

ほうれんそう

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過			
				件数				%				件数	%		
BHC	83	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
γ-BHC	83	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
α-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
β-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
δ-BHC	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-D	25	1	0.006	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	1	0.006	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-DB	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DBEDC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DDT	102	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	178	1	0.21	1	0.56	39	0	—	0	0.00	217	1	0.21	1	0.46
EPTC	45	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
MCPA	22	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
MCPAエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオール	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
MCPB	41	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
MCPBエチル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MTMC	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
TCMTB	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
XMC	149	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
アイオキシニル	35	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アクリナトリン	153	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	154	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
アザフェニジン	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アザメチホス	87	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	40	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	46	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	38	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	147	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
アセキノシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アセタミプリド	127	2	0.001 - 0.88	0	0.00	15	1	0.1	0	0.00	142	3	0.001 - 0.88	0	0.00
アセトクロール	179	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
アセフェート	93	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	201	0	—	0	0.00	32	2	0.03 - 0.18	0	0.00	233	2	0.03 - 0.18	0	0.00
アトラジン	209	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	162	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
アバメクテン	40	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
アベルメクテン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミスルフロム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アミノカルブ	21	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アメトリン	141	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
アラクロール	192	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00
アラニカルブ	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
アラマイト	77	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アリドクロール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルジカルブ	57	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドキシルカルブ	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシルカルブ	27	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アルドリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	61	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
アレスリン	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	41	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
イサゾホス	145	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
イソウロン	31	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソカルボホス	36	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	20	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソキサチオン	164	1	0.05	0	0.00	34	0	—	0	0.00	198	1	0.05	0	0.00
イソキサチオンオキソン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	84	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イソチアニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	161	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	164	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	201	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
イソプロトロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソプロバリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イナベンフィド	19	0	—	0	0.00	0	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	%
イブロジオン	75	1	0.03	0	0.00	7	0	—	0	0.00	82	1	0.03	0	0.00
イブロジオン代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	146	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
イブロベンホス	213	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	245	0	—	0	0.00
イマザキン	26	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	59	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イマザリル	98	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イミシアホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	168	28	0.004 - 0.86	0	0.00	25	6	0.007 - 0.09	0	0.00	193	34	0.004 - 0.86	0	0.00
イミベンコナゾール	55	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
インダノファン	134	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	163	1	0.02	1	0.61	25	0	—	0	0.00	188	1	0.02	1	0.53
ウニコナゾール-P	86	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	209	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	241	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	42	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
エタルフルリン	63	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
エチオン	224	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
エチクロゼート	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチプロール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	169	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
エトキサゾール	159	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	45	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エトフェンロックス	182	5	0.017 - 20	0	0.00	33	0	—	0	0.00	215	5	0.017 - 20	0	0.00
エトフメセート	129	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
エトプロホス	198	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
エトベンザニド	26	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エトリムホス	168	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	91	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	121	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドリン	76	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	179	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
オキサジキシル	168	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	127	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキサミル	148	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	104	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	107	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
オキシ銅	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキシリニク酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
オリサストロビン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オリザリン	99	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カズサホス	215	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00
カフェンストロール	101	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
カブタホール	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルバリル	194	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	139	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
カルプロパミド	141	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00
カルベタミド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルベンダジム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びペノミル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルボキシ	30	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアクロブリドアミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チアジニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
チアゾビル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	66	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
チアマトキサム	143	5	0.009 - 4.2	0	0.00	23	0	—	0	0.00	166	5	0.009 - 4.2	0	0.00
チオジカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	30	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
チオシクラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
チオファネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	221	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	263	0	—	0	0.00
チオモズ	76	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
チジアズロン	44	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	59	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
チフルザミド	106	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ディルドリン	7	1	0.005	1	14.29	1	0	—	0	0.00	8	1	0.005	1	12.50
テクナゼン	80	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
テクロフタラム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
デスメディファム	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デストリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テトラクロロピビンホス	187	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	190	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00
テトラジホン	178	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テトラメリン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テニルクロール	176	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
テブコナゾール	202	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00
テブチウロン	117	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テブピリムホス	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェノジド	146	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	206	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
テフルトリン	218	1	0.01	0	0.00	43	0	—	0	0.00	261	1	0.01	0	0.00
テフルベンズロン	112	1	0.06	0	0.00	11	0	—	0	0.00	123	1	0.06	0	0.00
デモンO	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモンS	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
デルタメトリン	44	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	83	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テルブカルブ	38	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テルブチラジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
テルブトリン	150	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
テルブホス	90	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
テルブメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	31	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
トラロメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリアジメノール	139	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
トリアジメホン	188	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	44	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
トリアゾホス	147	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
トリアレート	166	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
トリクラミド	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクロピル	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリクロルホン	17	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	110	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	103	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
トリデモルブ	39	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリネキサパックエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
トリブホス	174	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
トリフルアニド代謝物	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	33	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	48	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	116	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トリフルラリン	144	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	191	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	45	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	221	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	145	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ナブタラム	38	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
1-ナフトアレノ酢酸	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ナフトクロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトチル)アセ タミド	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	95	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロメリン	175	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
プロメン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	28	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロモブチド	99	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	198	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
プロモホス	189	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	100	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フロララム	42	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ヘキサクロベンゼン	24	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	146	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	140	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	114	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	113	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ペナラキシル	153	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ペノキサコール	140	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ペノキスラム	51	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ペノミル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	70	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	82	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルタン	58	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ベルメトリン	176	3	0.01 - 0.37	0	0.00	33	0	—	0	0.00	209	3	0.01 - 0.37	0	0.00
シスベルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	178	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
ベンシクロン	156	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンスリド	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	62	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	115	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	175	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソプロピル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	180	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	51	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベンブラカルブ	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	124	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ベンフレセート	151	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ホキシム	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホサロン	188	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00
ホスカリド	152	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	184	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ホスファミドン	126	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ホスマット	119	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ホノホス	29	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ホメサフェン	29	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホラムスルフロシ	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	46	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ホルベット	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	43	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホレート	115	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
マイルレックス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	240	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	284	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	224	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	266	0	—	0	0.00
ミルベメクテン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メカルバム	80	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
メコブロップ	30	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	36	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メソミル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタルデヒド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタクリホス	36	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	123	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メタミドホス	103	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
メタミトロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	93	0	—	0	0.00	17	2	0.02 - 0.03	0	0.00	110	2	0.02 - 0.03	0	0.00
メチオカルブ	75	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メチダチオン	201	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	243	0	—	0	0.00
メトキシクロール	147	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	146	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
メトコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メスラム	33	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトスルフロンメチル	60	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メトブレン	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メトプロトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	101	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メトミノストロピンE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロピンZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	188	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	223	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	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	76	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビュートクロリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メビンホス	113	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
メフェナセツ	173	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
メフェノキサム	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	115	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
メフロニル	190	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00
モノクロトホス	109	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
モノリニュロン	113	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
モリネート	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ラクトフェン	74	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
リニュロン	131	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
リムスルフロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	132	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
レスメリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	139	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
レビメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
レプトホス	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00

たけのこ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
γ-BHC	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アクリナトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザフェニジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジムスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アセトクロール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アゾキシストロピ	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アトラジン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アニコホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	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	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イサゾホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イブロジオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イブロベンホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマゾスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチプロール	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	%
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトキシスルフロ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトフメセート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールフマル 酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサボコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシソニック酸	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カズサホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
カルボフラン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キナルホス	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
キノキシフェン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
キャブタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロプロップ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロメブロップ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロロクスロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	2	0	—	0	0.00	2	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	%
サリチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスラム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	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	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロメジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルボス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シハロホップメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	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	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シプロジニル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シベルメトリン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シメコナゾール	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジメテナミド	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメトエート	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメビレレート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメビレレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チアクロプリド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアマトキサム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チオトリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	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	%
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロロピンホス	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラジホン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	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	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テフルトリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	3	0	—	0	0.00	8	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
テルプトリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメホン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリアゾホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロロホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	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
ナプロアニリド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナプロパミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パーバン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクトロラゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピベロホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	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	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラフルフェンエチル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピリダベン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェントロチオン	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	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
フェントリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンホルチオン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンチオン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンバレレート	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブタミホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラトビル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	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	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシトリネート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	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	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルトリアホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネート	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フレチラクロール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロシミドン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	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
プロチオホス	8	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパホス	7	0	—	0	0.00	2	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	%					
プロパモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロフェノホス	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロボキシル	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメリン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フロララム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベノキサコール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノキスラム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベルメリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンシクロン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルライソ ロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホサロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスカリド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホメサフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メコプロップ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェ キサム	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチオカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシフェンジド	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスラム	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メスルフロ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリム	5	0	—	0	0.00	5	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	%
メバニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メフェナセツ	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
モノリニュロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
リニュロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レナシル	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

オクラ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	5	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
γ-BHC	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	4	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	9	0	—	0	0.00	526	0	—	0	0.00	535	0	—	0	0.00
EPTC	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	7	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アクリナトリン	9	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アザコナゾール	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
アセタミプリド	5	0	—	0	0.00	83	1	0.01	0	0.00	88	1	0.01	0	0.00
アセトロール	8	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アセフェート	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	9	0	—	0	0.00	144	7	0.01 - 0.05	0	0.00	153	7	0.01 - 0.05	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	13	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	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
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アメトリン	7	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アラクロール	9	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アルドリ及びビディルリン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アレスリン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イサゾホス	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソカルボホス	5	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソキサチオン	8	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	88	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
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソフェンホス	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	11	0	—	0	0.00	147	1	0.06	1	0.68	158	1	0.06	1	0.63
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	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	12	0	—	0	0.00	18	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	%
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	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イマゾスフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	5	0	—	0	0.00	125	61	0.002 - 0.22	0	0.00	130	61	0.002 - 0.22	0	0.00
イミベンコナゾール	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	6	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	129	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	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エタメツフロメチル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	12	0	—	0	0.00	144	1	0.02	0	0.00	156	1	0.02	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-エチルカルバメート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エディフェンホス	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトキサゾール	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトキシスフロ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	8	0	—	0	0.00	132	7	0.01 - 0.1	0	0.00	140	7	0.01 - 0.1	0	0.00
エトフメセート	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトプロホス	10	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドスルファン	9	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
α-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
β-エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エンドリン	3	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサジキシル	9	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カフェンストロール	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	6	0	—	0	0.00	80	8	0.01 - 0.1	0	0.00	86	8	0.01 - 0.1	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
カルプロパミド	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	1	0.34	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	1	0.34	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフラン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
キノキシフェン	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	83	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	%					
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キントゼン	9	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	10	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	6	0	—	0	0.00	25	1	0.07	0	0.00	31	1	0.07	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメプロップ	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
シスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トランスクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホス	12	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	12	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	10	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	10	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	100	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	1	0.07	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	1	0.07	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	10	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	7	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアゾファミド	4	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シアナジン	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアノホス	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	7	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	79	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	8	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジクロルボス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	7	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	%
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニドエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	2	0.01 - 0.03	0	0.00	115	13	0.01 - 0.1	0	0.00	118	15	0.01 - 0.1	0	0.00
シハロトリン	9	0	—	0	0.00	130	1	0.04	0	0.00	139	1	0.04	0	0.00
シハロホップチル	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェナミド	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	136	1	0.01	0	0.00	143	1	0.01	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シフルトリン	9	0	—	0	0.00	121	1	0.02	0	0.00	130	1	0.02	0	0.00
シフルフェナミド	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シフルメトフェ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	11	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シプロジニル	5	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
シベルメトリン	9	0	—	0	0.00	131	7	0.01 - 0.09	0	0.00	140	7	0.01 - 0.09	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
シマジ	12	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
シメコナゾール	7	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチピ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメチルピホス	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメテナミド	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメエート	6	0	—	0	0.00	96	3	0.01 - 0.04	0	0.00	102	3	0.01 - 0.04	0	0.00
ジメモルフ	6	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
シメトリン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジメビベレート	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェ	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シロマジ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シメチリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スエツ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スピロキサミン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェ	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	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルホスルフロ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルホテツ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ダイアジ	12	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイムロン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアクロプリド	6	0	—	0	0.00	69	1	0.01	0	0.00	75	1	0.01	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアソピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
チアトキサム	6	0	—	0	0.00	123	1	0.03	0	0.00	129	1	0.03	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チオト	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チフェンスルフロメチル	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
チフルザミド	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テクナゼ	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピホス	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	9	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
テトラジホ	10	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
テブコナゾール	9	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	157	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
テブピリムホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	5	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	10	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テフルトリン	12	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
デルタメトリン	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テルブカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テルブホス	4	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	77	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
トラロメトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	10	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
トリアジメホン	11	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアゾホス	5	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリアレート	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリブホス	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルラリン	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	9	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	12	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	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	10	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	10	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピテルタノール	7	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピフェントリン	9	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	91	1	0.14	0	0.00	94	1	0.14	0	0.00
ピベロホス	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	4	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	10	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	85	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	%
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピラズスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピラゾホス	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリダベン	11	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックスE	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフェノックスZ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	9	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	7	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	12	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ピリメタニル	8	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ピレトリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	9	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
フェナリモル	11	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェントロチオン	11	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキシソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノキサニル	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェノトリン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	6	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フェリムゾン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンアミドン	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンチオン	7	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	13	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フェンバレレート	10	0	—	0	0.00	133	6	0.008 - 0.04	0	0.00	143	6	0.008 - 0.04	0	0.00
フェンピロキシメート	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	8	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンメディファム	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フサライド	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブタクロール	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ブタミホス	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブピリメート	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フラムプロップエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フラメトビル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	8	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルシトリネート	9	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルシラゾール	8	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
フルトラニル	11	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	39	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	9	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フルフェナセット	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルリドン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プレチラクロール	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
プロクロラズ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	11	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
プロスルフロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	12	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバクロー	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロバジン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロパニル	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	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	8	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
プロビザミド	10	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロヒドロジャクモン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロファミ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロフェノホス	12	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロマシル	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	10	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロモブチド	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
プロモホス	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	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	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	6	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	11	1	0.01	0	0.00	12	1	0.01	0	0.00
ベナラキシル	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ベノキサコール	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	3	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシドB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルタン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベルメトリン	11	0	—	0	0.00	129	17	0.01 - 0.09	0	0.00	140	17	0.01 - 0.09	0	0.00
シスベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トランスベルメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ベンシクロ	5	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	62	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	7	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	12	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンフレセート	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ホスカリド	4	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ホスメット	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクホルフェニロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルペット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
マイルレックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	12	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	14	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メコブロップ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	102	1	0.02	0	0.00	104	1	0.02	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	135	1	0.03	0	0.00	140	1	0.03	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	141	2	0.01 - 0.04	0	0.00	144	2	0.01 - 0.04	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メチダチオン	10	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メキシクロール	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
メコナゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メスラム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メブレン	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メミノストロピン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトラクロール	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メフェナセット	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メプロニル	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
モノクロトホス	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
モリネート	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
リニユロン	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
リムスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
レスメリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

しょうが

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
γ-BHC	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
EPN	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
XMC	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アザフェニジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アシベンゾラルーS-メチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アセクロール	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	10	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アトラジン	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
アニラジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アメリン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アラクロー	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アラマイト	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソキサチオン	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イブロベンホス	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマズスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	52	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
インダノファン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
インドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エチオン	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エディフェンホス	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトキサゾール	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
エトフメセート	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトプロホス	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
エトリムホス	7	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	8	0	—	0	0.00	33	1	0.01	0	0.00	41	1	0.01	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキサジキシル	4	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オキサミル	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリザリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カフェンストロール	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルプロバミド	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キノキシフェン	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	9	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロチアニジン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロメプロップ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルデン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	9	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
4-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	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	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアナジン	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクロエート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロスラム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロラン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジチオピル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニドシエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シハロトリン	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シハロホップチル	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シプロジニル	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シベルメトリン	4	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シマジン	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シメコナゾール	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチピ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメチルピビンホス	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジメテナミド	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメトエート	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シメトリン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメビベレート	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シモキサニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ソキサミド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ターバシル	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジン	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ダイアレト	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ダイムロン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアクロプリド	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
チアトキサム	4	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
チオジカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオモン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピビンホス	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
テトラジホン	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テニルクロー	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブコナゾール	7	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テブチウロン	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テブフェノジド	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テフルトリン	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	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	%					
デメトンO	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デメトンS	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	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	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルブトリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリアジメホン	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリアレート	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリクロピル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロラホ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	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
トリデモルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリホリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナフタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブロパミド	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノナクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
バラチオン	8	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピテルタノール	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピフェノックス	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピペロホス	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピメロジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピラクロホス	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾホス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリダベン	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ピリフタリド	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フィプロニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェナミホス	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フェントロチオン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキサニル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェントリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノプロカルブ	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンアミドン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	8	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	4	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フサライド	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタクロール	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタミホス	9	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	9	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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
フラマトビル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	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	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	3	0	—	0	0.00	23	1	0.02	0	0.00	26	1	0.02	0	0.00
フルシトリネート	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	8	1	0.65	0	0.00	6	0	—	0	0.00	14	1	0.65	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルバリネート	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルロキシピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フレチラクロール	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロシミドン	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フロスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロチオホス	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フロバキザホップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバクロール	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロバジン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロバニル	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロバホス	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロバルギット	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロビヨナゾール	6	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フロビザミド	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フロヒドロジャスモン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロファム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロフェノホス	9	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロボキシル	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フロマシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロメカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロメトリン	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フロモキシニル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フロモブチド	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フロモプロピレート	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フロモホス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フロモホスエチル	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	%
フロラスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベナラキシル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベノキサコール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベルメトリン	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンシクロン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ベンタン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフレセート	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホスカリド	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	14	2	0.013 - 0.05	0	0.00	22	2	0.013 - 0.05	0	0.00
ホスファミドン	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホスメット	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホレート	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
マイルックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マラチオン	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	7	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メコブロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メタクリホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メチオカルブ	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メチダチオン	9	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
メキシシクロール	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メブレン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロピン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メバニピリム	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェナセト	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メブロンル	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
モノリニユロン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフエヌロン	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

未成熟えんどう

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
BHC	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
γ-BHC	13	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
EPTC	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アザヨナゾール	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	7	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アセキシニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アセタミプリド	12	0	—	0	0.00	26	6	0.03 - 0.38	0	0.00	38	6	0.03 - 0.38	0	0.00
アセトクロール	13	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アセフェート	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	9	1	0.03	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	1	0.03	0	0.00
アトラジン	20	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アニロホス	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アバメクチン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメトリン	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
アラクロー	21	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アリドクロー	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルドリ	5	1	0.01	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イサゾホス	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	20	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロバリ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフィド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジ	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イブロジ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジ代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イブロベンホス	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	7	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	%
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	6	0	—	0	0.00	31	6	0.01 - 0.11	0	0.00	37	6	0.01 - 0.11	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	16	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	19	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エトキサゾール	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	19	2	0.01 - 0.042	0	0.00	43	0	—	0	0.00	62	2	0.01 - 0.042	0	0.00
エトフメゼート	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エトプロホス	20	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	20	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェ ート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキサジキシル	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4, 4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オリサストロピン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	17	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
カフェンストロール	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルバリル	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カルプロバミド	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボキシ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボスルフアン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	11	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
キノキシフェン	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
キノクラミン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キャプタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	19	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	3	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	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロゾリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロピラリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロメプロップ	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	20	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファム	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロロネフ	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シアゾファミド	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアナジン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアノホス	21	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジアフェンチウロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シクロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	12	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロスルフアムロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロトホス	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	21	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	35	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジクロラン	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジコホール	16	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	16	1	0.5	1	6.25	17	1	0.5	1	5.88
ジニドンエチル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジノスルフロン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジノテフラン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シハロリン	18	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジフェナミド	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェニル	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	%
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	11	0	—	0	0.00	48	1	0.01	0	0.00	59	1	0.01	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シブコナゾール	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シブロジニル	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シベルメトリン	17	0	—	0	0.00	44	1	0.02	0	0.00	61	1	0.02	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シマジシ	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
シメコナゾール	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジメチピン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメチルピルホス	17	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメチルピルホスZ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメテナミド	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジメトエート	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シメトリン	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメビペレート	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シロマジシ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シメチリン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スピロキサミン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スルプロホス	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セクブメト	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
セトキンジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ターバシル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ダイアジシ	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ダイアレート	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイムロン	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアクロプリド	6	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアメトキサム	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	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	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チオメト	15	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チフルザミド	11	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テクナゼン	16	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
テクロフタラム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デスマトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラクロルピルホス	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	22	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テトラジシ	16	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	15	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
テブコナゾール	21	0	—	0	0.00	38	1	0.03	0	0.00	59	1	0.03	0	0.00
テブチウロン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンジド	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	18	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		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	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	5	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	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テルブホス	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テルブメトン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	14	1	0.15	0	0.00	39	0	—	0	0.00	53	1	0.15	0	0.00
トリアジメホン	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリアゾホス	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリアレート	14	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリネキサバクエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリブホス	11	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	3	1	0.09	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	1	0.09	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルラリン	20	1	0.01	0	0.00	25	0	—	0	0.00	45	1	0.01	0	0.00
トリフロキシストロピン	19	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	12	1	0.014	0	0.00	22	0	—	0	0.00	34	1	0.014	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフタロホス	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	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナフロアニリド	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナフロバミド	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	18	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	22	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
バリダマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	8	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	34	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	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビテルタノール	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビフェントリン	20	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ビペロホス	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビメロジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラゾホス	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	14	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダフェンチオン	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリダベン	18	0	—	0	0.00	48	1	0.07	1	2.08	66	1	0.07	1	1.52
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリチオバックナトリウム塩	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピリフタリド	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	17	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	22	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ピリメタニル	15	0	—	0	0.00	42	2	0.02 - 0.03	0	0.00	57	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ファミフル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フィプロニル	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェナミホス	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェナリモル	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェントロチオン	21	2	0.014 - 0.09	0	0.00	24	0	—	0	0.00	45	2	0.014 - 0.09	0	0.00
フェントロチオンオキシソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	12	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノトリン	11	1	0.01	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	1	0.01	0	0.00
フェノブカルブ	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェリムゾン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンアミドン	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンチオン	9	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンチオンオキシソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントエート	21	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	18	0	—	0	0.00	43	1	0.04	0	0.00	61	1	0.04	0	0.00
フェンピロキシメート	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	19	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	30	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
フェンメディファミ	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フサライド	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ブタクロール	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブタミホス	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フラメトビル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プリミスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	8	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	17	1	0.036	0	0.00	25	0	—	0	0.00	42	1	0.036	0	0.00
フルシトリネート	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルシラゾール	5	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトラニル	19	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルトリアホール	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルバリネート	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	13	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロシミドン	13	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	20	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ブロニカミド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロボキサゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロボクロー	14	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ブロボジン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボニル	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボホス	15	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボパルギット	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボピコナゾール	17	0	—	0	0.00	47	1	0.03	0	0.00	64	1	0.03	0	0.00
ブロボピザミド	14	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ブロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロファム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブロヘキサジオンカルシウム塩	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボタンホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボキスル	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブロボマシル	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロボムコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボメカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロボメトリン	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ブロボメトン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロボモキシニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロボモブチド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
deBr-ブロボモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロボプロピレート	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロボモホス	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブロボモホスエチル	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロボララム	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサシアゾクス	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベナラキシル	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベノキサコール	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベルタン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベルメトリン	16	4	0.019 - 0.13	0	0.00	39	0	—	0	0.00	55	4	0.019 - 0.13	0	0.00
ベンコナゾール	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンシクロン	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	9	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	20	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	17	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンフレセート	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホサロン	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホスカリド	8	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホスファミドン	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホルモチオン	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	%
ホレート	18	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
マラチオン	21	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マイクロプタニド	20	1	0.1	0	0.00	52	7	0.01 - 0.11	0	0.00	72	8	0.01 - 0.11	0	0.00
ミルベメクテン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メコブロップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリロス	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	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
メタバンスチアズロン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メタミドホス	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	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	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	18	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	20	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メブレン	9	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メブプロリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メミノストロビン	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メミノストロビンE	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メミノストロビンZ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メフェナセット	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	10	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メプロニル	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モノクロトホス	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
モノリニユロン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
モリネート	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニユロン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェスロン	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レナシル	15	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
レビメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
レプトホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

未成熟いんげん

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
EPN	9	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
MCPAエチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
MCPBエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MTMC	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
XMC	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アクリナリン	9	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
アザコナゾール	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	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	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	66	3	0.01 - 0.02	0	0.00	68	3	0.01 - 0.02	0	0.00
アセトクロール	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
アセフェート	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	11	0	—	0	0.00	74	21	0.005 - 0.1	0	0.00	85	21	0.005 - 0.1	0	0.00
アトラジン	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アニロホス	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
アバメクチン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
アベルメクチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
アメリリン	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
アラクロール	10	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
アラニカルブ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イサゾホス	4	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソカルボホス	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	9	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキシソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	7	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イソチアニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホス	5	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	10	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
イソプロトロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	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	7	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
イブロベンホス	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イマザリル	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	9	0	—	0	0.00	82	4	0.003 - 0.07	0	0.00	91	4	0.003 - 0.07	0	0.00
イミベンコナゾール	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	%
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インダノファン	5	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	10	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ウニコナゾールP	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	11	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エタルフルリン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチオン	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
エチクロゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エトキサゾール	6	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	6	0	—	0	0.00	66	2	0.01 - 0.03	0	0.00	72	2	0.01 - 0.03	0	0.00
エトフメセート	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エトプロホス	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトリムホス	9	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドスルファン	6	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	5	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキサジキシル	6	0	—	0	0.00	73	1	0.03	0	0.00	79	1	0.03	0	0.00
オキサジクロメホン	12	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメエート	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オリザリン	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カズサホス	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
カフェンストール	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
カルバリン	9	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルプロバミド	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム	0	0	—	0		3	2	0.02 - 0.04	0	0.00	3	2	0.02 - 0.04	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボフラン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キサロホップPテフリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
キノキシフェン	7	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キャプタン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キントゼン	2	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	45	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	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	8	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
クレトジム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	2	0	—	0		9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロゾリネート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロチアニジン	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	3	0	—	0	0.00	23	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	%
クロブロッブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマゾン	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロメキシニル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメブロッブ	7	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロラントラニリブロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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
クロルニトロフェン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルピリホス	12	0	—	0	0.00	106	2	0.01	0	0.00	118	2	0.01	0	0.00
クロルピリホスオキソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	13	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	10	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	11	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
クロルブファミ	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	12	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルクスロン	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	8	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
シアゾファミド	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シアナジン	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シアノホス	13	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジウロン	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シクロエート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロシメット	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シ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	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	11	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジクロフトラゾール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジクロルブロッブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホトン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シノスルフロン	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シハロトリン	10	0	—	0	0.00	59	1	0.009	0	0.00	69	1	0.009	0	0.00
シハロホップブチル	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	7	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シフルトリン	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	15	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
シフルメトフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シプロジニル	11	0	—	0	0.00	52	1	0.09	0	0.00	63	1	0.09	0	0.00
シベルメトリン	5	0	—	0	0.00	73	5	0.005 - 0.03	0	0.00	78	5	0.005 - 0.03	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		26	4	0.01 - 0.05	0	0.00	26	4	0.01 - 0.05	0	0.00
シマジン	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シメコナゾール	12	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	13	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメチベン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメチルピロホス	4	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメチルピロホスZ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジメトエート	6	0	—	0	0.00	73	1	0.02	0	0.00	79	1	0.02	0	0.00
ジメトモルフ	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
シメトリン	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ジメビベレート	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		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
シロマジン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	10	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバシル	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ダイアジノン	12	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
チアクロプリド	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
チアマトキサム	10	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
チオジカルブ	0	0	—	0		3	1	0.02	0	0.00	3	1	0.02	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	9	1	0.22	0	0.00	11	1	0.22	0	0.00
チオシクラム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	11	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
チオメソ	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チジアズロン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフルザミド	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デスメディファム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラクロルピロホス	8	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	12	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
テトラジホソ	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テニルクロール	9	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テブコナゾール	11	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テブチウロン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンジド	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
テフルトリン	9	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
デメソ-S-メチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0		10	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	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テルブチラジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブトリン	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
テルブホス	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トラロコキシジム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラロメトリン	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	%
トリアジメノール	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリアジメホン	6	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
トリアスフロロン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアゾホス	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリブホス	7	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
トリフルアニド代謝物	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルスフロロンメチル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルラリン	10	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
トリフロキシスフロロン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ナフトアロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ナプロアニド	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ナプロバミド	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ナレド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニコスフロロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニテンピラム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールインソプロピル	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノナクロル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	6	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バラチオン	3	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	10	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロスフロロンメチル	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビキサフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ビテルタノール	7	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェナゼート代謝物B	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェノックス	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ビフェントリン	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ビベロニルプトキシド	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ビベロホス	3	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ビメトロジン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビラクロストロピン	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ビラクロニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビラクロホス	6	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ビラゾスフロロンエチル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビラゾホス	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	8	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ビリダベン	6	0	—	0	0.00	98	1	0.01	0	0.00	104	1	0.01	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ビリフタリド	7	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリフルキナゾン代謝物B	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	7	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	7	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	11	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ビリメタニル	9	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ビレトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピロキロン	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ファミフル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フィプロニル	2	0	—	0	0.00	53	1	0.001	0	0.00	55	1	0.001	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェナリモル	7	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェントロチオン	12	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	9	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェノトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンアミドン	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フェンクロールホス	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンチオン	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	9	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フェンバレレート	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンプロナゾール	3	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンプロパトリン	5	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	7	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンメディファム	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フサライド	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フタクロール	7	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フタフェナシル	8	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フタミホス	10	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブピリメート	4	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	6	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブラザスフロソ	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ブラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブラムプロップエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブラムプロップメチル	5	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ブラメトピル	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブリミスフロソメチル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	2	0	—	0	0.00	26	1	0.01	0	0.00	28	1	0.01	0	0.00
フルアジホップPブチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	3	1	0.54	0	0.00	68	0	—	0	0.00	71	1	0.54	0	0.00
フルシトリン	5	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルトラニル	10	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルトリアホール	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルバリネート	6	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フルフェナセット	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	12	1	0.003	0	0.00	40	1	0.01	0	0.00	52	2	0.003 - 0.01	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	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	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フレチラクロール	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ブクロラズ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロシミドン	10	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ブロスフロソ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブロスホルカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロチオホス	11	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ブロニカミド	0	0	—	0	—	38	1	0.02	1	2.63	38	1	0.02	1	2.63
ブロニカミド代謝物	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボキサホップ	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブロボクロール	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロボジン	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ブロボニル	7	1	0.013	0	0.00	29	0	—	0	0.00	36	1	0.013	0	0.00
ブロボホス	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロボモカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロボルギット	4	0	—	0	0.00	24	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	%					
プロピコナゾール	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
プロピザミド	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロピドロジヤスモン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	14	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキシル	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロマシル	4	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロメトリン	9	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロモキシニル	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロモブチド	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	7	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロモホス	5	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	9	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	11	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベナラキシル	8	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベノキサコール	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベノキススラム	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベノミル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘプタクロル	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ヘプタクロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ベルメトリン	12	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ベンジクロン	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンゾピシクロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソプロピル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	11	0	—	0	0.00	48	2	0.002 - 0.004	0	0.00	59	2	0.002 - 0.004	0	0.00
ベントキサゾン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ベンフルカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンプレセート	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ホサロン	6	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ボスカリド	11	0	—	0	0.00	72	1	0.07	0	0.00	83	1	0.07	0	0.00
ホスチアゼート	4	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホスファミドン	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホスメット	4	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホメサフェン	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
マラチオン	12	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
マンジプロバミド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	12	0	—	0	0.00	89	1	0.03	0	0.00	101	1	0.03	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	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メコプロップ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	37	2	0.02 - 0.06	0	0.00	39	2	0.02 - 0.06	0	0.00
メソミルオキシム	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタルデヒド	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メチダチオン	13	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
メトキシクロール	7	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メスラム	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メミノストロピン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メラクロール	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メバニピリム	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メフェナセット	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メプロニル	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
モノリニユロン	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ラクトフェン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
リニユロン	9	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	12	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
レビメクテン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

えだまめ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	22	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
γ-BHC	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
α-BHC	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
β-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
δ-BHC	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
2,4-D	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	25	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
p,p'-DDT	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
o,p'-DDT	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
EPN	31	1	0.55	1	3.23	64	0	—	0	0.00	95	1	0.55	1	1.05
EPTC	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
MCPA	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノチオール	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
XMC	19	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
アイオキシニル	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アクリナトリン	16	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
アザコナゾール	23	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アザメチホス	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジメスフロム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	15	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アセタミプリド	10	0	—	0	0.00	54	15	0.006 - 0.07	0	0.00	64	15	0.006 - 0.07	0	0.00
アセトクロール	30	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アセフェート	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	26	0	—	0	0.00	84	10	0.005 - 0.02	0	0.00	110	10	0.005 - 0.02	0	0.00
アトラジン	35	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アニロホス	20	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
アバメクチン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アベルメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アメトリン	26	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
アラクロール	37	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
アラニカルブ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	4	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アリドクロール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	20	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
アレスリン	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イオドスルフロムメチル	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イサゾホス	20	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
イソウロン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イソカルボホス	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
イソキサチオン	24	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	21	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	24	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	34	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イソプロツロン	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	13	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
イブロボホス	28	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0		11	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	%
イマザメタベンズメチルエステル	6	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イマザリル	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	14	0	—	0	0.00	49	5	0.003 - 0.11	0	0.00	63	5	0.003 - 0.11	0	0.00
イミベンコナゾール	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	11	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	15	0	—	0	0.00	60	4	0.01 - 0.02	0	0.00	75	4	0.01 - 0.02	0	0.00
ウニコナゾール-P	19	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	43	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	12	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エチオン	34	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	26	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
エトキサゾール	27	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	24	5	0.02 - 0.1	0	0.00	59	5	0.01 - 0.04	0	0.00	83	10	0.01 - 0.1	0	0.00
エトフメセート	16	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
エトプロホス	34	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
エトベンザニド	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
エトリムホス	26	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
エポキシコナゾール	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルフアン	32	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
エンドスルフアンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	32	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
オキサジキシル	27	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	20	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	11	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	19	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
オキシ銅	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキソリニック酸	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	36	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
カフェンストロール	12	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
カプタホール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	18	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カルプロパミド	12	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
カルベタミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルボキシ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
カルボスルフアン	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルボフラン	8	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
キナルホス	36	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
キノキシフェン	25	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
キノクラミン	12	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
キノメチオナート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
キャプタン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キントゼン	16	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クミルロン	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	33	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	9	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロゾリネート	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロチアニジン	8	0	—	0	0.00	43	1	0.01	0	0.00	51	1	0.01	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフェンデジン	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
クロプロップ	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロマゾン	15	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロメキシニル	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロメプロップ	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロラントラニリブローール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	10	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	25	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
クロルチオホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルデン	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルピリホス	47	0	—	0	0.00	99	4	0.01 - 0.03	0	0.00	146	4	0.01 - 0.03	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	35	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	32	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	11	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	34	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クロルプロファム	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルプロファム	36	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
クロルベンジド	7	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロロタロニル	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロロネブ	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	28	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
サリチオン	10	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シアナジン	19	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シアノホス	35	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジウロン	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	35	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクラニリド	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクロエート	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロシメット	28	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジクロスラム	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	27	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロプロトリリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2,6-ジクロロベンズアミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	25	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロラン	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジコホール	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジチオピル	14	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シノスルフロ	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジノテフラン	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シハロトリン	20	0	—	0	0.00	54	2	0.01 - 0.06	0	0.00	74	2	0.01 - 0.06	0	0.00
シハロホップブチル	18	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジフェナミド	24	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
シフルトリン	15	0	—	0	0.00	34	1	0.005	0	0.00	49	1	0.005	0	0.00
シフルフェナミド	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	9	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シフルトフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	30	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
シプロジニル	16	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
シベルメリン	16	1	0.01	0	0.00	49	11	0.01 - 0.23	0	0.00	65	12	0.01 - 0.23	0	0.00
ジベレリン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シマジ	27	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
シメコナゾール	14	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ジメタメリン	28	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメチビン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	30	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00	110	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	29	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ジメトエート	21	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	17	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
シメリン	27	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ジメビベレート	8	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シロマジ	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シメチリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピノサド	5	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スピロキサミン	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	9	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	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	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スルプロホス	9	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルホテップ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ソキサミド	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ターバシル	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ダイアジノ	40	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
ダイアレート	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ダイムロン	5	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
チアクロブリド	10	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアゾビル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
チアトキサム	9	0	—	0	0.00	37	1	0.03	0	0.00	46	1	0.03	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	40	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
チオモン	8	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チフルザミド	15	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テクナゼン	7	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	32	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	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	20	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	35	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
テトラジホン	32	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6-	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テトラメリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テニルクロール	37	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テブコナゾール	36	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
テブチウロン	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テブピリムホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンジド	15	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	36	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
テフルトリン	41	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	8	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テルブカルブ	11	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
テルブトリン	25	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
テルブホス	14	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トラロメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメノール	22	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トリアジメホン	35	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
トリアゾホス	18	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリアレート	20	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリクラミド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリクロピル	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	14	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	4	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリブホス	30	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
トリフルアニド代謝物	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルスルフロ	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	5	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	5	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
トリフルラリン	35	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	19	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	40	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ナブタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
2-(1-ナブチル)アセタミド	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ナブプロパミド	28	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニコスルフロ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	15	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ノナクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ノバルロン	11	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	10	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクプロトラゾール	28	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
バラチオン	35	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	38	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	27	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロスルフロ	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピオレスメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピテルタノール	6	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピフェントリン	34	0	—	0	0.00	80	4	0.01 - 0.06	0	0.00	114	4	0.01 - 0.06	0	0.00
ピベロニルブトキシド	14	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピベロホス	20	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ピメロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	8	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	24	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラズスルフロンエチル	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラゾホス	18	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	23	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	24	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ピリダベン	28	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ピリフタリド	16	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	33	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ピリフルキナズン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナズン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	37	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	11	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	26	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリミホスエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	46	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ピリメタニル	23	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	16	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	30	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ファミール	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ファミキサドン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フィブロニル	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェナミホス	16	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェナリモル	34	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フェントロチオン	46	2	0.02 - 0.05	0	0.00	105	1	0.01	0	0.00	151	3	0.01 - 0.05	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	17	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	30	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フェノトリン	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	21	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェンチオン	33	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	40	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェンバレレート	19	0	—	0	0.00	56	1	0.01	0	0.00	75	1	0.01	0	0.00
フェンピロキシメート	7	0	—	0	0.00	56	1	0.01	0	0.00	63	1	0.01	0	0.00
フェンブコナゾール	13	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	30	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンプロピモルブ	27	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンメディファミン	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フサライド	24	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ブタクロール	36	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	14	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ブタミホス	40	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ブチレート	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブピリメート	21	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	36	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	10	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フラムプロップエチル	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	23	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フラメビル	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フラメビルヒドロキシ体	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プリミスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	27	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップ	4	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	17	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	24	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルシトリネート	22	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フルシラゾール	27	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルトラニル	33	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
フルリアホール	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルバリネート	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	48	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	9	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	8	0	—	0	0.00	62	2	0.03 - 0.05	0	0.00	70	2	0.03 - 0.05	0	0.00
フルフェンビルエチル	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメツラム	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルリドン	10	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルロキシビル	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フレチラクロー	41	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ブロクラズ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブロシミドン	38	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	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
プロチオホス	36	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロバクロー	21	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロバジン	25	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
プロパニル	20	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
プロバホス	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	52	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
プロパルギット	11	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	37	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
プロピザミド	31	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロピドロキサモン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロファミ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	30	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	24	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
プロマシ	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロメカルブ	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロメリン	31	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロモブチド	19	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	29	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
プロモホス	26	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	12	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フロラスラム	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	21	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	11	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	8	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベナラキシル	21	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベノキサコール	18	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロ	10	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロ ロルエポキシド	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベルタン	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベルメリン	30	1	0.01	0	0.00	71	0	—	0	0.00	101	1	0.01	0	0.00
ベンコナゾール	35	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ベンシクロ	9	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	18	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブ ロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチメタリン	28	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	8	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	23	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ベンフレセート	30	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホサロン	23	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ホスカリド	11	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ホステアゼート	22	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ホスファミドン	16	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ホスメット	24	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホノホス	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホメサフェン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホラムスルフロ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホレート	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
マラチオン	39	1	0.02	0	0.00	100	0	—	0	0.00	139	1	0.02	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
マイクロブタニル	35	0	—	0	0.00	84	1	0.04	0	0.00	119	1	0.04	0	0.00
ミルベメクテン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	8	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メコプロップ	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メソスルフロメチル	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタクリホス	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタバズチアズロン	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル	1	0	—	0	0.00	2	1	0.01	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	23	0	—	0	0.00	57	5	0.003 - 0.01	0	0.00	80	5	0.003 - 0.01	0	0.00
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メチダチオン	34	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
メトキシクロール	21	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	17	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
メトコナゾール	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトスラム	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メトスルフロメチル	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトブレン	7	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	17	1	0.01	0	0.00	57	0	—	0	0.00	74	1	0.01	0	0.00
メトミノストロビンE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトミノストロビンZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メトラクロール	37	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メバニピリム	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
メフェナセット	28	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	14	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
メブロニル	30	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
モノクロトホス	16	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
モノリニユロン	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
モリネート	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ラクトフェン	4	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
リニユロン	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
リムスルフロ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	13	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
レナシル	23	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
レビメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レプトホス	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00

マッシュルーム

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	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
MCPA	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アセタミプリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アセフェート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		8	0	—	0	0.00	8	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
インドキサカルブ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルピリホス	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノデフラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	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		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメビベレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイアジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロプリド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアトキサム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テブフェンジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
テフルベンズロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デメトール-S-メチル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピフェントリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ファミキサド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	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
フェンバレルレート	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	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルジオキシソニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホスファミドン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メソミル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	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
メトラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メバニピリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニユロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフエスロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

しいたけ

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
γ-BHC	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-D	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPA	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アザコナゾール	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アセタミプリド	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アセトクロール	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アセフェート	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アゾキシストロピン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アトラジン	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
アニロホス	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アベルメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アラクロール	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	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
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソキサチオン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキシソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザリル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール-2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	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	%					
エトキサゾール	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトキシルフロロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトフメセート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトプロホス	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
オキサミル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシデメトンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2-オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	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
カルプロバミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロメブロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルピリホス	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロルベンジド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾファミド	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	0.00	12	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	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	%					
シアノホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクロスルフアムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロラン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジコホール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
シハロホップチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	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	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シプロジニル	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シベルメトリン	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シマジシ	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメチルピンホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチルピンホスZ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジメエート	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメモルフ	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
シメトリン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメビベレート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ストレプトマイシシ	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシシ	0	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
スルフエントラゾン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ソキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシシ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ダイアジシ	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロプリド	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チアマトキサム	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	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	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオモン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	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	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	26	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	%					
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピリンホス	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブコナゾール	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テブチウロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テメト-S-メチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	3	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアジメホン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリクロルホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	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
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブロパミド	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノルフルラジン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
パミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピテルタノール	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	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
ピフェナゼート代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピフェノックス	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピフェントリン	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピベロニルプトキシド	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピベロホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	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	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	2	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	%					
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピリメタニル	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	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	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ファミール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ファミキサドン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フィプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェントロチオン	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
フェンアミドン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンメディファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブタクロール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フラメピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシトリン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルシラゾール	3	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルトリアホール	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルバリネート	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルフェナセット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルフェンビルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルロキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロクローラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロシミドン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロチオホス	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
プロバルギット	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	%					
プロピコナゾール	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロピザミド	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロベタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモブチド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	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
ヘキシチアゾクス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルライソ ロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホスカリド	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスファミドン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスメット	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニユロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	31	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	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノ キサム	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトミノストロピン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	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	%
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モノリニユロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
リニユロン	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
レビメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

その他のきのこ類

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
γ-BHC	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
2,4-D	0	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2,4-DB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
DDT	22	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	21	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
TCMTB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	21	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アクリナトリン	6	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アザコナゾール	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
アザメチホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	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	8	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
アセタミプリド	4	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
アセトクロール	27	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
アセフェート	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	8	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
アトラジン	28	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
アニロホス	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
アベルメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
アミノカルブ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アメトリン	21	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
アラクロー	26	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	89	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アルジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリ	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
アルドリ及びディルリン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イサゾホス	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソカルボホス	4	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
イソキサチオン	13	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	20	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	25	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
イブロジオン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
イブロベンホス	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イマザリル	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	21	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール脱ベンジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	20	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エタルフルリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	10	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-イルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトキサゾール	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトキシルフロソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エトフメゼート	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エトプロホス	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	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	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホル ミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	24	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	22	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
オキサジキシル	23	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサミル	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
オキシカルボキシ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキシデトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェ	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カズサホス	8	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カフェンストロール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルバリル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルプロパミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	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
カルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キナルホス	23	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
キノキシフェン	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
キノクラミン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
キノメチオナート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キャブタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	10	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロチアニジン	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロメプロップ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロソ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタージメチル	27	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロルピリホス	26	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	24	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロルフェンピホス	23	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルブファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	28	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
クロロクソン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
サリチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
シアナジン	9	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
シアノホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00
ジウロン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	23	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
ジクロプロラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	19	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジクロラン	24	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジチオピル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00
シノスルフロソ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
シハロトリン	11	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジフェナミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	11	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジフェンゾート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シフルトリン	9	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	7	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シプロジニル	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シベルメトリン	6	0	—	0	0.00	91	2	0.01 - 0.04	0	0.00	97	2	0.01 - 0.04	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シマジン	9	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シメコナゾール	22	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ジメチリモール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメテナミド	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメエート	18	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジメモルフ	4	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シメトリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメビペレート	20	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0		60	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
スピノサド	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルプロホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
スルプロホスオキサゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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
ダイアジン	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ダイムロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアクロプリド	5	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
チアゾピル	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	%
チアベンダゾール	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チアマトキサム	3	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	63	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	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオンクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チオモト	5	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルピンホス	18	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	25	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
テトラジホン	24	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	25	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
テブコナゾール	25	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テブチウロン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	5	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	20	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
テフルトリン	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
デルタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	1	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テルブチラジシ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テルブホス	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	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	5	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリアジメホン	21	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリアレート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリクロピル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロルホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリデモルフ	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリブホス	24	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	2	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	8	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
トリフロキシストロピン	23	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	26	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブタロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	25	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	1	1	0.04	0	0.00	1	1	0.04	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	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	49	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バクロフトラゾール	15	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
バミドチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	25	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	4	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	17	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	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	%
ピフェノックス	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピフェントリン	8	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピベロニルブトキシド	3	0	—	0	0.00	15	1	0.01	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00
ピベロホス	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクrostロビン	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	64	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	19	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピラズスルフロエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピリダベン	8	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフタリド	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ピリプチカルブ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	22	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	28	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ピリメタニル	5	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピレトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	25	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ファミキサド	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フィプロニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	22	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
フェナリモル	26	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フェントロチオン	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	26	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
フェトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノプカルブ	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェンアミド	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンシルホチオン	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フェンチオン	18	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	26	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フェンバレレート	26	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	16	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	8	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	21	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンメディファム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フサライド	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタクロール	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	3	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ブタミホス	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブピリメート	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	28	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ブラザスルフロ	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップエチル	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	3	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フラメトピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	20	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルアジナム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	0	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
フルアジホップPブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	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	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルシトリン	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルシラゾール	22	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
フルトラニル	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルリアホール	20	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
フルバリネート	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%					
フルフェナセット	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	17	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブクロラズ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	26	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ブロスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロチオホス	25	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバクロール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブロバジン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロバニル	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ブロバホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバルギット	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	24	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブロビザミド	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ブロファミン	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	23	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブロベタンホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロボキシル	22	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブロマシル	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロメトリン	23	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ブロモブチド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
deBr-ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロモプロピレート	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ブロモホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フロラスラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	23	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベノキサコール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベノキススラム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	21	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
ヘブタクロールエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベルメトリン	20	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンジクロン	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	3	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	87	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
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	25	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	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	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ホキシム	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホサロン	18	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ホスカリド	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ホスファミドン	19	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホスメット	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	5	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
マラチオン	26	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	28	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メコブロップ	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	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタクリホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
メタミロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	24	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	30	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	20	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	70	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		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メミノストロビン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00
メトラクロール	25	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
メバニピリム	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メビンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00
メフェナセツト	21	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メプロニル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	21	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
モノリニユロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
リニユロン	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
レナシル	23	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
レピメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

その他の野菜

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	15	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
γ-BHC	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
2,4-D	1	0	—	0	0.00	190	1	0.19	1	0.53	191	1	0.19	1	0.52
2,4-Dイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
2,4-Dエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
2,4-Dブトキシエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
DCIP	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
DDT	15	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
p,p'-DDD	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
p,p'-DDE	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
EPN	27	0	—	0	0.00	264	0	—	0	0.00	291	0	—	0	0.00
EPTC	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
MCPAエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
TCMTB	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
XMC	10	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
アイオキシニル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アクリナトリン	25	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
アザコナゾール	12	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
アザフェニジン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アザメチホス	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アジメスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	12	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
アセタミプリド	20	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
アセトクロール	20	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
アセフェート	14	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	33	0	—	0	0.00	171	1	0.02	0	0.00	204	1	0.02	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アトラジン	26	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
アニラジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アニロホス	15	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
アバメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アベルメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アメリン	12	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
アラクロール	34	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
アラニカルブ	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アラマイト	7	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルジカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブスルホキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アルドキシカルブ	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アルドリン	1	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	10	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イサゾホス	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソカルボホス	6	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
イソキサチオン	19	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
イソチアニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソフェンホス	24	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソン	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
イソフェンホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	13	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	25	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	192	0	—	0	0.00
イブロジオン	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
イブロジオン代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イブロベンホス	28	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエステル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イマザリル	15	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	49	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
イミシアホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イミダクロプリド	15	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
イミベンコナゾール脱ベン ジル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インダノファン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	17	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	27	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エタメツルフロメチル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エチオン	29	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00	254	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エチプロール	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
エチルベンズイミダゾール -2-エイルカルバメート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エディフェンホス	23	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
エトキサゾール	23	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
エトキシスルフロソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンブロックス	30	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
エトフェメセート	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトプロホス	29	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリムホス	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エマメクチン安息香酸塩	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エマメクチンアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンホルミルアミ ノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エマメクチンN-メチルホ ルミルアミノ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	18	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェ ート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エンドリン	11	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	21	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
オキサジキシル	17	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	15	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
オキシカルボキシシ	9	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
オキシデメトメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールフマル 酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキスポコナゾールホルミ ル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4,4'-ジメチル-2- オキサゾリジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシリニック酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメエート	1	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	8	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カズサホス	30	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
カフェンストロール	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
カブタホール	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カルバリル	19	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	9	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
カルプロバミド	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
カルベンダジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシシ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
3-OHカルボフラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キサロホップエチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キナルホス	22	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
キノキシフェン	22	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
キノクラミン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
キャプタン	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キントゼン	9	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クマホス	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クミルロン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	38	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00
クレトジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00

農業等	国産					輸入					総数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロチアニジン	23	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	8	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
クロメプロップ	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラントラニプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾ	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	15	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
クロルデン	4	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
オキシクロルデン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルピリホス	36	0	—	0	0.00	250	8	0.01 - 2	1	0.40	286	8	0.01 - 2	1	0.35
クロルピリホスオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	27	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	35	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	225	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロルフェンソ	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	30	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00
クロルブファミ	5	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルプロファミ	32	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
クロルベンジド	5	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロロクスロン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロロタロニル	5	0	—	0	0.00	8	1	0.02	0	0.00	13	1	0.02	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	19	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
サリチオン	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シアゾファミド	17	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
シアナジン	14	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シアノホス	24	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	20	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	26	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シクラニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロシメット	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファミロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	4	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	11	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジクロルボス	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	7	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ジスルホトンスルホ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジチオピル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シノスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	3	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
シハロトリン	26	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジフェナミド	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	23	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
ジフェンソコート	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シフルトリン	31	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	18	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	10	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	22	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00	166	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	%
シフルメトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	32	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
シプロジニル	18	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シベルメトリン	32	0	—	0	0.00	206	9	0.01 - 0.47	0	0.00	238	9	0.01 - 0.47	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
シマジン	21	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
シメコナゾール	12	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	20	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメチベン	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジメチリモール	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	22	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	54	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	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメトエート	28	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	12	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
シメトリン	15	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ジメビベレート	7	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
シロマジン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シメチリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ストレプトマイシン	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
スピロキサミン	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルプロホス	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルプロホスオキソソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ターバシル	9	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ダイアジノン	36	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ダイムロン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアクロプリド	19	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
チアクロプリドアミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	6	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
チアメトキサム	15	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
チオジカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チオシクラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオファネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオファネートメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	28	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
チオモン	15	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
テクナゼン	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テクロフタラムイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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
テトラクロルビンホス	16	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	30	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
テトラジホン	19	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
cis-1, 2, 3, 6- テトラヒドロフタルイミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	25	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
テブコナゾール	29	0	—	0	0.00	217	1	0.06	0	0.00	246	1	0.06	0	0.00
テブチウロン	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テブフェンジド	22	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	32	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テフルトリン	30	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	20	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
デモンO	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモンS	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デモン-S-メチル	2	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
デルタメトリン	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	15	0	—	0	0.00	154	1	0.02	0	0.00	169	1	0.02	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブチラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルプトリン	18	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
テルブホス	19	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	195	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	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
トラロメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	29	0	—	0	0.00	174	10	0.02 - 0.18	0	0.00	203	10	0.02 - 0.18	0	0.00
トリアジメホン	17	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
トリアスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	11	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
トリアレート	13	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロピル	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリクロルホン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリデモルフ	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
トリブホス	17	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
トリフルスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
トリフルミゾール代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリフルラリン	27	1	0.04	0	0.00	111	0	—	0	0.00	138	1	0.04	0	0.00
トリフロキシストロビン	18	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリベスロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	31	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	19	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
1-ナブタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナフトロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフトル)アセ タミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブプロアニリド	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ナブプロバミド	13	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニコチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンピラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトラリン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	11	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノナクロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	16	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
バクプロラゾール	19	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00
バミドチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
バミドチオンスルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラコート	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
バラチオン	24	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	28	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	18	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ハロスルフロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビキサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピテルタノール	26	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピフェナゼート代謝物B	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	30	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピフェントリン	34	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ピペロニルブトキシド	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピペロホス	10	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ピメトロジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	11	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	174	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	27	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	10	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	18	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピリダベン	34	0	—	0	0.00	212	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00
ピリダリル	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリフタリド	7	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	15	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン代謝物B	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	29	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	23	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	10	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ピリミノバックメチル	13	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	38	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	177	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	%
ピリメタニル	19	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00	235	0	—	0	0.00
ピレトリン	7	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピロキロン	9	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピンクロソリン	18	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ファミール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ファミキサドシ	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	55	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	17	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
フェナリモル	30	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェントロチオン	36	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェントロチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキサニル	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	21	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フェノトリン	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	13	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
フェリムゾン	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェンアミドン	12	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	29	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンチオン	24	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00
フェンチオンオキソン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンチン	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェントエート	27	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
フェンバレート	34	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	9	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	14	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
フェンブパトリン	34	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00
フェンブピビモルフ	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェンメディファム	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フサライド	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブタクロール	18	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	12	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ブタミホス	20	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ブチレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブプロフェジ	36	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
フラザスルフロ	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フラムプロップエチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	7	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フラメトピル	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップ	1	0	—	0	0.00	195	1	0.02	0	0.00	196	1	0.02	0	0.00
フルアジホップPブチル	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
フルオメツゾン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	26	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
フルジオキシニル	23	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
フルシトリネート	29	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルシラゾール	14	0	—	0	0.00	220	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラン	34	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フルトリアホール	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルバリネート	27	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
フルフェナセット	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	24	1	0.02	0	0.00	93	0	—	0	0.00	117	1	0.02	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルリドン	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フルロキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロクローラズ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロシミドン	36	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
プロスルフロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	34	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
プロニカミド	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロニカミド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバキサホップ	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロバクロー	10	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロバジン	10	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
プロバニル	7	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロバホス	12	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00

農業等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	21	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	29	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	210	0	—	0	0.00
プロピザミド	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロファミ	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロフェノホス	22	0	—	0	0.00	326	0	—	0	0.00	348	0	—	0	0.00
プロベタンホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロベナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	15	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
プロマシル	3	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロメリン	17	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	177	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
プロモブチド	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
deBr-プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	24	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロモホス	21	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フロラスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	18	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	11	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	18	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	14	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベナラキシル	14	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベノキサコール	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ベノキススラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベノミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	5	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロルエポキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベルメリン	35	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00	215	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	18	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベンシクロン	22	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	22	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	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	—	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	30	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	10	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンフレセート	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ホサロン	28	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
ポスカリド	17	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	26	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ホスファミドン	8	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ホスメット	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルクローフェニユロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホレート	11	0	—	0	0.00	249	0	—	0	0.00	260	0	—	0	0.00
マイルックス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	38	0	—	0	0.00	223	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	38	0	—	0	0.00	218	0	—	0	0.00	256	0	—	0	0.00
メカルバム	8	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メコブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メソスルフロシメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メソミル	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
メソミルオキシム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタルデヒド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタフルミゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタバンスチアズロン	14	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
メタミドホス	10	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
メタラキシル	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	14	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00

農薬等	国産				輸入				総数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
メチダチオン	34	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00
メキシクロール	13	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	13	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メブレン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メミノストロビン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メラクロール	20	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メバニピリム	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
メバニピリムプロパノール 体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メビンホス	11	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メフェナセット	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メフェノキサム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェンピルジエチル	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メプロニル	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
モノクロトホス	11	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
モノリニュロン	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ラクトフェン	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
リニュロン	19	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	16	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
レスメリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レナシル	13	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
レビメクテン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
レプトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00