメキシル	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロジナホップ	0	0	—	0		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		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロチアニジン	11	0	—	0	0.00	28	4	0.02 - 0.07	0	0.00	39	4	0.02 - 0.07	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロマゾン	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロメブロップ	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	27	0	—	0	0.00	59	1	0.02	0	0.00	86	1	0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	20	1	0.13	0	0.00	49	16	0.01 - 0.22	0	0.00	69	17	0.01 - 0.22	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルブファミ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	2	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00
クロルプロファミ	17	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
サリチオン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアソファミド	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シアナジン	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジウロン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	23	0	—	0	0.00	34	2	0.02 - 0.03	0	0.00	57	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジオフェラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロシメット	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	0	0	—	0		21	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	%
ジクロロホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロロフェンチオン	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジクロルアニド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロロホップメチル	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロロプロロップ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロロボス	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロロボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジコホール	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シノスルフロ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		33	5	0.05 - 0.25	0	0.00	33	5	0.05 - 0.25	0	0.00
シハロトリン	21	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シハロホップチル	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフェナミド	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	22	0	—	0	0.00	37	2	0.07	2	5.41	59	2	0.07	2	3.39
シフルトリン	15	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シプロジニル	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シベルメリン	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シマジ	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シメコナゾール	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメタメリン	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジメチピン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメテナミド	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジメトエート	24	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シメリン	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメビベレート	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピノサド	8	0	—	0	0.00	25	4	0.02 - 0.08	0	0.00	33	4	0.02 - 0.08	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルプロホス	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ターバシル	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダイアジノン	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チアクロプリド	12	0	—	0	0.00	25	1	0.05	0	0.00	37	1	0.05	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
チアトキサム	13	0	—	0	0.00	38	3	0.01 - 0.038	0	0.00	51	3	0.01 - 0.038	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	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チオモン	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ディルドリン	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	12	0	—	0	0.00	48	10	0.02 - 0.44	0	0.00	60	10	0.02 - 0.44	0	0.00
テトラジホ	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テニルクロー	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テブコナゾール	21	0	—	0	0.00	40	4	0.04 - 0.24	0	0.00	61	4	0.04 - 0.24	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テブフェンジド	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	22	0	—	0	0.00	39	1	0.05	0	0.00	61	1	0.05	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テフルトリン	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	5	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	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テルブトリン	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テルブホス	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリアジメホン	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
トリアレート	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	24	1	0.05	0	0.00	27	1	0.05	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	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	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	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
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
バクロトラゾール	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
バラチオン	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	21	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピテルタノール	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピフェントリン	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピベロホス	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	20	1	0.02	0	0.00	23	1	0.02	0	0.00
ピラクロホス	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾホス	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリダベン	20	0	—	0	0.00	52	6	0.02 - 0.41	0	0.00	72	6	0.02 - 0.41	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	19	0	—	0	0.00	39	4	0.02 - 0.14	0	0.00	58	4	0.02 - 0.14	0	0.00
ピリミカルブ	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	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	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリメタニル	14	0	—	0	0.00	45	1	0.02	0	0.00	59	1	0.02	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ファミワール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサジン	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	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	%
フィブロニル	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェナリモル	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェントロチオン	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェントリン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェンアミドン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンチオン	27	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェントエート	23	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンバレレート	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	15	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	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
フェンメディファム	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	16	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブタクロール	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブタミホス	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラメビル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルシトリネート	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルシラゾール	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトラニル	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルトリアホール	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルバリネート	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルリドン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルロキシピル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プレチラクロール	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシモン	22	0	—	0	0.00	52	5	0.03 - 0.98	0	0.00	74	5	0.03 - 0.98	0	0.00
プロスルフロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		30	4	0.07 - 0.8	1	3.33	30	4	0.07 - 0.8	1	3.33
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロバクロール	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバジン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバニル	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロバホス	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロビザミド	17	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロフェノホス	16	0	—	0	0.00	52	1	0.03	0	0.00	68	1	0.03	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロボキシル	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロマシル	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
プロメトリン	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	32	0	—	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	11	0	—	0	0.00	19	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	%
プロモプロピレート	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロモホス	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	15	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベナラキシル	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベノキスラム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベルメトリン	27	2	0.02 - 0.11	0	0.00	53	0	—	0	0.00	80	2	0.02 - 0.11	0	0.00
ベンコナゾール	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベントザン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベンプレサート	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホサロン	22	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホスカリド	10	0	—	0	0.00	44	5	0.01 - 0.08	0	0.00	54	5	0.01 - 0.08	0	0.00
ホスチアゼート	17	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ホスファミドン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスメット	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	27	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	25	1	0.04	0	0.00	53	2	0.02 - 0.18	0	0.00	78	3	0.02 - 0.18	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メコプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メチオカルブ	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メチダチオン	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00	19	1	0.01	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトブレン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトラクロール	13	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メフェナセット	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メブロニル	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
モノリニユロン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
リニユロン	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	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	10	0	—	0	0.00	29	1	0.03	0	0.00	39	1	0.03	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	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	268	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	269	0	—	0	0.00
γ-BHC	169	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
2,4-D	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
DCIP	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	230	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	231	1	0.03	0	0.00
EPN	356	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	357	1	0.01	0	0.00
EPTC	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
MCPA	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPB	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
XMC	145	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
アイオキシニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アクリナトリン	249	1	0.04	0	0.00	1	0	—	0	0.00	250	1	0.04	0	0.00
アザコナゾール	118	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	119	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	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	175	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
アセタミプリド	172	7	0.03-0.12	0	0.00	0	0	—	0	0.00	172	7	0.03-0.12	0	0.00
アセトクロール	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
アセフェート	117	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	117	1	0.01	0	0.00
アゾキシストロピン	164	10	0.01-0.3	0	0.00	0	0	—	0	0.00	164	10	0.01-0.3	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	212	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00
アニロホス	190	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	191	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
アミスルプロム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミトラズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アミノカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アメトリン	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
アラクロー	240	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	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	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アルドリン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	148	1	0.008	0	0.00	0	0	—	0	0.00	148	1	0.008	0	0.00
アレスリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イサゾホス	167	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
イソウロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソカルボホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソキサチオン	183	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソシノメロン酸ニプロビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	246	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	263	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	198	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
イソプロツロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	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	157	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イブバリカルブ	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
イブロベンホス	211	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
イマザキン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イマザリル	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	165	9	0.008-0.05	0	0.00	0	0	—	0	0.00	165	9	0.008-0.05	0	0.00
イミベンコナゾール	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
インダノファン	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	248	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エタルフルラリン	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エチオン	265	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	265	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	312	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	312	0	—	0	0.00
エトキサゾール	145	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
エトキシスルフロロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	256	7	0.004 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	0.00	256	7	0.004 - 0.09	0	0.00
エトフェメセート	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
エトプロホス	298	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	298	0	—	0	0.00
エトベンザニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトリムホス	277	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	277	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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
総エンドスルファン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドスルファン	123	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドリン	91	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	173	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	181	2	0.02 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0.00	181	2	0.02 - 0.04	0	0.00
オキサジクロメホン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	156	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	104	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
オメエート	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オリサストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	276	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
カフェンストロール	150	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
カプタホール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
カルバリル	189	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
カルプロバミド	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	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	31	5	0.01 - 0.11	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	5	0.01 - 0.11	0	0.00
カルボキシ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボフラン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
キナルホス	324	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	324	0	—	0	0.00
キノキシフェン	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
キノクラミン	102	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
キノメチオナート	35	2	0.04 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	2	0.04 - 0.06	0	0.00
キャプタン	67	1	0.011	0	0.00	0	0	—	0	0.00	67	1	0.011	0	0.00
キントゼン	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クマホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クミルロン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	278	4	0.01 - 0.14	0	0.00	0	0	—	0	0.00	278	4	0.01 - 0.14	0	0.00
クロキントゼットメキシル	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	128	3	0.03 - 0.068	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	3	0.03 - 0.068	0	0.00
クロフェンゼット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロブロッブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマゾン	113	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00



農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロメブロップ	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロラシラムメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロリダゾン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	133	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
クロルデン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	360	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	361	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	282	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	282	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	300	25	0.007 - 0.07	0	0.00	1	0	—	0	0.00	301	25	0.007 - 0.07	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	288	1	0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	289	1	0.05	0	0.00
クロルフェンビンホスE	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Z	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルブファミ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	296	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
クロルベンジド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロロクスロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロロタロニル	84	5	0.01 - 0.81	0	0.00	0	0	—	0	0.00	84	5	0.01 - 0.81	0	0.00
クロロトルロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	235	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
サリチオン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	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	78	1	0.08	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	1	0.08	0	0.00
シアナジン	120	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
シアノホス	309	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	310	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
ジウロン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	347	6	0.004 - 0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	348	6	0.004 - 0.05	0	0.00
ジオキサカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキササチオン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクラニド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シクロエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	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	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジクロスラム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロトホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	186	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	187	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	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロベニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジクロメジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	73	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	75	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	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジコホール	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジチオピル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シデュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドシエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シノスルフロ	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジノテフラン	9	1	0.2	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	1	0.2	0	0.00
シハロトリン	328	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	329	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ジフェナミド	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	208	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
シフルトリン	205	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	107	1	0.01	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	1	0.01	0	0.00
ジフルフェニカン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロコナゾール	172	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
シプロジニル	106	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シベルメトリン	320	3	0.01 - 0.18	0	0.00	1	0	—	0	0.00	321	3	0.01 - 0.18	0	0.00
ジベレリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジン	181	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00
シメコナゾール	105	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	105	1	0.02	0	0.00
ジメタメトリン	182	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ジメチピン	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジメチリモール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	209	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスE	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスZ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメテナミド	134	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ジメエート	304	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
ジメモルフ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シメトリン	160	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ジメビペレート	162	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
シモキサニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	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	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シロマジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シンメチリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スピノサド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スピロキサミン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルプロホス	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	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
セトキシジム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ゾキサミド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ターバシル	85	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ダイアジン	362	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
ダイアレート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ダイムロン	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
チアクロプリド	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
チアジニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
チアムリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	151	6	0.016 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	151	6	0.016 - 0.07	0	0.00
チオジカルブ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
チオシクラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオファノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	271	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	271	0	—	0	0.00
チオメトン	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
チジアズロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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
チフェンスルフロンメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チフルザミド	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ディルドリン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
テクナゼン	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テトラコルビンホス	179	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	177	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
テトラジホン	197	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
テトラメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	221	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
テブコナゾール	257	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
テブチウロン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テブフェノジド	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	278	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	278	0	—	0	0.00
テフルトリン	302	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	302	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
デメホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	172	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
テルブカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	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	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
テルブホス	247	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トラロメトリン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリアジメノール	183	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	183	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	208	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
トリアスフロロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアゾホス	191	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
トリアレート	126	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリクラミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリクロピル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホン	57	1	0.07	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	1	0.07	0	0.00
トリシクラゾール	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
トリジフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリデモルフ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリブホス	143	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
トリフルスフロロンメチル	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	118	5	0.01 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0.00	118	5	0.01 - 0.06	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	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリフルラリン	276	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	139	0	—	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00	140	1	0.02	0	0.00
トリフロキシスフロロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	330	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	331	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
ナブタラム	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナフトレン酢酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフトロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
鉛	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナレド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ニコスフロロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ニトラピリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	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	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ノナクロル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ナーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクオフトラゾール	229	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
バミドチオン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
バラチオン	292	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	292	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	317	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	317	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	243	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロスルフロロンメチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピオアレシリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピテルタノール	213	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピフェノックス	152	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ピフェントリン	307	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピペロホス	183	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ピメトロジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	235	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロロンエチル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピラゾホス	192	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	236	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
ピリダベン	255	4	0.01 - 0.07	0	0.00	1	0	—	0	0.00	256	4	0.01 - 0.07	0	0.00
ピリダリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	138	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	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	192	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	249	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	190	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリミスルフロロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	160	0	—	0	0.00	0	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	%
ピリミホスメチル	362	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	362	0	—	0	0.00
ピリメタニル	103	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピレトリン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピロキロン	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	149	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ヒ素	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファミフル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ファミキサドン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フィプロニル	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェナミホス	135	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェナリモル	308	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	308	0	—	0	0.00
フェントロチオン	367	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	367	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	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	99	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	112	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェトリン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	173	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	174	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	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	245	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
フェンチオン	323	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	323	0	—	0	0.00
フェントエート	351	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	351	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	330	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	331	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	109	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	257	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンメディファム	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フサライド	219	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
ブタクロール	155	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	90	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブタミホス	322	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	322	0	—	0	0.00
ブチレート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブピリメート	139	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	233	1	0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	234	1	0.02	0	0.00
ブラザスルフロ	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	80	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブラメトピル	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ブリミスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フリラゾール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	153	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フルアジナム	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルアジホップ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアズロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオピコリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	135	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	0.00	135	1	0.02	0	0.00
フルシトリネート	300	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	300	0	—	0	0.00
フルシラゾール	122	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フルスルファミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトラニル	284	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	285	1	0.03	0	0.00
フルトリアホール	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルバリネート	264	2	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0.00	264	2	0.01 - 0.03	0	0.00
フルフェナセット	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	126	3	0.02 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	0.00	126	3	0.02 - 0.06	0	0.00
フルフェンピルエチル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルメツラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルリドン	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フルロキシピル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フレチラクロール	234	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ブクロラズ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロシミドン	304	60	0.003 - 0.51	0	0.00	1	1	0.11	0	0.00	305	61	0.003 - 0.51	0	0.00
ブロスルフロ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	347	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	347	0	—	0	0.00
ブロニカミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロボクロール	107	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ブロボジン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパニル	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	110	0	—	0	0.00
プロパホス	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
プロパモカルブ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	48	0	—	0	0.00
プロバルギット	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	129	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	254	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	254	0	—	0	0.00
プロビザミド	200	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	200	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	54	0	—	0	0.00
プロファミ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	217	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
プロベタンホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
プロベナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
プロボキスル	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	177	0	—	0	0.00
プロマシル	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	79	0	—	0	0.00
プロメカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
プロメトリン	190	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
プロモキシニル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロモブチド	145	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	192	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	192	0	—	0	0.00
プロモホス	184	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	184	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
フロラスラム	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	183	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	183	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	81	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	105	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	105	0	—	0	0.00
ベナラキシル	123	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ベノキサコール	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	99	0	—	0	0.00
ベノキスラム	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	109	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ベプレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	388	3	0.01 - 0.025	0	0.00	0	0	—	0	0	388	3	0.01 - 0.025	0	0.00
ベンコナゾール	168	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ベンシクロン	98	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	98	0	—	0	0.00
ベンスリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	60	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	143	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ベンタゾン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	329	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	329	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	127	0	—	0	0.00
ベンフレセート	177	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	177	0	—	0	0.00
ホキシム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホサロン	292	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	293	0	—	0	0.00
ホスカリド	118	11	0.01 - 0.41	0	0.00	0	0	—	0	0	118	11	0.01 - 0.41	0	0.00
ホスチアゼート	257	7	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	257	7	0.01 - 0.05	0	0.00
ホスファミドン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	96	0	—	0	0.00
ホスメット	188	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	188	0	—	0	0.00
ホノホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ホメサフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ホルクlorフェニユロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ホルベット	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ホルモチオン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	63	0	—	0	0.00
ホレート	108	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
マイレックス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
マラチオン	366	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	366	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	303	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	304	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	25	0	—	0	0.00
メカルバム	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
メコプロップ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メソミル	74	1	0.032	0	0.00	0	0	—	0	0	74	1	0.032	0	0.00
メソミルオキシム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	35	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタベンスチアズロン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	56	0	—	0	0.00
メタミドホス	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	93	0	—	0	0.00
メタミトロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
メタラキシル	86	8	0.01 - 0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	86	8	0.01 - 0.12	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル及びメフェノキサム	119	16	0.006 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0		119	16	0.006 - 0.1	0	0.00
メチオカルブ	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0		96	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホキシド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メチダチオン	303	0	—	0	0.00	0	0	—	0		303	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00
メトコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メストラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メブレン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00
メミノストロピン	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メラクロール	242	0	—	0	0.00	0	0	—	0		242	0	—	0	0.00
メトリブジン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00
メトルカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
メバニピリム	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
メビンホス	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メフェナセツ	218	0	—	0	0.00	0	0	—	0		218	0	—	0	0.00
メフェノキサム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
メプロニル	264	0	—	0	0.00	0	0	—	0		264	0	—	0	0.00
モノクロトホス	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0		101	0	—	0	0.00
モノリニュロン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00
モリネート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
ラクトフェン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0		69	0	—	0	0.00
リニュロン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0		73	0	—	0	0.00
リムスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0		90	0	—	0	0.00
レスメトリン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00
レナシル	191	0	—	0	0.00	0	0	—	0		191	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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	96	0	—	0	0.00	144	1	0.01	0	0.00	240	1	0.01	0	0.00
γ-BHC	48	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
DBEDC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	89	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
EPN	121	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	296	0	—	0	0.00
EPTC	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
XMC	71	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
アイオキシニル	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アクリナトリン	78	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
アザコナゾール	58	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	128	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	45	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アシュラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	80	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
アセタミプリド	48	1	0.001	0	0.00	73	0	—	0	0.00	121	1	0.001	0	0.00
アセトクロール	73	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
アセフェート	36	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	69	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	81	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
アニコホス	79	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
アバメクチン	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アミスルフロム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	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	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
アメトリン	64	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アラクロール	100	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
アラニカルブ	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アラマイト	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	46	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アルドリッ	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
アルドリッ及びビルドリン	53	0	—	0	0.00	40	2	0.007 - 0.01	0	0.00	93	2	0.007 - 0.01	0	0.00
アレスリン	35	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イサゾホス	73	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
イソウロン	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イソカルボホス	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソキサチオン	67	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロビル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソフェンホス	99	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	180	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	108	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	88	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
イソプロツロン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
イソプロパリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イナベンフィド	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イブロジオン	33	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	56	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
イブロベンホス	89	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
イマザキン	10	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イマザビル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	31	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザリル	31	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	61	0	—	0	0.00	108	14	0.01 - 0.022	0	0.00	169	14	0.01 - 0.022	0	0.00
イミベンコナゾール	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
インダノファン	36	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
インドキサカルブ	56	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	54	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	106	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
エタルフルリン	35	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
エチオン	106	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
エチクロゼート	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エチプロール	15	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	51	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エディフェンホス	100	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
エトキサゾール	54	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
エトキシルフロソ	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	94	2	0.002-0.01	0	0.00	99	0	—	0	0.00	193	2	0.002-0.01	0	0.00
エトフェメート	55	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
エトプロホス	94	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
エトベンザニド	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトリムホス	113	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	31	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	63	0	—	0	0.00	110	1	0.02	0	0.00	173	1	0.02	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	54	0	—	0	0.00	95	4	0.005-0.02	0	0.00	149	4	0.005-0.02	0	0.00
オキサジアゾン	81	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	72	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
オキササベトリニル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサミル	68	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	53	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
オメトエート	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オリサストロピン	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オリザリン	36	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
カズサホス	111	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
カフェンストロール	75	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
カブタホール	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	72	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	59	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
カルプロパミド	49	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	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	13	1	0.014	0	0.00	8	1	0.01	0	0.00	21	2	0.01-0.014	0	0.00
カルボキシ	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルボスルファン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルボフラン	52	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	30	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キナルホス	116	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
キノキシフェン	61	0	—	0	0.00	79	2	0.006	0	0.00	140	2	0.006	0	0.00
キノクラミン	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
キノメチオナート	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キャプタン	24	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キンクローラック	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	57	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クミルロン	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	103	0	—	0	0.00	156	1	0.003	0	0.00	259	1	0.003	0	0.00
クレトジム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	42	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロチアニジン	45	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
クロフェンセット	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	80	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	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロマゾン	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	61	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
クロメトキシフェン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロリダゾン	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	50	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
クロルデン	16	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルピリホス	121	0	—	0	0.00	180	4	0.006 - 0.02	0	0.00	301	4	0.006 - 0.02	0	0.00
クロルピリホスメチル	113	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	104	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	239	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	31	2	0.04	0	0.00	32	2	0.04	0	0.00
クロルフェンゾン	15	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	108	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルブファム	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルプロファム	116	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
クロルベンシド	12	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルメコート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロクソン	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロロタロニル	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロロトルロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	20	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	96	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
サイネピリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
サリチオン	41	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
シアナジン	56	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	44	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シアノホス	105	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	34	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	118	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	253	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジオフェラン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シクロエート	16	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	58	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	37	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジクロスラム	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジクロトホス	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	76	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	46	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	110	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	47	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロルボス	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジクロルミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジコホール	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シスノナクロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	30	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	25	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シデュロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シニドンエチル	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シノスルフロ	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジノテフラン	11	0	—	0	0.00	59	2	0.01 - 0.03	0	0.00	70	2	0.01 - 0.03	0	0.00
シハロトリン	115	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	272	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	53	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジフェナミド	65	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	103	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	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	15	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	76	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルトリン	79	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	53	0	—	0	0.00	70	2	0.01	0	0.00	123	2	0.01	0	0.00
ジフルフェニカン	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	44	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	77	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
シプロジニル	40	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シペルメトリン	102	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ジベレリン	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シマジン	76	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
シメコナゾール	55	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ジメチピン	40	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジメチリモール	20	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	100	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホスZ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメテナミド	53	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジメエート	110	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
ジメモルフ	46	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
シメトリン	73	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ジメビベレート	72	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
シモキサニル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
シンメチリン	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スエップ	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
スピノサド	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
スピロキサミン	22	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
スルプロホス	33	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
セクブメト	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
セトキシジム	11	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ゾキサミド	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ターバシル	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ダイアジノン	121	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
ダイアレート	23	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ダイムロン	45	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
チアクロプリド	53	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
チアジニル	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
チアゾピル	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	42	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアトキサム	55	0	—	0	0.00	102	1	0.03	0	0.00	157	1	0.03	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	32	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオファノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	98	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
チオモン	55	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
チジアズロン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チフルザミド	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ディルドリン	7	0	—	0	0.00	58	5	0.007 - 0.02	0	0.00	65	5	0.007 - 0.02	0	0.00
テクナゼン	42	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デスメディファム	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	79	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	70	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
テトラジホン	68	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
テトラメトリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テニルクロー	91	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
テブコナゾール	98	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
テブチウロン	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テブフェノジド	52	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	105	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	226	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	123	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
デモンO	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモンS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
デメホス	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	%
デルタメトリン	36	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	50	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
テルブカルブ	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブトリン	37	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
テルブホス	80	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
テルブモン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トラロメトリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアジメノール	70	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
トリアジメホン	75	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
トリアゾホス	75	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
トリアレート	62	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリクロラホン	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	22	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリデモルフ	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリブホス	64	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	25	1	0.02	0	0.00	53	0	—	0	0.00	78	1	0.02	0	0.00
トリフルムロン	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリフルラリン	109	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	67	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	4	1	0.008	0	0.00	31	2	0.012 - 0.013	0	0.00	35	3	0.008 - 0.013	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	119	1	0.02	0	0.00	144	0	—	0	0.00	263	1	0.02	0	0.00
トルフェンピラド	40	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
ナフタラム	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナフトロホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ナフロアニド	37	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ナブロンバミド	67	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ニテンピラム	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ニトラリン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニトロターールイソプロピル	58	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ニトロフェン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノバルロン	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	98	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
バミドチオン	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
バラチオン	107	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	229	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	116	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	262	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	91	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	12	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピオアレスリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピテルタノール	84	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピフェノックス	73	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ピフェントリン	106	0	—	0	0.00	147	2	0.003 - 0.005	0	0.00	253	2	0.003 - 0.005	0	0.00
ピベロニルブトキシド	25	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピベロホス	88	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピメトロジン	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	30	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピラクロニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラクロホス	90	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	19	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾホス	76	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	34	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	31	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	99	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	208	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	%
ピリダベン	94	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム 塩	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	69	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフタリド	48	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	84	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	103	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	85	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	81	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	119	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	273	0	—	0	0.00
ピリメタニル	68	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ピレトリン	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピロキロン	53	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	71	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	149	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	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フィプロニル	28	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェナミホス	57	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェナリモル	121	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
フェントロチオン	123	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	275	0	—	0	0.00
フェノキサニル	48	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	57	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	51	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェントリン	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	75	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
フェリムゾン	53	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンアミドン	53	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フェンクローホス	35	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	90	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
フェンチオン	112	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00	283	0	—	0	0.00
フェントエート	120	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	274	0	—	0	0.00
フェントラザミド	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンバレーレート	109	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	270	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	43	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	51	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	104	1	0.009	0	0.00	140	1	0.003	0	0.00	244	2	0.003 - 0.009	0	0.00
フェンプロピモルフ	69	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	26	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フサライド	76	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
フタクローラ	76	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フタフェナシル	51	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ブタミホス	114	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	244	0	—	0	0.00
ブチレート	27	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	58	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	82	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	19	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	31	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	47	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フラトビル	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フリラゾール	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	62	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フルアジナム	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアジホップ	12	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	53	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	56	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フルシトリネート	105	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
フルシラゾール	42	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルトラニル	99	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
フルトリアホール	49	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フルバリネート	89	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
フルフェナセット	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フルメツラム	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルリドン	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルロキシビル	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フレチラクロー	92	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
ブクロラス	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロシミドン	108	1	0.18	0	0.00	148	0	—	0	0.00	256	1	0.18	0	0.00
プロスルフロ	21	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロチオホス	117	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
プロニカミド	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロバクロー	57	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
プロバジン	36	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
プロバニル	56	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
プロバホス	48	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
プロパモカルブ	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロバルギット	50	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	93	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
プロビザミド	79	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクソン	32	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロファミ	11	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロフェノホス	85	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
プロベタンホス	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロベナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロボキシル	79	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
プロマシ	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
プロメカルブ	28	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロメリン	78	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
プロメト	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロモブチド	74	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	75	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
プロモホス	81	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	31	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フロララム	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	73	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ヘキサジン	48	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	42	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ベナラキシル	54	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ベノキサコール	59	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ベノキスラム	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	47	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベプレート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	125	0	—	0	0.00	163	2	0.004 - 0.03	0	0.00	288	2	0.004 - 0.03	0	0.00
ベンコナゾール	84	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
ベンシクロ	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ベンスリド	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	37	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	75	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	160	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	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	116	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	66	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ベンフレセート	75	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホサロン	114	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00
ホスカリド	41	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	89	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
ホスファミドン	44	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ホスメット	72	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ホノホス	20	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホメサフェン	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルベト	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホレート	60	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	122	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	307	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	105	0	—	0	0.00	159	5	0.005 - 0.02	0	0.00	264	5	0.005 - 0.02	0	0.00
ミルベメクチン	8	0	—	0	0.00	6	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	%
メカルバム	40	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
メコブロップ	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メソミル	10	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタクリホス	17	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	40	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メタミドホス	40	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル	35	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	30	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
メチオカルブ	50	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
メチダチオン	101	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	240	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトキシクロール	67	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	58	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メトコナゾール	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メスラム	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メブレン	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メブロトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メミノストロピン	45	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メトラクロール	95	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
メトリブジン	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メトルカルブ	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メバニピリム	20	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メビコートクロリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビンホス	45	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
メフェナセット	88	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	36	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
メブロニル	106	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
モノクロトホス	46	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	107	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニユロン	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
モリネート	18	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ラクトフェン	42	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
リニユロン	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
リムスルフロン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
レスメトリン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レナシル	87	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
EPN	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アゾナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
アセタミプリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アセクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
アトラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
アラクロー	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
イソプロツロン	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
インドキサカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
エチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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
エディフェンホス	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
エトフェンロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エトリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
オキサミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	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	%
オメート	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カズサホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
カフェンストール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
カルバリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
カルプロパミド	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
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キザロホップテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キナルホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
キャプタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	2	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
クロルタールジメチル	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
クロルピリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
クロルフェンソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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
クロルベンジド	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
シアソファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアナジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトラゾール	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	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	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
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シデュロン	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	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	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	%
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
シマジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シメコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジメチルピノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジメチルピノホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジメエート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジメモルフ	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
ジメビペレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ターバシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	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
チアクロブリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テトラジホン	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
デメホス	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
テルブホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
トリアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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
トリジフェン	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	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	%
トリフロキシストロピン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ナプロパミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトラピリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	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		3	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリダベン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	2	0	—	0	0.00	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		4	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェナリモル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェントエート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	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		1	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ブタクロール	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブプロフェジシ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
フラメトピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルトラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
フルフェンビルエチル	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
フルマイクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロクロラス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロバクロー	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロマシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロメリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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
ヘキサクロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベブレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ペンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ベンプレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホサロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	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	%
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトプレン	1	0	—	0	0.00	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		2	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
メバニピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モノリニュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
リニュロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	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	%					
BHC	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
γ-BHC	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DCIP	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
EPN	48	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
EPTC	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
XMC	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アイオキシニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アザコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アザメチホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	28	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アセタミプリド	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
アセトクロール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アセフェート	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アニロホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	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
アミスルブロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミトラズ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
アラクロール	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アレスリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イサゾホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	45	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソシノメロン酸ニプロビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロベンホス	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザリル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	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	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタルフルラン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エチオン	52	0	—	0	0.00	1	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	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	%
クロルフェナピル	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルブファミ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロタロニル	10	1	0.13	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	1	0.13	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアナジン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアノホス	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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
ジクロエート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロプロタゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロラン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
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- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジスルホトン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジチオピル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シデユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドニエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェナミド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジフェンゾコート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	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	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シプロジニル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シベルメトリン	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シメコナゾール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジメチピン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメトエート	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シメトリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメビベレート	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
臭化メチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シラフルオフェン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シンメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピノサド	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロキサミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ターバジル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ダイアジノン	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイムロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
チアクロプリド	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾビル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアムリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアマトキサム	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
チオモン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロソ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロソメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デスメディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロロピリンホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テトラジホン	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テブコナゾール	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テブチウロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テフルトリン	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
デメトン	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	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン	10	0	—	0	0.00	0	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	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テルブカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テルブホス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアジメホン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリアスルフロソ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリアレート	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリクロピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロロホン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリジフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
トリフルスルフロソメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロソ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリホリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00



農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トルフェンピラド	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロバミド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	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	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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
ニトロタールインソプロピル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ノルフルラソソ	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	44	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
バミドチオン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
バラチオン	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	51	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ハルフェンブロッソ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロソメチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピオレスメリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピテルタノール	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピフェントリン	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピペロホス	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	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	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピラソキシフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラソスルフロソエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラソホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピラソリネート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリダベン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	26	0	—	0	0.00	0	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	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリミスルフロソメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリメタニル	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピレトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ファミフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドソ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フィプロニル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェナミホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェナリモル	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェントロチオン	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキサブロッソエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェントリン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェリムソソ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンアミドソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクローホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンチオン	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェントエート	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンバレレート	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンブロバトリン	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンブロピモルブ	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンメディアファミ	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	%
フサライド	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブタクロール	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブタミホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブラザスフロソ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブラムブロップメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブラメトピル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブリミスルフロソメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリリウム	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルジオクソニル	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルシトリネート	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルシラゾール	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フルトリアホール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルバリネート	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルリドン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フレチラクロール	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブクロラズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	54	4	0.01 - 0.05	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	4	0.01 - 0.05	0	0.00
ブロスルフロソ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	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	59	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボクロール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブロボジン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロボニル	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロボホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボバルギット	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	45	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロボキサミド	41	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ブロボヒドロキサモン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボファミ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボフェノホス	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブロボペタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボベナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキサカルバゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロボマシル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボメリン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロボモホス	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボラスラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ヘキサシアゾクス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベナラキシル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベノキサコール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベプレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンシクロン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンフレセート	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ボスカリド	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ボスチアゼート	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホスファミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ホスメット	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	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	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	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
メコブロップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタペンズチアズロン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタミドホス	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	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	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	21	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メチオカルブ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メチダチオン	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトキシクロール	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロピン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトラクロール	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトリブジン	6	0	—	0	0.00	1	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	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メビンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メフェナセツト	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	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	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブロニル	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
モノクロトホス	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	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	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニユロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
リムスルフロ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
レプトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	47	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
γ-BHC	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
2,4-D	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
EPN	59	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
EPTC	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPB	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
XMC	35	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アイオキシニル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アクリナトリン	44	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アザコナゾール	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アザフェニジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アセタミプリド	29	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アセトクロール	36	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
アセフェート	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	31	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アトラジン	42	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
アニロホス	22	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アメトリン	30	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アラクロール	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アルドリノ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アルドリノ及びディルドリン	24	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アレスリン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イサゾホス	39	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	37	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソシニコメロン酸ニプロピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	36	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	42	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	46	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロジオン	31	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
イブロベンホス	45	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イマザキン	2	0	—	0	0.00	1	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	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イマザリル	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	17	0	—	0	0.00	25	10	0.01 - 0.04	0	0.00	42	10	0.01 - 0.04	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
インダノファン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	22	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	52	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エチオン	53	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
エチクロゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00



農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェナピル	39	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	48	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クロルブファミ	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	58	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
クロルベンシド	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロクソン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロタロニル	18	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロロトルロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	32	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
酸化フェンタズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアナジン	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアノホス	56	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジアリホール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	62	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シクロエート	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロシメット	17	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	25	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	19	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジクロラン	28	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロルボス	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	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- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジコホール	27	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロトリン	57	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
シハロホップチル	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジフェナミド	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	30	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シフルトリン	44	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シフルメトフェ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シプロジニル	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シベルメトリン	53	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジ	30	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シメコナゾール	16	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	42	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジメチピ	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメチリモール	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	37	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジメチルビンホスZ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメトエート	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シメリン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメベレート	28	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
臭化メチル	1	0	—	0	0.00	6	2	1-2	0	0.00	7	2	1-2	0	0.00
シラフルオフエン	24	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セトキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ターバシル	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ダイアジノン	65	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ダイアレート	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ダイムロン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアクロプリド	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアムリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアマトキサム	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	38	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チオマトン	25	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ディルドリン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テクナゼン	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	35	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テトラジホン	49	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テトラメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	41	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
テブコナゾール	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テブフェノジド	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	54	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
テフルトリン	48	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デメトンO	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトンS	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
デメホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメリン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメリン及びトラロメリン	34	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	18	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テルブホス	44	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トラロメリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	33	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
トリアジメホン	39	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアゾホス	25	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
トリアレート	31	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	47	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	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロルホン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリジフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリブホス	29	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルラリン	52	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	36	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリバヌロンメチル	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	%
トリホリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	58	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ナフタラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナフタロホス	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナプロバミド	29	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	43	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	24	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	23	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	41	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
バミドチオン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バラチオン	58	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	54	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	47	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピテルタノール	37	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピフェノックス	25	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピフェントリン	48	0	—	0	0.00	33	2	0.0035 - 0.01	0	0.00	81	2	0.0035 - 0.01	0	0.00
ピペロニルブトキシド	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピペロホス	31	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	37	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラズスルフロエチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	39	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	19	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	35	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピリダベン	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	25	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	26	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	45	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	38	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	64	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ピリメタニル	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピレトリン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピロキロン	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	40	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ファミワール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファミキサドン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フィロニル	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェナミホス	21	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェナリモル	51	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェントロチオン	59	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェノキサニル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	32	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フェトリン	19	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	40	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェリムゾン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	39	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェンチオン	61	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェントエート	67	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	52	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	43	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	25	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00



農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンヘキサミド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンメディファム	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	47	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ブタクロール	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブタミホス	46	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブトロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブピリメート	33	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	49	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フラムフロップメチル	22	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フラメトピル	14	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フリラゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	39	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルアジホップ	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	23	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルシトリネート	55	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルシラゾール	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルトラニル	49	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルトリアホール	16	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルバリネート	35	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フルフェナセット	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	20	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルリドン	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルロキシピル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	36	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ブクロラズ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロシミドン	57	10	0.02 - 0.11	0	0.00	44	2	0.01 - 0.02	0	0.00	101	12	0.01 - 0.11	0	0.00
ブロスルフロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロチオホス	65	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロバキサホップ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロバクローール	18	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロバジン	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロバニル	32	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブロパホス	25	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロバルギット	35	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブロピコナゾール	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブロピザミド	36	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロファミ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	43	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	80	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	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボキスル	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ブロマシル	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ブロメカルブ	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロメリン	37	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロモブチド	33	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	33	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロモホス	41	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フロラスラム	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	29	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベナラキシル	25	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ベノキサコール	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベノキスラム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ヘブタクロルエポキシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ペブレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベルメトリン	58	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	27	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンシクロン	13	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	28	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンタゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	55	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	25	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンプレセート	35	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホサロン	50	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ポスカリド	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	39	3	0.01 - 0.03	0	0.00	27	0	—	0	0.00	66	3	0.01 - 0.03	0	0.00
ホスファミドン	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホスメット	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ホノホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホレート	20	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
マラチオン	65	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタミドホス	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	37	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	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	29	2	0.01 - 0.02	0	0.00	21	0	—	0	0.00	50	2	0.01 - 0.02	0	0.00
メチオカルブ	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メチダチオン	56	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシクロール	32	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスラム	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メブレン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	23	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メトラクロール	42	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メトリブジン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メビンホス	18	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メフェナセット	37	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	50	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
メフェンビルジエチル	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メプロニル	44	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
モノクロトホス	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
モノリニユロン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
リニユロン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レナシル	34	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	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	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジメスフロリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アメリリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イサゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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
エトフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリサストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルプロバミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェンゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクシロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロエート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロロホス	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		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドニエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメエート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフエントラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオメト	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テメト-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	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	%
トリフルミゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリブヌロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェントリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピベロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0		1	1	0.13	0	0.00	1	1	0.13	0	0.00
ファミキサドン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フィブロニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェントロチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキサブロッツエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレルレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンブロビモルフ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラメビル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルジオキサニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシトリネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロシミドン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フロニカミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパキザホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロファミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンジクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベントキサゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		4	1	0.02	0	0.00	4	1	0.02	0	0.00
ホステアゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスメット	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マイクロプタニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モノリニューロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニューロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レナシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
γ-BHC	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
2,4-D	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
DDT	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
EPN	61	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
EPTC	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	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	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アザコナゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アザメチホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アセタミプリド	43	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アセトクロール	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アセフェート	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アトラジン	46	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アニロホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
アバメクチン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アミトラズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アメトリン	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アラクロール	42	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブ	30	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドリル及びディルドリン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アレスリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イサゾホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソウロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサチオン	62	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イソフェンホス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	72	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
イソプロカルブ	39	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	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
イブロジオン	48	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	52	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	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イブロベンホス	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イマザリル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	19	1	0.1	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	1	0.1	0	0.00
イミベンコナゾール	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
インダノファン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
エスフェンバレレート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホキシド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブスルホン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオン	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
エチプロロール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エトキサゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	49	3	0.07 - 0.71	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	3	0.07 - 0.71	0	0.00
エトフメセート	17	0	—	0	0.00	4	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	%
エトプロホス	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリムホス	56	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
塩酸ホルメタネート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
総エンドスルファン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エンドスルファン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	25	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
オキサジキシル	37	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	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	33	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オリザリン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カズサホス	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
カフェンストロール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
カブタホール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルバリル	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルプロバミド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボキシ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キナルホス	61	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
キノキシフェン	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
キノクラミン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
キノメチオナート	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キャプタン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キントゼン	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クマホス	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロフェンセット	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロメプロップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロラスタムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルデン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルピリホス	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	55	0	—	0	0.00	4	1	0.01	0	0.00	59	1	0.01	0	0.00
クロルフェノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	59	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	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファム	59	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロルベンシド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロクスロン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロタロニル	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
サリチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00



農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアゾファミド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シアナジン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
シアノホス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジウロン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオフェノラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シクラニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロキシジム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロラン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	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	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾ フェノ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ジチオビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
シニドシエチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	5	1	0.11	0	0.00	5	1	0.11	0	0.00
シハロトリン	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ジフェナミド	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シフルトリン	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シプロジニル	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シベルメトリン	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シマジン	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
シメコナゾール	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
ジメチピ	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
ジメチリモール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
ジメチルピホスE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメチルピホス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	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジメエート	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメモルフ	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シメトリン	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメビベレート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	36	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロキサミン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ソキサミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ターバシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ダイアジン	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
チアクロプリド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	18	1	0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	1	0.02	0	0.00
チアトキサム	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
チオジカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チオジカルブ及びメソミル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
チオシクラム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
チオモン	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チフェンスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
チフルザミド	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ディルドリン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テクナゼン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テトラジホ	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テニルクロール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00
テブコナゾール	56	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
テブチウロ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テブフェノジド	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
テフルトリン	52	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
デモンO	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
デモンS	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
デルタメトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	39	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トラロメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
トリアジメノール	50	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリアジメホ	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
トリアゾホス	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリアレート	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	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	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0		26	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	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
トリフルムロ	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルラリン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロアニド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ナプロパミド	28	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ナレド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ニテンピラム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロ	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ノルフルラゾ	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
バミドチオン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
バラチオン	61	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピテルタノール	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
ピフェノックス	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピフェントリン	56	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	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	%
ビベロホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビラクロホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラゾホス	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピリダベン	56	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ピリミカルブ	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリメタニル	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピレトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピロキロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ファミフル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フィプロニル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェナミホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェナリモル	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェントロチオン	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノトリン	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェリムゾン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンアミドン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンチオン	60	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フェントエート	62	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェントラザミド	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンハレレート	72	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	19	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンメディファミ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フサライド	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブタクロール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタミホス	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブチレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブピリメート	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ブラザスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブラマトビル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルアジナム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	34	0	—	0	0.00	4	1	2	0	0.00	38	1	2	0	0.00
フルシトリネート	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フルシラゾール	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルスルファミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルトラニル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	52	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	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルフェナセット	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	%
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルロキシビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プレチラクロール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロクロラズ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロシミドン	45	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロスルフロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロチオホス	59	1	0.06	1	1.69	2	0	—	0	0.00	61	1	0.06	1	1.64
プロニカミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロバクロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロバジン	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロバニル	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロパホス	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	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
プロバルギット	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロビオナゾール	52	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロビザミド	47	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロファミ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	49	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロベタンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロベナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロボキシル	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロマシル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロメカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロモブチド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロモホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロラスラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	27	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	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
ベナラキシル	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベノキサコール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベノキススラム	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペルメトリン	91	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ペンコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ペンジシクロン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ペンズリド	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンシルフロシメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンタゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	64	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	25	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンフレセート	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ボスカリド	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	51	1	0.01	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	1	0.01	0	0.00
ホスファミドン	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホスメット	39	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルクルフェニユロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルモチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホレート	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
マイレックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ミクロプタニル	54	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メコプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	17	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	8	0	—	0	0.00	4	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	%
メタミドホス	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メタラキシル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	29	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メチオカルブ	47	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホキシド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メチオカルブスルホン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00
メチダチオン	56	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	40	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メブレン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メミノストロビン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メトラクロール	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メトリブジン	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メトルカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メバニピリム	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メビンホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00
メフェナセット	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00
メフェノキサム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メプロニル	40	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
モノクロトホス	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
モノリニュロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
リニュロン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	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	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
レスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
レナシル	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
レプトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00