

オレンジ(ネーブルオレンジを含む)

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	4	0	—	0 0.00	187	1	0.05	0 0.00	191	1	0.05	0 0.00
γ-BHC	2	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
2, 4-D	0	0	—	0	107	17	0.007 - 0.1	0 0.00	107	17	0.007 - 0.1	0 0.00
2, 4-DB	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
DDT	4	0	—	0 0.00	187	0	—	0 0.00	191	0	—	0 0.00
EPN	4	0	—	0 0.00	243	0	—	0 0.00	247	0	—	0 0.00
EPTC	1	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
MCPA	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
フェノチオール	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
MCPB	0	0	—	0	33	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
MPMC	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
MTMC	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
TCMTB	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
XMC	3	0	—	0 0.00	189	0	—	0 0.00	192	0	—	0 0.00
アイオキシニル	1	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
アクリナトリン	3	0	—	0 0.00	143	0	—	0 0.00	146	0	—	0 0.00
アザコナゾール	2	0	—	0 0.00	119	0	—	0 0.00	121	0	—	0 0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アザメチホス	1	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
アジムスルフロン	1	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	168	0	—	0 0.00	168	0	—	0 0.00
アセタミブリド	1	0	—	0 0.00	217	2	0.03 - 0.04	0 0.00	218	2	0.03 - 0.04	0 0.00
アセトクロール	2	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00	79	0	—	0 0.00
アセフェート	2	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0 0.00	226	2	0.007 - 0.02	0 0.00	228	2	0.007 - 0.02	0 0.00
アトラジン	2	0	—	0 0.00	133	0	—	0 0.00	135	0	—	0 0.00
アニラジン	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アニロホス	2	0	—	0 0.00	93	0	—	0 0.00	95	0	—	0 0.00
アバメクチン	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アペルメクチンB1a	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アミスルプロム	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	32	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
アメトリン	1	0	—	0 0.00	110	1	0.06	0 0.00	111	1	0.06	0 0.00
アラクロール	3	0	—	0 0.00	136	0	—	0 0.00	139	0	—	0 0.00
アラマイド	0	0	—	0	36	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
アリドクロール	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アルドキシカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0 0.00	161	0	—	0 0.00	164	0	—	0 0.00
アレスリジン	0	0	—	0	51	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	27	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
イサゾホス	2	0	—	0 0.00	102	0	—	0 0.00	104	0	—	0 0.00
イソウコン	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	53	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
イソキサチオソ	2	0	—	0 0.00	137	0	—	0 0.00	139	0	—	0 0.00
イソキサチオソキソ	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
イソフェンホス	1	0	—	0 0.00	105	0	—	0 0.00	106	0	—	0 0.00
イソフェンホスオキソ	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	3	0	—	0 0.00	129	0	—	0 0.00	132	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0 0.00	135	0	—	0 0.00	137	0	—	0 0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
イブロジオン	1	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	1	0	—	0 0.00	94	0	—	0 0.00	95	0	—	0 0.00
イブロフェンホス	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イブロベンホス	2	0	—	0 0.00	147	0	—	0 0.00	149	0	—	0 0.00
イマザキン	1	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエス	0	0	—	0	35	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
イマザリル	2	1	2.1	0 0.00	109	100	0.0007 - 3.5	0 0.00	111	101	0.0007 - 3.5	0 0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
イミシアホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イミダクロブリド	2	0	—	0 0.00	228	13	0.002 - 0.052	0 0.00	230	13	0.002 - 0.052	0 0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
インダノファン	0	0	—	0	57	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	186	0	—	0 0.00	186	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	2	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	3	0	—	0 0.00	156	0	—	0 0.00	159	0	—	0 0.00
エタメツルフロンメチル	1	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	2	0	—	0 0.00	86	0	—	0 0.00	88	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%			
エチオン	2	0	—	0	0.00	252	0	—	0	0.00	254	0	—
エチクロゼート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
エチプロール	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—
エディフェンホス	4	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	143	0	—
エトキサゾール	2	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	224	0	—
エトキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	26	0	—
エトバペート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
エトエンプロックス	4	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00	141	0	—
エトメセート	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—
エトプロホス	4	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	160	0	—
エトベンザニド	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—
エトリジアゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—
エトリムホス	2	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	98	0	—
エボキシコナゾール	1	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	82	0	—
エンドスルファン	0	0	—	0	—	89	0	—	0	0.00	89	0	—
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
エンドリリン	3	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00	181	0	—
オキサジアゾン	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	133	0	—
オキサジアルギル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
オキサジキシリ	3	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	163	0	—
オキサジクロメホン	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00	74	0	—
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—
オキサミル	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—
オキシカルボキシン	1	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	66	0	—
オキシフルオルフェン	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—
オキスピコナゾールフルマル酸塩	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—
オメエート	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00	45	0	—
オリサストロビン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
オリザリン	0	0	—	0	—	118	0	—	0	0.00	118	0	—
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—
カズサホス	3	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	142	0	—
カフェンストロール	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	50	0	—
カブタホール	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
カルタップ、チオシクラム及びペンスルタップ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—
カルパリル	2	0	—	0	0.00	199	3	0.02 - 0.06	0	0.00	201	3	0.02 - 0.06
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	99	0	—
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	70	0	—
カルベタミド	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—
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ニル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
カルボキシン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—
カルボスルファン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
カルボフェノチオン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—
カルボフラン	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00	44	0	—
キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—
キシリカルブル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—
キナルホス	4	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00	192	0	—
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	222	0	—	0	0.00	223	0	—
キノクラミン	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—
キノメオナート	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—
キャブタン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—
キントゼン	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	92	0	—
クマホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—
クミロン	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	65	0	—
グリホサート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
クリミジン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—
クレソキシムメチル	4	0	—	0	0.00	242	0	—	0	0.00	246	0	—
クロキンセトメキシル	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00	70	0	—
クロジナホップ酸	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
クロゾリネット	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00	33	0	—
クロアニジン	1	0	—	0	0.00	93	9	0.00172 - 0.02	0	0.00	94	9	0.00172 - 0.02
クロフェンセット	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—
クロフェンテジン	2	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	43	0	—
クロプロップ	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—
クロマジン	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—
クロメトキシニル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—
クロメプロップ	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—
クロランスマムメチル	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—
クロラントラニリプロール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
クロリダゾン	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00	69	0	—
クロリムロンエチル	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—
クロルエトキシホス	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—
クロルスルフロン	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—

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)
				件数	%				件数	%			
クロルタールジメチル	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	118	0	—
クロルチオホス	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—
クロルデン	2	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	122	0	—
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—
クロルビリホス	3	0	—	0	0.00	294	68	0.01 - 0.4	0	0.00	297	68	0.01 - 0.4
クロルビリホスメチル	5	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00	145	0	—
クロルフェナピル	3	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00	222	0	—
4-クロルエノキシ酢酸	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—
クロルフェンゾン	3	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	85	0	—
クロルフェンビンホス	2	0	—	0	0.00	246	0	—	0	0.00	248	0	—
クロルブファム	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—
クロルフルアズロン	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—
クロルプロピレート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
クロルプロファム	3	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	135	0	—
クロルベンゾンド	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	52	0	—
クロルメホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
クロロクスロン	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	50	0	—
クロロタロニル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—
クロロネブ	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—
クロロベンジレート	4	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	127	0	—
サリチオン	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—
シアゾファミド	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	37	0	—
シアナジン	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	70	0	—
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—
シアノホス	4	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	149	0	—
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	13	0	—
ジウロン	0	0	—	0	—	94	0	—	0	0.00	94	0	—
ジエトフェンカルブ	3	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	250	0	—
ジエノビラファン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—
ジオキサカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
ジオキサチオン	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—
ジオキサベンゾフオス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
シクラニリド	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—
シクロエート	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—
シクロシメット	0	0	—	0	—	100	0	—	0	0.00	100	0	—
シクロスマム	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—
シクロスルファムロン	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	22	0	—
ジクロトホス	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	142	0	—
ジクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	31	0	—
ジクロフルニアド	2	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	24	0	—
シクロプロトリン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—
ジクロベニル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—
ジクロホップメチル	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	101	0	—
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	6	0	—
ジクロラン	0	0	—	0	—	164	0	—	0	0.00	164	0	—
ジクロルプロップ	0	0	—	0	—	110	1	0.02	0	0.00	110	1	0.02
ジクロルボス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—
ジクロルボス及びナレド	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—
ジコホール	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	41	0	—
ジスルホトン	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00	68	0	—
ジタリムホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—
ジチオピル	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	39	0	—
シデュロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
ジニコナゾール	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—
シニドンエチル	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—
シノスルフロン	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—
ジノテフラン	0	0	—	0	—	115	0	—	0	0.00	115	0	—
シハロトリン	2	0	—	0	0.00	207	0	—	0	0.00	209	0	—
シハロホップブチル	4	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00	103	0	—
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—
ジフェニル	2	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	69	0	—
ジフェニルアミン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—
ジフェノコナゾール	3	0	—	0	0.00	221	1	0.003	0	0.00	224	1	0.003
シフルトリン	3	0	—	0	0.00	175	2	0.01 - 0.02	0	0.00	178	2	0.01 - 0.02
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	83	0	—
ジフルフェニカン	2	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	88	0	—
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	76	0	—
シフルコナゾール	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	105	0	—
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	180	0	—
シペルメトリル	3	0	—	0	0.00	200	3	0.03328 - 0.06	0	0.00	203	3	0.03328 - 0.06
ジベレリン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—
シマジン	3	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	149	0	—
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	168	0	—	0	0.00	169	0	—
ジメタメトリル	1	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	125	0	—
ジメチビン	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00	37	0	—
ジメチリモール	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—
ジメルビンホス	3	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	98	0	—

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメテナミド	3	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ジメトエート	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジメトリン	2	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ジメビレート	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジメビレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	—	11	1	1	0	0.00	11	1	1	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	0	0	—	0	—	153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	—	38	1	0.004	0	0.00	38	1	0.004	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
スルプロホス	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	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	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
セトキジム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0	—	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ダイアジノン	4	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00	191	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	—	216	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
チアクロブリドアミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チアソビル	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	1	1	2.7	0	0.00	128	97	0.0003 - 4.6	0	0.00	129	98	0.0003 - 4.6	0	0.00
チアメトキサム	1	0	—	0	0.00	207	1	0.00329	0	0.00	208	1	0.00329	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	2	0	—	0	0.00	155	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
チオメトン	2	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
チフルザミド	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
テクナゼン	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
デスマティファム	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	3	0	—	0	0.00	248	0	—	0	0.00	251	0	—	0	0.00
テトラジホン	3	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
テブコナゾール	4	0	—	0	0.00	276	0	—	0	0.00	280	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
テフリリムホス	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	4	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
テフルトリン	3	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
デメトンO	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトンS	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
デルタメトリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロマトリリン	2	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
テルブカルブ	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
テルブトリン	2	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
テルブホス	3	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00	166	0	—	0	0.00
トライロコキシジム	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トリアジメノン	3	0	—	0	0.00	230	0	—	0	0.00	233	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トリアゾホス	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
トリアレート	2	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリデモルフ	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリフロホス	2	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	130	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	3	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	217	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00

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)
				件数	%				件数	%			
トリベヌロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—
トリホリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—
トリメタカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	181	0	—	0	0.00	185	0	—
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—
ナフタラム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—
ナフロアニリド	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00	118	0	—
鉛	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ニコスルフロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—
ニ臭化エチレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—
ニテンビラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ニトライシン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—
ニトロフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—
ノナクロル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—
ノバルロン	0	0	—	0		145	0	—	0	0.00	145	0	—
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	62	0	—
バーバン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
パクロブトラゾール	3	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	149	0	—
パミドチオン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—
パラチオン	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	137	0	—
パラチオンメチル	3	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00	153	0	—
ハルフェンブロックス	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	72	0	—
ハロキシホップ	0	0	—	0		102	0	—	0	0.00	102	0	—
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—
ビオレスメトリ	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—
ヒ素	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ビテルタノール	2	0	—	0	0.00	189	0	—	0	0.00	191	0	—
ビフェノックス	2	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	67	0	—
ビフェントリン	4	0	—	0	0.00	221	5	0.001 - 0.01	0	0.00	225	5	0.001 - 0.01
ビペロニルフトキシド	1	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00	116	0	—
ビペロホス	2	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00	107	0	—
ヒメキサゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ピラクロストロビン	1	0	—	0	0.00	114	5	0.02 - 0.04818	0	0.00	115	5	0.02 - 0.04818
ピラクロニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—
ピラクロホス	3	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	115	0	—
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—
ピラゾホス	2	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00	70	0	—
ピラゾリネット	1	0	—	0	0.00	432	2	2.3 - 2.6	0	0.00	433	2	2.3 - 2.6
ピラフルフェンエチル	3	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	114	0	—
ピリダフェンチオン	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	109	0	—
ピリダベン	3	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00	150	0	—
ピリタリル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	94	0	—
ピリフタリド	0	0	—	0		61	0	—	0	0.00	61	0	—
ピリブチカルブ	3	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00	128	0	—
ピリブロキシフェン	4	0	—	0	0.00	168	9	0.007 - 0.05	0	0.00	172	9	0.007 - 0.05
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	224	0	—	0	0.00	226	0	—
ピリミジフェン	1	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	136	0	—
ピリミノバクメチル	3	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	100	0	—
ピリミホスメチル	4	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	203	0	—
ピリメタニル	3	0	—	0	0.00	222	24	0.00009 - 1.8632	0	0.00	225	24	0.00009 - 1.8632
ピレトリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—
ピロキロン	3	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	109	0	—
ビンクロゾリン	2	0	—	0	0.00	200	0	—	0	0.00	202	0	—
ファモキサドン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—
フィブロニル	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	119	0	—
フェナミホス	1	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00	195	0	—
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	258	0	—	0	0.00	261	0	—
フェニトロチオン	4	0	—	0	0.00	257	0	—	0	0.00	261	0	—
フェノキサニル	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	133	0	—
フェノトリリン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00	210	0	—
フェリムゾン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—
フェンアミド	1	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	86	0	—
フェンクロルホス	1	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	90	0	—
フェンスルホチオン	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—
フェンチオン	3	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00	167	0	—
フェントエート	3	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00	145	0	—
フェントラザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
フェンバレレート	2	0	—	0	0.00	185	0	—	0	0.00	187	0	—
フェンピロキシメート	0	0	—	0		163	1	0.014	0	0.00	163	1	0.014

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェンブコナゾール	1	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェンブロバトリン	4	0	—	0	0.00	227	4	0.09 - 0.13	0	0.00	231	4	0.09 - 0.13	0	0.00
フェンブロピモルフ	2	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンメティファム	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フサライド	3	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
ブタミホス	4	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ブビリメート	2	0	—	0	0.00	195	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	260	16	0.01 - 0.2	0	0.00	263	16	0.01 - 0.2	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
フラメトピル	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブリラゾール	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	2	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	1	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルオメゾロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	3	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	3	0	—	0	0.00	73	7	0.00085 - 4.1734	0	0.00	76	7	0.00085 - 4.1734	0	0.00
フルシリネット	3	0	—	0	0.00	88	1	0.01	0	0.00	91	1	0.01	0	0.00
フルシラグール	2	0	—	0	0.00	236	0	—	0	0.00	238	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルチアセッテメチル	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルトラニル	3	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルバリネット	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルミオキサシン	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	4	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロシミドン	4	0	—	0	0.00	261	0	—	0	0.00	265	0	—	0	0.00
プロスルフロン	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロチオホス	4	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
プロバジン	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
プロバホス	2	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバルギット	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	4	0	—	0	0.00	248	2	0.02	0	0.00	252	2	0.02	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	232	0	—	0	0.00	234	0	—	0	0.00
プロペタンホス	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
プロペナゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシカルレバゾン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	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
プロムフェノホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロメトリン	2	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	3	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロラスマム	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	3	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		
				件数	%				件数	%					
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ベンキサコール	2	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ペノキスラム	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
ペルタン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ペルメトリン	4	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00	231	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	1	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブソブロビル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンディミタリン	3	0	—	0	0.00	198	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	3	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホサロン	4	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
ボスカリド	2	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00	160	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00	197	0	—	0	0.00
ホスファミド	1	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ホスマート	1	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホノホス	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ホメサafen	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルクルフェニュロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルペット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	167	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	284	2	0.03	0	0.00	287	2	0.03	0	0.00
マンジブロハミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	3	0	—	0	0.00	247	0	—	0	0.00	250	0	—	0	0.00
ミルベクチン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メタミドホス	2	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
メタミロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	214	0	—	0	0.00	216	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
メチダチオン	3	1	0.03	0	0.00	236	0	—	0	0.00	239	1	0.03	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		171	3	0.01 - 0.09	0	0.00	171	3	0.01 - 0.09	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
メスマム	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
メトラクロール	3	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メバニビルム	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メビンホス	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
メフェナセット	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
メフェニビルジエチル	1	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
メプロニル	3	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
モノクロトホス	1	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
リムスルフロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
レナシル	4	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
レブトホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00

グレープフルーツ

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0	—	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0	—	83	9	0.01 - 0.06	0	0.00	83	9	0.01 - 0.06	0	0.00
2, 4-DB	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
DBEDC	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0	—	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0	—	194	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
MCPA	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオール	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
MCPBエチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MPMC	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
TCMTB	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0	—	147	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0	—	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	—	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
アザフェニジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
アシュラム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0	—	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アセタミブリド	0	0	—	0	—	176	0	—	0	0.00	176	0	—	0	0.00
アセトクロール	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
アセフート	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0	—	197	2	0.01566 - 0.14	0	0.00	197	2	0.01566 - 0.14	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0	—	130	0	—	0	0.00	130	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	0	0	—	0	—	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
アバメクチン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
アベルメクチンB1a	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アミスルブロム	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0	—	106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0	—	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
アラマイド	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アリドクロール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルドギシカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0	—	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
アレスリン	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
イソウロン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0	—	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
イソキサチオンオキソ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	—	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
イソフェンホスオキソ	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0	—	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0	—	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロパリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イナベンフイド	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
イブロジオン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0	—	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
イブロフェンホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イブロベンホス	0	0	—	0	—	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
イマザキン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエス	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
イマザモックスアンモニウム塩	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0	—	121	112	0.0003 - 3.6	0	0.00	121	112	0.0003 - 3.6	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
イミシアホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	0	0	—	0	—	174	27	0.0023 - 0.07	0	0.00	174	27	0.0023 - 0.07	0	0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	—	148	0	—	0	0.00	148	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)		
				件数	%				件数	%					
ウニコナゾール- $P$	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0	—	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
エタルフルラン	0	0	—	0	—	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0	—	199	0	—	0	0.00	199	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0	—	143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0	—	157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
エトバベート	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0	—	151	1	0.01	0	0.00	151	1	0.01	0	0.00
エトメセト	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0	—	161	0	—	0	0.00	161	0	—	0	0.00
エトベンザニド	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0	—	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	—	126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドリリン	0	0	—	0	—	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0	—	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジキシリ	0	0	—	0	—	148	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0	—	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	0	0	—	0	—	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
オキスピコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
オリリストロビン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0	—	78	12	0.0006 - 2	0	0.00	78	12	0.0006 - 2	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0	—	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0	—	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びペノミル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシン	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキザロホップPテフル	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
キシリカルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0	—	180	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0	—	180	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
キノメオナート	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
キャブダン	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0	—	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クリミジン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0	—	203	0	—	0	0.00	203	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジリネット	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0	—	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
クロフェンセット	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0	—	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロマフェニゾド	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クロメキシニル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロメプロップ	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		
				件数	%				件数	%					
クロリダゾン	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
クロルタルジメチル	0	0	—	0	—	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0	—	89	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0	—	241	70	0.006 - 0.28	0	0.00	241	70	0.006 - 0.28	0	0.00
クロルビリホスマスチル	0	0	—	0	—	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0	—	159	1	0.02	0	0.00	159	1	0.02	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
クロルフェンソノ	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0	—	208	0	—	0	0.00	208	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
クロルブロピレート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブロファム	0	0	—	0	—	131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
クロルベンジド	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルメコート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルメホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロロネブ	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0	—	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
サイネビリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シアゾフミド	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0	—	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ジアリホール	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0	—	211	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ジエノビラフェン	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シクラニリド	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シクロキジム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロシメント	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジクロスマム	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジクロトホス	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオ	0	0	—	0	—	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シクロプロトリン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0	—	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジクロメジン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0	—	121	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチアゾン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジチオビル	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
シデュロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シニドンエチル	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0	—	87	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0	—	175	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0	—	105	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0	—	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0	—	61	1	0.12	0	0.00	61	1	0.12	0	0.00
ジフェニルアミン	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	0	0	—	0	—	202	0	—	0	0.00	202	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0	—	153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0	—	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0	—	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0	—	68	4	0.00236 - 0.02	0	0.00	68	4	0.00236 - 0.02	0	0.00
シフルメトフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シプロコナゾール	0	0	—	0		97	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
シプロジニル	0	0	—	0		131	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00
シペルメトリン	0	0	—	0		166	15	0.0057 - 0.47	0	0.00	166	15	0.0057 - 0.47	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		23	1	0.024	0	0.00	23	1	0.024	0	0.00
ジマシン	0	0	—	0		142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		126	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0		36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジメチリモール	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	0	0	—	0		84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		106	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0		75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ジメビペレート	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		13	2	1	0	0.00	13	2	1	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
シンメチリン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
スエップ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	0	0	—	0		152	2	0.01 - 0.06	1	0.66	152	2	0.01 - 0.06	1	0.66
スピノソード	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
スルホテップ	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
セトキジム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		186	0	—	0	0.00	186	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0		59	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0		174	2	0.003 - 0.0084	0	0.00	174	2	0.003 - 0.0084	0	0.00
チアクロブリドアミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
チアゾピル	0	0	—	0		32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		123	79	0.0006 - 8.8	0	0.00	123	79	0.0006 - 8.8	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		156	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
チオヘンカルブ	0	0	—	0		141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
チオメトノン	0	0	—	0		54	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
チジアズロン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		71	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ディルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
デスマディファム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0		104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		206	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
テラトメトリン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
テフコナゾール	0	0	—	0		228	0	—	0	0.00	228	0	—	0	0.00
テブチウロン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
テブリムホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		165	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
デメトノ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトNS	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトノ-S-メチル	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
デメトノ-S-メチルスルホン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
テルフルカルブ	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
テルブトシン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トライコキシジム	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		149	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		179	0	—	0	0.00	179	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0		108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トリクラミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリクロビル	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
トリクロルホン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリチナゾール	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	—	108	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	—	133	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	—	167	12	0.01 - 0.04	0	0.00	167	12	0.01 - 0.04	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
トリベヌロンメチル	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリメタルブ	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トルクロホスマチル	0	0	—	0	—	162	0	—	0	0.00	162	0	—	0	0.00
トルフェンビラド	0	0	—	0	—	91	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ナフタラム	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ナプロパミド	0	0	—	0	—	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニ臭化エチレン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニテンビラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトライン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	—	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ニトロフェン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	—	103	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
バーバン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
バクロブトラゾール	0	0	—	0	—	143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0	—	151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ビオレスメトリ	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ビコリナフエン	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0	—	174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
ビフェノックス	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ビフェントリ	0	0	—	0	—	183	0	—	0	0.00	183	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0	—	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ビペロホス	0	0	—	0	—	94	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピメトロジン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0	—	105	37	0.01 - 0.07	0	0.00	105	37	0.01 - 0.07	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0	—	135	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0	—	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	0	0	—	0	—	641	7	0.01 - 4.7	0	0.00	641	7	0.01 - 4.7	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0	—	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	0	0	—	0	—	96	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
ピリダベン	0	0	—	0	—	140	3	0.02 - 0.08	0	0.00	140	3	0.02 - 0.08	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピリオバッカナトリウム塩	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	0	0	—	0	—	84	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピリフタリド	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	0	0	—	0	—	121	1	0.002	0	0.00	121	1	0.002	0	0.00
ピリフルキナゾン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリブロキシフェン	0	0	—	0	—	155	13	0.0023 - 0.1	0	0.00	155	13	0.0023 - 0.1	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	—	169	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0	—	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ピリミノバッケメチル	0	0	—	0	—	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ピリミホスマチル	0	0	—	0	—	196	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0	—	183	29	0.02 - 3	0	0.00	183	29	0.02 - 3	0	0.00
ピレトリン	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ピロキロン	0	0	—	0	—	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ピンクロジリン	0	0	—	0	—	157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
ファムフル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フィブロニル	0	0	—	0	—	100	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0	—	204	0	—	0	0.00	204	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0	—	211	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0	—	110	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	—	173	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
フェリムジン	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	—	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	—	134	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0	—	142	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0	—	158	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	—	110	1	0.007	0	0.00	110	1	0.007	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0	—	141	2	0.009 - 0.01	0	0.00	141	2	0.009 - 0.01	0	0.00
フェンプロパトリン	0	0	—	0	—	199	21	0.005 - 0.16	0	0.00	199	21	0.005 - 0.16	0	0.00
フェンプロピモルフ	0	0	—	0	—	125	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンメティファム	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フサライド	0	0	—	0	—	76	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0	—	114	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0	—	115	0	—	0	0.00	115	0	—	0	0.00
ブチレート	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0	—	157	0	—	0	0.00	157	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	0	0	—	0	—	205	7	0.004 - 0.1	0	0.00	205	7	0.004 - 0.1	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0	—	157	0	—	0	0.00	157	0	—	0	0.00
フラメトビル	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フリラゾール	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0	—	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルアズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0	—	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
フルシリトリネット	0	0	—	0	—	95	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0	—	184	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
フルスルファミド	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0	—	132	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	0	0	—	0	—	92	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
フルバリネット	0	0	—	0	—	82	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルフェナセツト	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0	—	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0	—	127	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0	—	206	0	—	0	0.00	206	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロオチオホス	0	0	—	0	—	154	7	0.003 - 0.05	0	0.00	154	7	0.003 - 0.05	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロバクロール	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロバニール	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0	—	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	—	207	2	0.02 - 0.0398	0	0.00	207	2	0.02 - 0.0398	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0	—	120	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	—	205	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
プロヘキサジオナカルシウム塩	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロペタンホス	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロペナゾール	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	—	124	0	—	0	0.00	124	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)		
				件数	%				件数	%					
プロマシル	0	0	—	0	—	91	0	—	0	0.00	91	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	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0	—	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
プロメトン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0	—	107	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロモホスマチル	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フロラスマム	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0	—	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0	—	102	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0	—	136	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ベノキサコール	0	0	—	0	—	104	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ベノキスマム	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ペルタン	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0	—	180	0	—	0	0.00	180	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0	—	122	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	—	129	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ベンゾビンクロン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンゾフエナップ	0	0	—	0	—	65	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	—	156	0	—	0	0.00	156	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
ベンタゾン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソブロピル	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ベンティメタリン	0	0	—	0	—	152	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0	—	116	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0	—	154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0	—	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	—	144	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
ホスファミド	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0	—	83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	—	4	2	0.8 - 1.3	0	0.00	4	2	0.8 - 1.3	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	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0	—	137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
マイレックス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0	—	248	4	0.003 - 0.01	0	0.00	248	4	0.003 - 0.01	0	0.00
マラチオンオキソゾン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マンジブロハミド	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ミクロフタニル	0	0	—	0	—	209	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	—	118	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	—	164	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0	—	211	7	0.003 - 0.02	0	0.00	211	7	0.003 - 0.02	0	0.00
メチルダイムロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0	—	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0	—	126	17	0.01 - 0.15	0	0.00	126	17	0.01 - 0.15	0	0.00
メコナゾール	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メスマム	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メブレン	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトプロトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトラクロール	0	0	—	0	—	143	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メバニビリム	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0	—	141	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0	—	112	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
メブロニール	0	0	—	0	—	98	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0	—	90	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00	55	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	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
レスメトリン	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0	—	111	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
レブトホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00

## ライム

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)		
				件数	%				件数	%					
BHC	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
γ-BHC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		33	4	0.01 - 0.04	0	0.00	33	4	0.01 - 0.04	0	0.00
DDT	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
MCPB	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アザメチホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスマチル	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
アセタミブリド	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	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		24	7	0.26 - 0.54	0	0.00	24	7	0.26 - 0.54	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アミスルブロム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラマイト	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アルジカルブ及びアルドキカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イサゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インウコン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インカルボホス	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
インキサチオン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
イソフェンホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イプロベンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエスチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		10	5	0.14 - 0.96	0	0.00	10	5	0.14 - 0.96	0	0.00
イマゾスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミニアホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	0	0	—	0		31	1	0.02	0	0.00	31	1	0.02	0	0.00
インダノファン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ウニコナゾール- <i>P</i>	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオ	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトバペート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エトメセート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリムホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドリジン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサジキシリ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カフェンストロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルプロパミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボスルファン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキザロホップテフリル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クミルロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロプロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロクスロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアゾフアミド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シアノホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ジエノビラファン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シクラニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シクロエート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロスマム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオノ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	0	0	—	0		27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シノスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
シハロホップチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフェノカナゾール	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シブロジニル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
シペレメトリン	0	0	—	0		44	2	0.02 - 0.04	0	0.00	44	2	0.02 - 0.04	0	0.00
ジペレリン	0	0	—	0		7	4	0.05 - 0.06	0	0.00	7	4	0.05 - 0.06	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメチビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ジメチルビンホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメトリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメビペラート	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ターバンル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ダイアレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チアジニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアソピル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0	—	18	11	0.03 - 0.22	0	0.00	18	11	0.03 - 0.22	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオメト	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デスマディファム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
テトラジボン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0	—	44	1	0.01	0	0.00	44	1	0.01	0	0.00
テブチワロン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメト- <i>S</i> -メチル	0	0	—	0	—	8	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	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアザメート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリアジメトン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリアレート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリホリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ナブタラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ナブロバミド	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピテルタノール	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピフェントリノ	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピペロニルブキシド	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピペロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロストロピン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピラクロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ピラソキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラソスルフロンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	0	0	—	0		323	1	0.02	0	0.00	323	1	0.02	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリフタリド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビリフカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
ビリミノバクメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリミホスマスチル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ビレトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビロキロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フィブロニル	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		22	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フェントラザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンブロバトリン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
フェンブロピモルフ	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フェンメディファム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブビリメート	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ブロフェジン	0	0	—	0		29	1	0.01	0	0.00	29	1	0.01	0	0.00
フラザスルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルアジナム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		28	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオツツロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		4	1	0.2453	0	0.00	4	1	0.2453	0	0.00
フルシリトリネット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルバリネット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルフェナセット	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルベンジニアミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルメソラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フロニカミド	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロパホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロピザミド	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
プロペタンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロポキスル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		26	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモブチド	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロモホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラスマム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		19	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキシシアゾクス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペナラキシル	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペノキサコール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ペノキスラム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ペルタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペンシクロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンスリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンスルフルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブロピル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		15	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホサン	0	0	—	0		31	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスファミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホラムスルフルフロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		25	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マンジブロバミド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロフタニル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソスルフルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メタベンズチアゾロン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		21	1	0.06	0	0.00	21	1	0.06	0	0.00
メタミトロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		23	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メキシクロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メトラスマム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトルフルフロンメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニビリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
モノリニュロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
モリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

その他のかんきつ類果実

農業等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	36	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
γ-BHC	28	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
2, 4-D	9	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
2, 4-DB	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
DBEDC	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
DDT	48	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
EPN	77	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	107	0	—	0 0.00
EPTC	19	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
MCPA	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フェノオール	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
MCPB	13	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
MCPBエチル	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
MPMC	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
TCMTB	22	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
XMC	57	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	73	0	—	0 0.00
アイオキシニル	13	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
アクリナトリン	64	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	80	0	—	0 0.00
アザコナゾール	74	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	80	0	—	0 0.00
アザフェニジン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アザメチホス	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	13	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アジムスルフロン	13	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
アシュラム	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	10	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	43	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
アセタミブリド	46	3	0.00137 - 0.04	0 0.00	27	1	0.02	0 0.00	73	4	0.00137 - 0.04	0 0.00
アセトクロール	68	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00
アセフェート	23	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	57	0	—	0 0.00	34	2	0.12 - 0.61	0 0.00	91	2	0.12 - 0.61	0 0.00
アトラジン	78	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	96	0	—	0 0.00
アニラジン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アニロホス	54	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
アバメクチン	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アミスルブロム	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
アミノカルブ	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
アメトリン	62	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
アラクロール	91	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	96	0	—	0 0.00
アラニカルブ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アラマイド	22	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
アリドクロール	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	44	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
アレスリン	10	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
イオドルフルонメチル	13	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
イサゾホス	67	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00
イソウロン	17	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
インカルボホス	21	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	14	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
イソキサチオン	56	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	74	0	—	0 0.00
イソキサチオンオキシン	9	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
イソフェンホス	53	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
イソフェンホスオキシン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	68	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	82	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	90	0	—	0 0.00
イソプロツロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イソプロパリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
イナベンフィド	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
イブロジオン	23	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	30	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
イブロフェンホス	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イブロベンホス	86	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	91	0	—	0 0.00
イマザキン	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエヌ	23	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
イマザモックスアンモニウム塩	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
イマザリル	38	0	—	0 0.00	26	25	0.0009 - 2.2	0 0.00	64	25	0.0009 - 2.2	0 0.00
イマゾスルフロン	13	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
イミシアホス	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
イミダクロブリド	44	3	0.001 - 0.01	0 0.00	26	3	0.01 - 0.08	0 0.00	70	6	0.001 - 0.08	0 0.00
イミベンコナゾール	3	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
インダノファン	29	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	37	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
ユニコナゾール-P	60	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	86	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	94	0	—	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		
				件数	%				件数	%					
エタメツルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
エチオン	80	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	112	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	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
エディフェンホス	67	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
エトキサゾール	47	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトバペート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	85	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
エトメセート	35	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エトプロホス	89	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
エトリムホス	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	54	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エンドスルファン	51	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	26	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	77	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
オキサジキシル	70	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
オキサミル	33	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	21	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	57	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
オキスピボコナゾールフルマル酸塩	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
オキスピボコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オメエート	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
オリサストロビン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
オリザリン	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	27	0	—	0	0.00	13	1	0.89	0	0.00	40	1	0.89	0	0.00
カズサホス	77	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
カフェンストロール	48	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
カブタホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルバリル	45	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	51	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
カルプロパミド	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
カルベタミド	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びペノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルボキシン	26	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
カルボフラン	27	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキザロホップテフリル	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
キシリカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
キナルホス	93	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
キノキシフエン	82	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
キノクラミン	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
キノメチオナート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
キャブタン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
キントゼン	49	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
クマホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クミルロン	37	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クリミジン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	88	19	0.013 - 0.37	0	0.00	31	0	—	0	0.00	119	19	0.013 - 0.37	0	0.00
クロキントセットメキシル	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロパルギル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
クロゾリネート	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロチアニジン	31	2	0.01 - 0.02	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	2	0.01 - 0.02	0	0.00
クロピラリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
クロフェンセット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロプロップ	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマジン	68	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	35	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロメプロップ	34	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロランスマムメチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロラントラニブロール	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロリダゾン	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロリムロンエチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	66	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
クロルチオホス	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
クロルデン	23	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
クロルビリホス	100	2	0.02 - 0.2	0	0.00	31	3	0.01 - 0.08	0	0.00	131	5	0.01 - 0.2	0	0.00
クロルビリホスメチル	63	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
クロルフエナビル	66	5	0.007 - 0.04	0	0.00	25	0	—	0	0.00	91	5	0.007 - 0.04	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	11	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	53	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	85	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
クロルブファム	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロルブロピレート	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロルブロファム	79	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロルベンゾンド	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
クロルメコート	7	0	—	0	0.00	0	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	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロロネブ	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	76	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
サイネビリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
サリチオン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シアゾファミド	30	1	0.025	0	0.00	4	0	—	0	0.00	34	1	0.025	0	0.00
シアナジン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
シアノホス	71	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ジアリホール	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジウロン	33	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	97	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
ジエノビラファン	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジオキサカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクラニリド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロエート	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シクロキシジム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロシメント	57	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ジクロスラム	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロトホス	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	82	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	49	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	13	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジコホール	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	21	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジタリムホス	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチアゾン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	22	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シニドンエチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
シノスルフロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジノテフラン	18	3	0.02 - 0.088	0	0.00	13	0	—	0	0.00	31	3	0.02 - 0.088	0	0.00
シハロトリソ	53	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
シハロホップチル	54	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ジフェナミド	75	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ジフェニル	8	0	—	0	0.00	10	1	0.12	0	0.00	18	1	0.12	0	0.00
ジフェニルアミン	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	47	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
シフルトリン	61	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	46	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	67	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	25	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
シフルメトフェン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	75	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
シブロジニル	39	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
シベルメトリン	63	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ジベレリン	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	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)		
				件数	%				件数	%					
シマジン	74	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
シメコナゾール	44	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	79	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ジメチビン	28	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ジメチリモール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ジメテナミド	76	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ジメトエート	59	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	33	0	—	0	0.00	5	1	0.01	0	0.00	38	1	0.01	0	0.00
ジメトリン	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジメビペラート	73	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジメビレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シモキサニル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	40	2	0.082 - 0.13	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	2	0.082 - 0.13	0	0.00
シンメチリン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
スエップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジビドロストレプトマイシン 及びストレプトマイシン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スピノゾード	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スピロキサミン	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	23	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	7	2	0.002 - 0.004	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	2	0.002 - 0.004	0	0.00
スルフェントラゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
セクフメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ゾキサミド	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ターバシル	62	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ダイアジノン	92	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ダイアレート	29	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ダイムロン	34	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
チアクロブリド	42	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアソビル	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	30	0	—	0	0.00	26	18	0.37 - 4	0	0.00	56	18	0.37 - 4	0	0.00
チアメキサム	35	1	0.02	0	0.00	26	0	—	0	0.00	61	1	0.02	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チオファノックス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	86	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
チオメトン	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
チジアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
チフルザミド	51	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ディルドリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
デスマディファム	23	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
デスマトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	55	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	81	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
テトラジホン	81	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
テトラメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
テニルクロール	78	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
テブコナゾール	96	9	0.009 - 0.3	0	0.00	32	0	—	0	0.00	128	9	0.009 - 0.3	0	0.00
テブチウロン	44	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
テブリビムホス	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テブフェノジド	37	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	89	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
テブラロキシジム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
テフルドリン	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	20	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
デメトノ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトNS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デメトノ-S-メチル	36	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	38	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
テルブカルブ	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テルブトリン	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テルブホス	32	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
テルブメト	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリアジメノール	70	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
トリアジメホン	84	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリアゾホス	40	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
トリアレート	72	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
トリクラミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロビル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリクロルホン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリシクレゾール	56	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		
				件数	%				件数	%					
トリチコナゾール	29	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリデモルフ	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
トリブホス	75	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	30	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
トリフルムロン	28	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルラリン	84	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	73	3	0.02 - 0.2	0	0.00	16	0	—	0	0.00	89	3	0.02 - 0.2	0	0.00
トリフロキシスルフロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリホリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	74	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
トルフェンビラド	39	9	0.00119 - 0.6766	0	0.00	7	0	—	0	0.00	46	9	0.00119 - 0.6766	0	0.00
ナブタラム	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	28	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
ナプロバミド	68	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ニトラビリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ニトラリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	66	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ニトロフェン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ノバルロン	32	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	42	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
バーバン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	75	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
パラチオン	79	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	66	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	68	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	13	0	—	0	0.00	11	1	0.008	0	0.00	24	1	0.008	0	0.00
ハロスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	57	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ビテルタノール	49	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	43	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
ビフェントリン	89	0	—	0	0.00	28	1	0.01	0	0.00	117	1	0.01	0	0.00
ビペロニルブトキシド	43	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ビペロホス	61	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ビメキサゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビメトロジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	34	1	0.01	0	0.00	18	1	0.04	0	0.00	52	2	0.01 - 0.04	0	0.00
ピラクロニル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラクロホス	72	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ピラソキシフェン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラソスルフロンエチル	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ピラゾホス	43	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	217	0	—	0	0.00	204	1	1.3	0	0.00	421	1	1.3	0	0.00
ピラフルフェンエチル	67	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	66	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
ピリダベン	62	1	0.008	0	0.00	20	0	—	0	0.00	82	1	0.008	0	0.00
ピリダリル	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ピリチオバッカナトリウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	50	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
ピリフタリド	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	65	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	77	0	—	0	0.00	24	1	0.03	0	0.00	101	1	0.03	0	0.00
ピリミカーブ	73	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	23	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ピリミノバッカムチル	70	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	99	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ピリメタニル	55	0	—	0	0.00	31	3	0.46 - 1.7	0	0.00	86	3	0.46 - 1.7	0	0.00
ピレトリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピロキロン	69	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	70	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ファムフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ファモキサドン	29	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フィブロニル	55	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェナミホス	58	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェナリモル	79	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	77	2	0.03	0	0.00	30	0	—	0	0.00	107	2	0.03	0	0.00
フェノキサニル	51	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フェノキサプロッペチル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	41	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	79	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フェノトリン	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノカルブ	48	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェリムゾン	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンアミドン	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
フェンクロホス	29	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	59	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェンチオン	46	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェントエート	75	6	0.02 - 0.12	0	0.00	22	0	—	0	0.00	97	6	0.02 - 0.12	0	0.00
フェントラザミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンハレート	45	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	32	3	0.001 - 0.02	0	0.00	12	0	—	0	0.00	44	3	0.001 - 0.02	0	0.00
フェンプロカゾール	53	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
フェンプロバトリル	85	3	0.01 - 0.12	0	0.00	29	0	—	0	0.00	114	3	0.01 - 0.12	0	0.00
フェンプロピモルフ	55	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	9	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
フェンメティファム	23	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フサライド	66	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ブタクロール	74	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	41	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
ブタミホス	83	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブチレート	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブトカルボキシム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ブトカルボキシムスルホキシド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	70	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	87	4	0.0102 - 0.03	0	0.00	18	1	0.02	0	0.00	105	5	0.0102 - 0.03	0	0.00
フラザスルフロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	73	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
フラメトペル	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
フラメトビルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
フルラゾール	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	70	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
フルアジジナム	15	1	0.032	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	1	0.032	0	0.00
フルアジホップブチル	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
フルオメソロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	54	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	49	0	—	0	0.00	7	1	0.07	0	0.00	56	1	0.07	0	0.00
フルシリネット	57	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルシラズール	68	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルスルファミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルトラニル	75	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	49	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
フルバリネット	64	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルフェナセット	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	32	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	12	1	0.0789	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	1	0.0789	0	0.00
フルミオキサジン	62	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	34	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルメツラム	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルリドン	35	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
フルロキシビル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プレチラクロール	85	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
プロクロラズ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロシミドン	92	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
プロスルフロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロチオホス	89	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
プロニカミド	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロバクロール	54	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロバジン	59	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロバニル	55	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロバホス	53	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロバルギット	36	1	0.19	0	0.00	16	0	—	0	0.00	52	1	0.19	0	0.00
プロビコナゾール	83	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
プロビザミド	75	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	36	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
プロファム	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロフェノホス	60	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
プロベタンホス	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
プロベナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
プロボキシカルバジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		
				件数	%				件数	%					
プロボキスル	48	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
プロマシル	50	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロメカルブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロメトリン	85	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
プロメトン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモキシニル	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロモブチド	39	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロモブロビレート	82	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
プロモス	54	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロモスエチル	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロモスメチル	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フロラスマム	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	9	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	73	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	60	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ベナラキシル	62	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ペノキサコール	69	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ペノキスラム	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	24	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ペルタン	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ペルメトリン	77	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	86	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ベンシクロン	40	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ベンスリド	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフルロンメチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	39	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
ペンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブロピル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンティメタリン	89	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	76	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
ベンフレセート	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ホキシム	9	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホサロン	69	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ホスカリド	56	1	0.03	0	0.00	15	0	—	0	0.00	71	1	0.03	0	0.00
ホスチアゼート	53	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ホスファミド	40	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ホスマット	49	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ホメサフエン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホラムスルフルロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホルベット	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	55	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
マラチオン	84	1	0.02	0	0.00	34	0	—	0	0.00	118	1	0.02	0	0.00
マラチオンオキソゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
マンジブロハミド	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ミクロフタニル	83	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メカルバム	36	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メコブロップ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メソスルフルロンメチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタルアルデヒド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メタクリホス	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メタミドホス	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
メタミトロン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	54	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
メチオカルブ	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メチダチオン	63	36	0.00189 - 0.4	0	0.00	32	0	—	0	0.00	95	36	0.00189 - 0.4	0	0.00
メチルダイムロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メキシクロール	66	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	35	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
メコナゾール	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
メトラスマム	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メスルフルロンメチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メブレン	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メブロトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メミノストロビン	45	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メトラクロール	88	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトルカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
メバニビリム	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メピコートクロリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
メビンホス	35	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メフェナセット	75	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
メフェノキサム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	58	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
メブロニル	76	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
モノクロトホス	34	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
モノリニュロン	38	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
モリネート	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ラクトフェン	16	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
リニュロン	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
リムスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	31	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
レスメトリン	34	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
レナシル	61	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
レブトホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

## りんご

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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	80	0	—	0 0.00	0	0	—	0	80	0	—	0 0.00
γ-BHC	52	0	—	0 0.00	0	0	—	0	52	0	—	0 0.00
2, 4-D	10	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
2, 4-DB	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
DDT	80	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	81	0	—	0 0.00
EPN	102	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	109	0	—	0 0.00
EPTC	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
MCPA	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
フェノチオール	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
MCPB	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
MCPBエチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
MPMC	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
MTMC	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
TCMTB	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
XMC	54	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
アイオキシニル	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
アクリナトリン	53	1	0.01	0 0.00	7	0	—	0 0.00	60	1	0.01	0 0.00
アザコナゾール	81	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
アザフェニジン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アザメチホス	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
アジムスルフロン	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
アジンホスマチル	48	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
アセタミブリド	65	33	0.00148 - 0.17	0 0.00	4	0	—	0 0.00	69	33	0.00148 - 0.17	0 0.00
アセトクロール	69	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
アセフェート	35	0	—	0 0.00	0	0	—	0	35	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	83	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	86	0	—	0 0.00
アトラジン	82	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	83	0	—	0 0.00
アニロホス	54	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
アバメクチン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
アミスルブロム	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アミノカルブ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
アメトリン	59	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
アラクロール	108	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	110	0	—	0 0.00
アラマイド	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
アリドクロール	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリ	48	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
アレスリン	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
イオドスルフロンメチル	14	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
イサゾホス	74	0	—	0 0.00	0	0	—	0	74	0	—	0 0.00
イソウロン	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
インカルボホス	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
イソキサチオン	63	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
イソキサチオンオキソ	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
イソフェンホス	45	0	—	0 0.00	0	0	—	0	45	0	—	0 0.00
イソフェンホスオキソ	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	71	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	76	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	79	0	—	0 0.00
イブロジオン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	48	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
イブロベンホス	86	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	87	0	—	0 0.00
イマザキ	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエス	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
イマザリル	57	0	—	0 0.00	0	0	—	0	57	0	—	0 0.00
イマゾスルフロン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
イミシアホス	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
イミダクロブリド	74	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00
イミベンコナゾール	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
インダノファン	61	0	—	0 0.00	0	0	—	0	61	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	77	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	80	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	48	0	—	0 0.00	0	0	—	0	48	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	94	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	96	0	—	0 0.00
エタメツルフロンメチル	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	44	0	—	0 0.00	0	0	—	0	44	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
エチオン	87	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	91	0	—	0 0.00
エチクロゼート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エチプロール	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
エディフェンホス	70	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00
エトキナゾール	65	1	0.03	0 0.00	7	0	—	0 0.00	72	1	0.03	0 0.00
エトキシスルフロン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
エトバペート	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
エトフェンプロックス	106	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	108	0	—	0 0.00
エトメセート	45	0	—	0 0.00	0	0	—	0	45	0	—	0 0.00
エトプロホス	70	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00
エトベンザニド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エトリジアゾール	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
エトリムホス	57	0	—	0 0.00	0	0	—	0	57	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	63	0	—	0 0.00	0	0	—	0	63	0	—	0 0.00
エンドスルファン	61	0	—	0 0.00	0	0	—	0	61	0	—	0 0.00
エンドスルファンサルフェート	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
エンドリン	29	0	—	0 0.00	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	82	0	—	0 0.00	0	0	—	0	82	0	—	0 0.00
オキサジアルギル	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
オキサジキシリ	88	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	89	0	—	0 0.00
オキサジクロメホン	46	0	—	0 0.00	0	0	—	0	46	0	—	0 0.00
オキサベトリニル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
オキサミル	44	0	—	0 0.00	0	0	—	0	44	0	—	0 0.00
オキシカルボキシン	49	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	51	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
オキシン銅	6	2	0.05 - 0.11	0 0.00	0	0	—	0	6	2	0.05 - 0.11	0 0.00
オキスピコナゾールフルマル酸塩	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
オキスピコナゾールホルミル体	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
オメトエート	44	0	—	0 0.00	0	0	—	0	44	0	—	0 0.00
オリサストロビン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
オリザリン	40	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
オルトフェニルフェノール	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
カズサホス	83	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	84	0	—	0 0.00
カフェンストロール	32	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00
カブタホール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
カルバリル	77	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	80	0	—	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	74	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00
カルプロパミド	35	0	—	0 0.00	0	0	—	0	35	0	—	0 0.00
カルベタミド	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
カルベンダジム、チオファネット、チオファネートメチル及びペノミル	4	2	0.01 - 0.13	0 0.00	0	0	—	0	4	2	0.01 - 0.13	0 0.00
カルボキシン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
カルボスルファン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
カルボフェノチオン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
カルボフラン	31	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	22	0	—	0 0.00	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00
キシリカルブル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
キナルホス	89	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	93	0	—	0 0.00
キノキシフェン	94	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	100	0	—	0 0.00
キノクランミン	33	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
キノメオナート	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
キャブタン	16	3	0.01 - 0.12	0 0.00	0	0	—	0	16	3	0.01 - 0.12	0 0.00
キントゼン	45	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
クマホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クミルコン	29	0	—	0 0.00	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00
クリミジン	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
クレソキシムメチル	103	17	0.004 - 0.07	0 0.00	5	0	—	0 0.00	108	17	0.004 - 0.07	0 0.00
クロキントセットメキシル	29	0	—	0 0.00	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00
クロジナホップ酸	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
クロジナホッププロバルギル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
クロゾリネート	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
クロチアニジン	72	7	0.001 - 0.004	0 0.00	1	0	—	0 0.00	73	7	0.001 - 0.004	0 0.00
クロフェンセット	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
クロフェンテジン	48	0	—	0 0.00	0	0	—	0	48	0	—	0 0.00
クロフロップ	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
クロマジン	55	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
クロマフェノジド	56	0	—	0 0.00	0	0	—	0	56	0	—	0 0.00
クロメトキシニル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
クロメフロップ	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
クロランスラムメチル	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
クロラントラニリプロール	6	3	0.01 - 0.02	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	3	0.01 - 0.02	0 0.00
クロリダゾン	45	0	—	0 0.00	0	0	—	0	45	0	—	0 0.00
クロリムロンエチル	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
クロルエトキシホス	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
クロルスルフロン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	75	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00
クロルチオホス	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
クロルデン	28	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
クロルニトロフェン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
クロルビリホス	120	3	0.01 - 0.04	0 0.00	7	0	—	0 0.00	127	3	0.01 - 0.04	0 0.00
クロルビリホスメチル	100	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	101	0	—	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェナビル	66	2	0.03 - 0.06	0	0.00	6	0	—	0	0.00	72	2	0.03 - 0.06	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
クロルフェンソゾ	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	69	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
クロルファム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロルプロピレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
クロルプロファム	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
クロルベンゾド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
クロルメホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
クロロクスロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	34	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
サリチオン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	69	0	—	0	0.00
シアナジン	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シアノホス	87	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジアリホール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジウロン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	45	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	111	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジエノビラファン	33	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフオス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シクラニリド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
シクロエート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
ジクロシメット	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジクロスマム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロスマルファン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
ジクロトボス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	76	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジクロフルアゾド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	21	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ジクロメジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロラン	63	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	15	2	0.01084 - 0.06	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	2	0.01084 - 0.06	0	0.00
ジクロルボス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	23	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジコホール	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ジスルホトン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	27	0	—	0	0.00
ジチオピル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シニドンエチル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	31	0	—	0	0.00
シノスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	46	14	0.00521 - 0.09	0	0.00	3	0	—	0	0.00	49	14	0.00521 - 0.09	0	0.00
シハロトリン	50	3	0.01 - 0.02	0	0.00	7	0	—	0	0.00	57	3	0.01 - 0.02	0	0.00
シハロホップチル	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ジフェナミド	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジフェニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	99	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
シフルトリン	49	5	0.01 - 0.07	0	0.00	4	0	—	0	0.00	53	5	0.01 - 0.07	0	0.00
シフルフェナミド	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	66	0	—	0	0.00
ジフルメトフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
シブロコナゾール	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	92	0	—	0	0.00
シブロジニル	52	7	0.002 - 0.1	0	0.00	3	0	—	0	0.00	55	7	0.002 - 0.1	0	0.00
シペルメトリリン	56	26	0.01 - 0.75	0	0.00	7	0	—	0	0.00	63	26	0.01 - 0.75	0	0.00
ジベレリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シマジン	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
シメコナゾール	85	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ジメタメトリリン	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ジメチビン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	19	0	—	0	0.00
ジメチリモール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	29	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	74	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	74	0	—	0	0.00
ジメテナミド	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジメトエート	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	68	0	—	0	0.00
シメトリリン	91	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジメビペレート	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
シモキサニル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シラフルオフェン	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
シンメチリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
スエップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
スピノサド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
スピロキサミン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スピロメシフェン	6	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	—	6	1	0.05	0	0.00
スルフェントラゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
スルプロホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ターバシル	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ダイアジノン	117	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
ダイアレート	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
ダイムロン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00
チアクロブリド	76	15	0.0027 – 0.022	0	0.00	3	0	—	0	0.00	79	15	0.0027 – 0.022	0	0.00
チアジニル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
チアソピル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00
チアメトキサム	78	2	0.005 – 0.02	0	0.00	3	0	—	0	0.00	81	2	0.005 – 0.02	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	114	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
チオメトン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
チジアズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
チフルザミド	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ディルドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
テクナゼン	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
デスマティファム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	67	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	86	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
テトラジホン	79	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	79	0	—	0	0.00
テトラメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
テニルクロール	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
テブコナゾール	108	2	0.0045 – 0.02	0	0.00	7	0	—	0	0.00	115	2	0.0045 – 0.02	0	0.00
テブチウロン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00
テブリムホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
テブフェノジド	46	1	0.00141	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00	49	2	0.00141 – 0.01	0	0.00
テブフェンピラド	123	4	0.001 – 0.04	0	0.00	2	0	—	0	0.00	125	4	0.001 – 0.04	0	0.00
テフルトリン	74	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	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	41	1	0.008	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	1	0.008	0	0.00
テルフルカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
テルフルトリン	86	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
テルブホス	31	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
トリアジメノール	55	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
トリアジメホン	91	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
トリアゾホス	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	58	0	—	0	0.00
トリアレート	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
トリクリアミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
トリクロビル	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
トリクロルホン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリシングラゾール	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	71	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
トリデモルフ	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリップホス	39	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	38	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
トリフルムロン	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
トリフルラリン	98	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	92	24	0.00616 – 0.1	0	0.00	6	0	—	0	0.00	98	24	0.00616 – 0.1	0	0.00
トリフロキシフルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
トリホリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
トリフルアニアド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリフルアニアド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	118	1	0.0007	0	0.00	3	0	—	0	0.00	121	1	0.0007	0	0.00
トルフェンピラド	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00
ナフタラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
ナプロバミド	61	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
鉛	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ニコスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ニトラビリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00
ニトロフェン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	24	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	22	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
バーバン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
バミドチオン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
パラチオン	100	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	95	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ビオレスメトリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ビコリナフェン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ヒ素	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビテルタノール	54	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ビフェノックス	32	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ビフェントリル	86	3	0.003 - 0.05	0	0.00	5	0	—	0	0.00	91	3	0.003 - 0.05	0	0.00
ビペロニルブトキンド	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00
ビペロホス	35	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	61	16	0.00293 - 0.31	0	0.00	0	0	—	0	—	61	16	0.00293 - 0.31	0	0.00
ピラクロニル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
ピラクロホス	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピラソキシフエン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ピラゾホス	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	82	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ピリダベン	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリダリル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	30	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ピリフタリド	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00
ピリフカルブ	60	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ピリプロキシフエン	92	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	60	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ピリミジフエン	25	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	60	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	128	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ピリメタニル	53	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピレトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピロキロン	83	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ピンクロジリン	66	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ファムフル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ファモキサドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フィブロニル	58	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
フェナミホス	44	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェナリモル	92	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	103	3	0.004 - 0.01	0	0.00	5	0	—	0	0.00	108	3	0.004 - 0.01	0	0.00
フェノキサニル	66	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	63	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェノトリン	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェノカルブ	80	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
フェリムゾン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00
フェニアミドン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	47	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンチオン	46	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
フェントエート	121	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェントラザミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フェンバレレート	62	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	45	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	46	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェンプロパトリル	106	10	0.01 - 0.2	0	0.00	5	0	—	0	0.00	111	10	0.01 - 0.2	0	0.00
フェンプロピモルフ	71	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
フェンメティファム	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
フサライド	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	83	0	—	0	0.00
ブタクロール	87	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	43	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブタミホス	89	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ブチレート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ブピリメート	80	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ブロフェジン	107	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フラサスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	93	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フラメトペル	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00
フラメトビルヒドロキシ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フリゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	73	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フルアジナム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルオビコリド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
フルオメツロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	50	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フルシリネート	69	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
フルシラゾール	62	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
フルトラニル	68	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00
フルバリネット	49	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フルフェナセット	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	67	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
フルフェニピルエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	35	7	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	—	35	7	0.01 - 0.05	0	0.00
フルミオキサジン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
フルメトラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
フルリドン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00
フルロキシビル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	77	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
ブロシミドン	109	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
プロスルフロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロオホス	96	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
フロニカミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
プロバクロール	50	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
プロバジン	52	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
プロバニル	76	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
プロバホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	33	9	0.03 - 0.2078	0	0.00	1	0	—	0	0.00	34	9	0.03 - 0.2078	0	0.00
プロビコナゾール	96	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
プロビザミド	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
プロファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	68	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
プロペタニホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
プロボキスル	64	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
プロマシル	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	106	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
プロモキシニル	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
プロモブチド	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00
プロモホス	57	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
プロモホスマチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フロラスマム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	93	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ヘキサジソン	43	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	24	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	40	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ベナラキシル	55	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ベノキサコール	51	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ペノキスラム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
ヘブタクロール	59	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ペルタン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
ペルメトリン	80	1	0.039	0	0.00	4	0	—	0	0.00	84	1	0.039	0	0.00
ベンコナゾール	99	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
ベンシクロン	65	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ベンスリド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	62	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンチアパリカルブイソブロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ベンティメタリン	109	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	62	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ベンフレセート	72	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ホサロン	61	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ボスカリド	67	36	0.003 - 0.11	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	36	0.003 - 0.11	0	0.00
ホスチアゼート	78	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ホスファミド	37	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ホスマット	41	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホノホス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ホメサフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ホルベット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ホレート	41	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
マイレックス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
マラチオൺ	123	1	0.001	0	0.00	5	0	—	0	0.00	128	1	0.001	0	0.00
マンジブロバミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ミクロタニル	100	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
メカルバム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
メコプロップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
メタミドホス	31	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メタミトロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メタラキシル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	84	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
メチオカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
メチダチオン	115	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メキシクロール	65	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
メキシフェノジド	61	0	—	0	0.00	3	1	0.01	0	0.00	64	1	0.01	0	0.00
メコナゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
メスマム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
メトブレン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00
メトラクロール	122	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00
メトリブジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
メトルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メパニビリム	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
メビンホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
メフェナセット	71	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
メブロニル	54	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
モノクロトホス	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
モノリニュロン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00
モリネート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ラクトフェン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
リニュロン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00
レスメトリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
レナシル	68	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
レブトホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00

## 日本なし

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	85	0	—	0 0.00	0	0	—	0	85	0	—	0 0.00
γ-BHC	60	0	—	0 0.00	0	0	—	0	60	0	—	0 0.00
2, 4-D	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
2, 4-DB	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
DDT	84	0	—	0 0.00	0	0	—	0	84	0	—	0 0.00
EPN	124	0	—	0 0.00	0	0	—	0	124	0	—	0 0.00
EPTC	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
MCPA	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
フェノチオール	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
MCPB	28	0	—	0 0.00	0	0	—	0	28	0	—	0 0.00
MCPBエチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
MPMC	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
TCMTB	23	0	—	0 0.00	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00
XMC	72	0	—	0 0.00	0	0	—	0	72	0	—	0 0.00
アイオキシニル	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
アクリナトリル	107	1	0.03	0 0.00	0	0	—	0	107	1	0.03	0 0.00
アザコナゾール	75	0	—	0 0.00	0	0	—	0	75	0	—	0 0.00
アザフェニジン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アザメチホス	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
アシベンゾラール-S-メチル	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
アジムスルフロン	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アジンホスマスチル	78	0	—	0 0.00	0	0	—	0	78	0	—	0 0.00
アセタミブリド	80	9	0.009 - 0.12	0 0.00	0	0	—	0	80	9	0.009 - 0.12	0 0.00
アセトクロール	55	0	—	0 0.00	0	0	—	0	55	0	—	0 0.00
アセフェート	51	0	—	0 0.00	0	0	—	0	51	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	115	3	0.01 - 0.07	0 0.00	0	0	—	0	115	3	0.01 - 0.07	0 0.00
アトラジン	107	0	—	0 0.00	0	0	—	0	107	0	—	0 0.00
アニロホス	97	0	—	0 0.00	0	0	—	0	97	0	—	0 0.00
アバメクチン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アペルメクチンB1a	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アミスルブロム	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アミノカルブ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
アメトリン	81	0	—	0 0.00	0	0	—	0	81	0	—	0 0.00
アラクロール	122	0	—	0 0.00	0	0	—	0	122	0	—	0 0.00
アラマイド	41	0	—	0 0.00	0	0	—	0	41	0	—	0 0.00
アリドクロール	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	22	0	—	0 0.00	0	0	—	0	22	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	54	0	—	0 0.00	0	0	—	0	54	0	—	0 0.00
アレスリン	24	0	—	0 0.00	0	0	—	0	24	0	—	0 0.00
イオドスルフロンメチル	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
イサゾホス	78	0	—	0 0.00	0	0	—	0	78	0	—	0 0.00
イソウロン	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
インカルボホス	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
イソキサチオン	93	0	—	0 0.00	0	0	—	0	93	0	—	0 0.00
イソキサチオンオキソ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
イソフェンホス	75	0	—	0 0.00	0	0	—	0	75	0	—	0 0.00
イソフェンホスオキソ	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	100	0	—	0 0.00	0	0	—	0	100	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	113	0	—	0 0.00	0	0	—	0	113	0	—	0 0.00
イソプロツロン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
イブロジオラン	46	0	—	0 0.00	0	0	—	0	46	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	73	0	—	0 0.00	0	0	—	0	73	0	—	0 0.00
イブロベンホス	114	0	—	0 0.00	0	0	—	0	114	0	—	0 0.00
イマザキン	25	0	—	0 0.00	0	0	—	0	25	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエヌテル	29	0	—	0 0.00	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00
イマザリル	58	0	—	0 0.00	0	0	—	0	58	0	—	0 0.00
イマゾスルフロン	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
イミシアホス	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
イミダクロブリド	79	1	0.002	0 0.00	0	0	—	0	79	1	0.002	0 0.00
イミベンコナゾール	28	0	—	0 0.00	0	0	—	0	28	0	—	0 0.00
インダノファン	64	0	—	0 0.00	0	0	—	0	64	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	88	0	—	0 0.00	0	0	—	0	88	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	61	0	—	0 0.00	0	0	—	0	61	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	131	0	—	0 0.00	0	0	—	0	131	0	—	0 0.00
エタメツルフロンメチル	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	78	0	—	0 0.00	0	0	—	0	78	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
エチオン	118	0	—	0 0.00	0	0	—	0	118	0	—	0 0.00
エチクロゼート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エチプロール	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
エディフェンホス	109	0	—	0 0.00	0	0	—	0	109	0	—	0 0.00
エトキサゾール	89	0	—	0 0.00	0	0	—	0	89	0	—	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エトキシスルフロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
エトバペート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	125	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	125	0	—	0	0.00
エトメセート	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
エトプロホス	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	119	0	—	0	0.00
エトベン・ザニド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
エトリジアゾール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
エトリムホス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00
エンドスルファン	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00
エンドスルファン・サルフェート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
エンドリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	89	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
オキサジキシリ	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	110	0	—	0	0.00
オキサジクロメヘン	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
オキサミル	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	82	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00
オキスピコナゾール・フルマル酸塩	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
オキスピコナゾール・ホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
オメトエート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オリザリン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
カズサホス	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	124	0	—	0	0.00
カフェンストロール	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00
カルバリル	111	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	111	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00
カルプロ・パミド	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	71	0	—	0	0.00
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネート・メチル及びペノミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルボキシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
カルボスルファン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
カルボフラン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキザロホップ・テフリル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
キシリカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
キナルホス	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	122	0	—	0	0.00
キノキシフェン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00
キノクラミン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00
キノメチオナート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
キャブダン	30	9	0.01 - 0.16	0	0.00	0	0	—	0	—	30	9	0.01 - 0.16	0	0.00
キントゼン	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クミルロン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00
クリミジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	116	41	0.00126 - 0.4	0	0.00	0	0	—	0	—	116	41	0.00126 - 0.4	0	0.00
クロキント・セツトメキシル	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロジナホップ・プロパルギル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロゾリネート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
クロチアニジン	68	6	0.0079 - 0.067	0	0.00	0	0	—	0	—	68	6	0.0079 - 0.067	0	0.00
クロフェンテジン	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00
クロプロップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
クロマゾン	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
クロメフロップ	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
クロランラニリブロール	6	2	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	—	6	2	0.01 - 0.03	0	0.00
クロリダゾン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	95	0	—	0	0.00
クロルチオホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
クロルデン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
クロルビリホス	148	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	148	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	122	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	122	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	94	15	0.006 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	—	94	15	0.006 - 0.05	0	0.00
4-クロルエトキシ酢酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロルフェンゾン	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	132	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	132	0	—	0	0.00
クロルブファム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
クロルフルオズロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
クロルプロビレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
クロルプロファム	129	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	129	0	—	0	0.00
クロルベンシド	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
クロルメホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00
クロロタロニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00
サリチオൺ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
シアゾファミド	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00
シアナジン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
シアノホス	117	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	117	1	0.02	0	0.00
ジアリホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ジウロン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	137	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	137	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ൺ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
シクロエート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ジクロシメット	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	76	0	—	0	0.00
ジクロスマム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
シクロスルファムロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ジクロトホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオൺ	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	100	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ジクロベニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	80	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	80	0	—	0	0.00
ジクロメジン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ジクロラン	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビース(4-エチルフェニル)エタン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ジコホール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00
ジスルホトン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00
ジチオピル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
シデュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
シニドンエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
ジソフルフロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
ジゾテフラン	14	7	0.00585 - 0.15	0	0.00	0	0	—	0	—	14	7	0.00585 - 0.15	0	0.00
シハロトリン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	97	0	—	0	0.00
シハロホップチル	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00
ジフェナミド	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00
ジフェニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	112	2	0.002 - 0.01	0	0.00	0	0	—	0	—	112	2	0.002 - 0.01	0	0.00
シフルトリン	97	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	97	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	103	0	—	0	0.00
シブロジニル	74	5	0.002 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	—	74	5	0.002 - 0.09	0	0.00
シペルメトリン	94	11	0.01 - 0.12	0	0.00	0	0	—	0	—	94	11	0.01 - 0.12	0	0.00
ジベリリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
シマジン	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	88	0	—	0	0.00
シメコナゾール	73	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	73	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00
ジメチビン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
ジメチリモール	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00
ジメテナミド	100	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	100	0	—	0	0.00
ジメトエート	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	99	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	64	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	64	0	—	0	0.00
シメトリン	95	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	95	0	—	0	0.00
ジメビレート	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00
ジメビレート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	74	2	0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	74	2	0.02	0	0.00
シンメチリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
スエップ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
スピノサド	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	40	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
スピロキサミン	49	0	—	0 0.00	0	0	—	0	49	0	—	0 0.00
スピロジクロフェン	38	0	—	0 0.00	0	0	—	0	38	0	—	0 0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
スルフェントラゾン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
スルプロホス	27	0	—	0 0.00	0	0	—	0	27	0	—	0 0.00
スルホスルフロン	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
スルホテップ	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ゾキサミド	27	0	—	0 0.00	0	0	—	0	27	0	—	0 0.00
ターバシル	67	0	—	0 0.00	0	0	—	0	67	0	—	0 0.00
ダイアジノン	140	0	—	0 0.00	0	0	—	0	140	0	—	0 0.00
ダイアレート	29	0	—	0 0.00	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00
ダイムロン	67	0	—	0 0.00	0	0	—	0	67	0	—	0 0.00
チアクロブリド	77	2	0.08 - 0.12	0 0.00	0	0	—	0	77	2	0.08 - 0.12	0 0.00
チアジニル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
チアソビル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
チアベンダゾール	24	0	—	0 0.00	0	0	—	0	24	0	—	0 0.00
チアメトキサム	75	2	0.015 - 0.06	0 0.00	0	0	—	0	75	2	0.015 - 0.06	0 0.00
チオジカルブ及びメソミル	22	1	0.01	0 0.00	0	0	—	0	22	1	0.01	0 0.00
チオベンカルブ	128	0	—	0 0.00	0	0	—	0	128	0	—	0 0.00
チオメトン	65	0	—	0 0.00	0	0	—	0	65	0	—	0 0.00
チジアズロン	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
チフェンスルフロンメチル	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
チフルザミド	56	0	—	0 0.00	0	0	—	0	56	0	—	0 0.00
テクナゼン	39	0	—	0 0.00	0	0	—	0	39	0	—	0 0.00
デスマディファム	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
テトラクロロビンホス	107	0	—	0 0.00	0	0	—	0	107	0	—	0 0.00
テトラコナゾール	107	0	—	0 0.00	0	0	—	0	107	0	—	0 0.00
テトラジホン	105	1	0.054	0 0.00	0	0	—	0	105	1	0.054	0 0.00
テトラメトリン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
テニルクロール	93	0	—	0 0.00	0	0	—	0	93	0	—	0 0.00
テブコナゾール	137	13	0.003 - 0.22	0 0.00	0	0	—	0	137	13	0.003 - 0.22	0 0.00
テブチウロン	68	0	—	0 0.00	0	0	—	0	68	0	—	0 0.00
テブビリムホス	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
テブフェノジド	82	0	—	0 0.00	0	0	—	0	82	0	—	0 0.00
テブフェンピラド	137	1	0.03	0 0.00	0	0	—	0	137	1	0.03	0 0.00
テフルトリン	131	0	—	0 0.00	0	0	—	0	131	0	—	0 0.00
テフルベンズロン	47	2	0.02 - 0.031	0 0.00	0	0	—	0	47	2	0.02 - 0.031	0 0.00
デメトン-S-メチル	28	0	—	0 0.00	0	0	—	0	28	0	—	0 0.00
デルタストリリン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	71	4	0.01 - 0.02	0 0.00	0	0	—	0	71	4	0.01 - 0.02	0 0.00
テルブカルブ	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
テルブトリン	88	0	—	0 0.00	0	0	—	0	88	0	—	0 0.00
テルブホス	76	0	—	0 0.00	0	0	—	0	76	0	—	0 0.00
トラルコキシジム	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
トリアジメノール	80	0	—	0 0.00	0	0	—	0	80	0	—	0 0.00
トリアジメホン	103	0	—	0 0.00	0	0	—	0	103	0	—	0 0.00
トリアスルフロン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
トリアゾホス	82	0	—	0 0.00	0	0	—	0	82	0	—	0 0.00
トリアレート	91	0	—	0 0.00	0	0	—	0	91	0	—	0 0.00
トリクラミド	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
トリクロビル	24	0	—	0 0.00	0	0	—	0	24	0	—	0 0.00
トリクロルホン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
トリシクラゾール	84	0	—	0 0.00	0	0	—	0	84	0	—	0 0.00
トリチコナゾール	59	0	—	0 0.00	0	0	—	0	59	0	—	0 0.00
トリデモルフ	33	0	—	0 0.00	0	0	—	0	33	0	—	0 0.00
トリブホス	86	0	—	0 0.00	0	0	—	0	86	0	—	0 0.00
トリフルスルフロンメチル	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
トリフルミゾール	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
トリフルムロン	58	0	—	0 0.00	0	0	—	0	58	0	—	0 0.00
トリフルラリン	106	0	—	0 0.00	0	0	—	0	106	0	—	0 0.00
トリフロキシストロビン	86	0	—	0 0.00	0	0	—	0	86	0	—	0 0.00
トリフロキシスルフロン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
トリベヌロンメチル	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
トリホリン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
トリフルアニアド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
トリルフルアニアド代謝物	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
トルクロホスメチル	133	0	—	0 0.00	0	0	—	0	133	0	—	0 0.00
トルフェンビラド	97	4	0.006 - 0.01	0 0.00	0	0	—	0	97	4	0.006 - 0.01	0 0.00
ナフタラム	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
1-ナフタレン酢酸	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
ナプロアニリド	54	0	—	0 0.00	0	0	—	0	54	0	—	0 0.00
ナプロパミド	67	0	—	0 0.00	0	0	—	0	67	0	—	0 0.00
ニコスルフロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ニトラビリン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ニトラリン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ニトロタールイソプロピル	74	0	—	0 0.00	0	0	—	0	74	0	—	0 0.00
ニトロフェン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
ノバルロン	71	0	—	0 0.00	0	0	—	0	71	0	—	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ノルフルラゾン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00
バーバン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	116	0	—	0	0.00
パミドチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
バラチオン	104	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	104	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	112	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	112	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00
ハロキシンップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00
ビテルタノール	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	96	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ビフェノックス	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00
ビフェントリン	117	13	0.007 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	—	117	13	0.007 - 0.07	0	0.00
ピペロニルブトキシド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
ピペロホス	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	83	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	54	9	0.008 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	—	54	9	0.008 - 0.04	0	0.00
ピラクロニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピラクロホス	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	88	0	—	0	0.00
ピラソキシフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ピラゾスルフロンエチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
ピラゾホス	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	101	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	101	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	96	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	96	0	—	0	0.00
ピリダベン	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	127	0	—	0	0.00
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00
ピリフタリド	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	107	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	138	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	138	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	99	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	91	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	151	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	151	0	—	0	0.00
ピリメタニル	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	89	0	—	0	0.00
ピレトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ピロキロン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	82	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00
ファムフル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ファモキサドン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
フィブロニル	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	87	0	—	0	0.00
フェナミホス	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	91	0	—	0	0.00
フェナリモル	136	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	136	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	124	1	0.006	0	0.00	0	0	—	0	—	124	1	0.006	0	0.00
フェノキサニル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	88	0	—	0	0.00
フェノトリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
フェノカルブ	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	99	0	—	0	0.00
フェリムゾン	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00
フェンアミドン	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	89	0	—	0	0.00
フェンチオン	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00
フェントエート	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	128	0	—	0	0.00
フェンバレート	105	4	0.02 - 0.11	0	0.00	0	0	—	0	—	105	4	0.02 - 0.11	0	0.00
フェンピロキシメート	64	1	0.018	0	0.00	0	0	—	0	—	64	1	0.018	0	0.00
フェンコナゾール	89	10	0.01 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	—	89	10	0.01 - 0.05	0	0.00
フェンプロバトリル	113	15	0.01 - 0.18	0	0.00	0	0	—	0	—	113	15	0.01 - 0.18	0	0.00
フェンプロピモルフ	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
フェンメティファム	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00
フサライド	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00
ブタクロール	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00
ブタミホス	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00
ブチレート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ブリメート	75	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	75	0	—	0	0.00
ブロフュジン	122	2	0.01 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	—	122	2	0.01 - 0.04	0	0.00
フラザスルフロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00
フラメトビル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00
フラメトビルヒドロキシ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
フリラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	107	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	107	0	—	0	0.00
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルアジホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルオビコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルオピラム	1	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	—	1	1	0.03	0	0.00
フルオメゾロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	87	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	87	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	91	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	91	0	—	0	0.00
フルシリネット	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	110	0	—	0	0.00
フルシラジール	67	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	67	0	—	0	0.00
フルスルファミド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
フルトラニル	130	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	130	0	—	0	0.00
フルトリアホール	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00
フルバリネット	97	2	0.0063 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	97	2	0.0063 - 0.02	0	0.00
フルフェナセツト	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	68	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	68	0	—	0	0.00
フルミクロラックペンチル	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00
フルメツラム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
フルリドン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00
フルロキシビル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	89	0	—	0	0.00
ブロクロラズ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ブロシミドン	124	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	124	0	—	0	0.00
プロスルフロン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロチオホス	125	4	0.01	0	0.00	0	0	—	0	—	125	4	0.01	0	0.00
プロニカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00
プロバクロール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00
プロバジン	82	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	82	0	—	0	0.00
プロバニル	66	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	66	0	—	0	0.00
プロバホス	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロバルギット	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	71	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	108	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	108	0	—	0	0.00
プロビザミド	99	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	99	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
プロファム	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
プロフェノホス	92	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	92	0	—	0	0.00
プロペタンホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
プロボキシカルレバゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	89	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	89	0	—	0	0.00
プロマシル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
プロメカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
プロメトリン	121	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	121	0	—	0	0.00
プロモキシニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
プロモブチド	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	119	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	119	0	—	0	0.00
プロモホス	93	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	93	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
フロラスマム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	100	1	0.004	0	0.00	0	0	—	0	—	100	1	0.004	0	0.00
ヘキサジン	81	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	81	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00
ヘキシチアソクス	72	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	72	0	—	0	0.00
ベナラキシル	83	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	83	0	—	0	0.00
ベノキサコール	78	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00
ベノキスラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00
ペルタン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
ペルメトリン	116	10	0.01 - 0.15	0	0.00	0	0	—	0	—	116	10	0.01 - 0.15	0	0.00
ベンコナゾール	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	118	0	—	0	0.00
ベンシクロン	84	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	84	0	—	0	0.00
ベンスリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	63	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	115	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	115	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソブロビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	4	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	4	1	0.02	0	0.00
ベンディメタリン	118	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	118	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	85	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	85	0	—	0	0.00
ベンフレセート	94	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	94	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホキシム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ホサロン	110	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	110	0	—	0	0.00
ボスカリド	88	18	0.0074 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	—	88	18	0.0074 - 0.1	0	0.00
ホスチアゼート	102	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	102	0	—	0	0.00
ホスファミド	76	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	76	0	—	0	0.00
ホスマット	88	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	88	0	—	0	0.00
ホノホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ホメサフエン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ホルペット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ホレート	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	65	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
マラチオン	141	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	141	0	—	0	0.00
マンジブロバミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	127	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	127	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メカルバム	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00
メコプロップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
メソミル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メタクリホス	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00
メタミドホス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	90	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	90	0	—	0	0.00
メチオカルブ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
メチダチオン	117	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	117	0	—	0	0.00
メトキシクロール	86	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	86	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メトラスマム	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
メブレン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00
メトラクロール	128	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	128	0	—	0	0.00
メトリブジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メバニビリム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
メビンホス	69	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	69	0	—	0	0.00
メフェナセット	103	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	103	0	—	0	0.00
メフェニビルジエチル	77	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	77	0	—	0	0.00
メプロニール	116	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	116	0	—	0	0.00
モノクロトホス	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00
モノリニュロン	70	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	70	0	—	0	0.00
モリネート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ラクトフェン	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00
リニュロン	71	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	71	0	—	0	0.00
リムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00
レスメトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
レナシル	114	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	114	0	—	0	0.00
レブトホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00

## 西洋なし

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
γ-BHC	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
2, 4-D	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
2, 4-DB	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
DDT	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
EPN	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
EPTC	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
MCPA	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
MCPB	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
MCPBエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
TCMTB	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
XMC	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アイオキシン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アクリナトリ	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
アザコナゾール	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
アザフェニジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アザメチホス	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アジムスルフロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アジンホスマチル	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
アセタミブリド	8	1	0.14	0 0.00	0	0	—	0	8	1	0.14	0 0.00
アセトクロール	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
アセフェート	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
アトラジン	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
アニラジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アニロホス	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
アバメクチン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アミスルブロム	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アミノカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アメトリン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
アラクロール	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
アラマイド	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
アリドクロール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリ	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
アレスリン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
イオドスルフロンメチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イサゾホス	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
イソウロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イソカルボホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イソキサチオ	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イソフェンホス	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
イブロジオ	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
イブロベンホス	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
イマザキン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イマザリル	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
イマズスルフロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イミニアホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イミダクロブリド	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
インダノファン	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
エタメツルフロンメチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エチオン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
エチクロゼート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エチプロール	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
エディフェンホス	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
エトキサゾール	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	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
エトバペート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エトフェンプロックス	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
エトメセート	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
エトプロホス	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
エトリムホス	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エボキシコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
エンドスルファン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
エンドスルファンサルフェート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
エンドリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
オキサジアルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
オキサジキル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
オキサジクロメヘン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
オキサミル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
オキスピコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オキスピコナゾールホルミル体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
オメトエート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
オリザリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カズサホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
カフェンストロール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
カブタホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
カルパリル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
カルプロパミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
カルベタミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルベンダジム、チオファネット、チオファネートメチル及びペノミル	2	1	0.17	0	0.00	0	0	—	0	—	2	1	0.17	0	0.00
カルボキシン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カルボフラン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
キナルホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
キノキシフェン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
キノクラミン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キャブダン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
キントゼン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クミルロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
クリミジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	17	4	0.02 - 0.33	0	0.00	0	0	—	0	—	17	4	0.02 - 0.33	0	0.00
クロキントセットメキシル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロソリネット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	12	1	0.09	0	0.00	0	0	—	0	—	12	1	0.09	0	0.00
クロフェンテジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
クロプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
クロマゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロリダゾン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
クロルチオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルデン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロルビリホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	13	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	—	13	1	0.05	0	0.00
4-クロルエノキシ酢酸	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
クロルブファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
クロルフルアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルブロピレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
クロルブロファム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
クロルベンシド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
クロルメホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロクスロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
クロロタロニル	2	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	2	1	0.04	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
サリチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シアゾファミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
シアナジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シアノホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジアリホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジウロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジエノピラフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シクラニリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
シクロエート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロシメット	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジクロスマム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジクロフラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジクロフルニアード	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジクロメジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
ジコホール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ジスルホトン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
シノスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ジソテフラン	5	3	0.00869 - 0.05	0	0.00	0	0	—	0	0	5	3	0.00869 - 0.05	0	0.00
シハロトリン	10	3	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	0	10	3	0.02 - 0.03	0	0.00
シハロホップブチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジフェナミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ジフェノカナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シフルトリン	10	4	0.02 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	0	10	4	0.02 - 0.04	0	0.00
シフルフェナミド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
ジプロコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	12	0	—	0	0.00
シブロジニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
シペルメトリン	10	1	0.12	0	0.00	0	0	—	0	0	10	1	0.12	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ジマシン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ジメコナゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメチビン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメチリモール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
ジメテナミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメトエート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
シメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	13	0	—	0	0.00
ジメビペレート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スピノサド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	7	0	—	0	0.00
スピロキサミン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
スルホテップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	2	0	—	0	0.00
ターバシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ダイアジノン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ダイアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
チアクロブリド	12	2	0.03 - 0.04	0 0.00	0	0	-	0	12	2	0.03 - 0.04	0 0.00
チアジニル	4	0	-	0 0.00	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00
チアジピル	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
チアベンダゾール	10	0	-	0 0.00	0	0	-	0	10	0	-	0 0.00
チアメキサム	12	0	-	0 0.00	0	0	-	0	12	0	-	0 0.00
チオジカルブ及びメソミル	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
チオベンカルブ	16	0	-	0 0.00	0	0	-	0	16	0	-	0 0.00
チオメトシン	9	0	-	0 0.00	0	0	-	0	9	0	-	0 0.00
チジアズロン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
チフェンスルフロンメチル	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
チフルザミド	5	0	-	0 0.00	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00
テクナゼン	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
デスマディファム	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
テトラクロルビンホス	12	0	-	0 0.00	0	0	-	0	12	0	-	0 0.00
テトラコナゾール	15	0	-	0 0.00	0	0	-	0	15	0	-	0 0.00
テトラジホン	12	0	-	0 0.00	0	0	-	0	12	0	-	0 0.00
テトラメトリン	4	0	-	0 0.00	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00
テニルクロール	10	0	-	0 0.00	0	0	-	0	10	0	-	0 0.00
テブコナゾール	17	2	0.02	0 0.00	0	0	-	0	17	2	0.02	0 0.00
テブチウロン	6	0	-	0 0.00	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00
テブリリムホス	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
テブフェノジド	10	0	-	0 0.00	0	0	-	0	10	0	-	0 0.00
テブフェンビラド	14	0	-	0 0.00	0	0	-	0	14	0	-	0 0.00
テフルトリン	12	0	-	0 0.00	0	0	-	0	12	0	-	0 0.00
テフルベンズロン	4	0	-	0 0.00	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00
デメトノ	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
デメトナS	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
デメトナ-S-メチル	7	0	-	0 0.00	0	0	-	0	7	0	-	0 0.00
デルタメトリン及びトラロマトリン	6	0	-	0 0.00	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00
テルブカルブ	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
テルブトリン	14	0	-	0 0.00	0	0	-	0	14	0	-	0 0.00
テルフホス	8	0	-	0 0.00	0	0	-	0	8	0	-	0 0.00
トラルコキシジム	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
トリアジメノール	9	0	-	0 0.00	0	0	-	0	9	0	-	0 0.00
トリアジメホン	12	0	-	0 0.00	0	0	-	0	12	0	-	0 0.00
トリアスルフロン	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
トリアゾホス	9	0	-	0 0.00	0	0	-	0	9	0	-	0 0.00
トリアレート	12	0	-	0 0.00	0	0	-	0	12	0	-	0 0.00
トリクラミド	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
トリクロビル	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
トリクロルホン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
トリシクラゾール	9	0	-	0 0.00	0	0	-	0	9	0	-	0 0.00
トリチコナゾール	6	0	-	0 0.00	0	0	-	0	6	0	-	0 0.00
トリデモルフ	5	0	-	0 0.00	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00
トリブホス	8	0	-	0 0.00	0	0	-	0	8	0	-	0 0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
トリフルミゾール	7	0	-	0 0.00	0	0	-	0	7	0	-	0 0.00
トリフルムロン	7	0	-	0 0.00	0	0	-	0	7	0	-	0 0.00
トリフルラリン	15	0	-	0 0.00	0	0	-	0	15	0	-	0 0.00
トリフロキシストロビン	14	4	0.02 - 0.09	0 0.00	0	0	-	0	14	4	0.02 - 0.09	0 0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
トリホリン	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
トリルフルアニド	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
トリルフルアニド代謝物	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
トルクロホスメチル	14	0	-	0 0.00	0	0	-	0	14	0	-	0 0.00
トルフェンビラド	8	0	-	0 0.00	0	0	-	0	8	0	-	0 0.00
ナブタラム	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
ナブロアニリド	7	0	-	0 0.00	0	0	-	0	7	0	-	0 0.00
ナブロバミド	10	0	-	0 0.00	0	0	-	0	10	0	-	0 0.00
ニコスルフロン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
ニトラビリン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
ニトラリン	1	0	-	0 0.00	0	0	-	0	1	0	-	0 0.00
ニトロタールイソプロピル	12	0	-	0 0.00	0	0	-	0	12	0	-	0 0.00
ニトロフェン	3	0	-	0 0.00	0	0	-	0	3	0	-	0 0.00
ノバルロン	9	0	-	0 0.00	0	0	-	0	9	0	-	0 0.00
ノルフルラゾン	4	0	-	0 0.00	0	0	-	0	4	0	-	0 0.00
バーバン	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
パクロブトラゾール	12	0	-	0 0.00	0	0	-	0	12	0	-	0 0.00
バミドチオソ	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
バラチオソ	13	0	-	0 0.00	0	0	-	0	13	0	-	0 0.00
バラチオソメチル	15	0	-	0 0.00	0	0	-	0	15	0	-	0 0.00
ハルフェンブロックス	7	0	-	0 0.00	0	0	-	0	7	0	-	0 0.00
ハロキシホップ	5	0	-	0 0.00	0	0	-	0	5	0	-	0 0.00
ハロスルフロンメチル	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
ビオレスメトリソ	2	0	-	0 0.00	0	0	-	0	2	0	-	0 0.00
ビコリナフェン	9	0	-	0 0.00	0	0	-	0	9	0	-	0 0.00
ビテルタノール	10	0	-	0 0.00	0	0	-	0	10	0	-	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ビフェントリン	14	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	14	1	0.02	0	0.00
ビペロニルブキシド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ビペロホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	10	1	0.04	0	0.00	0	0	—	0	—	10	1	0.04	0	0.00
ビラクロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ビラクロホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ビラゾホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ビラゾリネット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビラフルエンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ビリダベン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ビリダリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ビリタリド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ビリミノバクメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
ビリメタニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	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	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ビンクロジリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ファムフル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ファモキサドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フィブロニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
フェナミホス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
フェナリモル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	15	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	—	15	1	0.05	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
フェトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
フェリムゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フェンチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フェントエート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フェンプロバトリル	17	4	0.07 - 0.1	0	0.00	0	0	—	0	—	17	4	0.07 - 0.1	0	0.00
フェンプロビモルフ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェンメティファム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フサライド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ブタクロール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ブタミホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブブリメート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブブロフェジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フラオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
フラメトピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フラメトピルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フリラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルオビコリド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルオメツロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フルシリネート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フルシラゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
フルトリアホール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルバリネット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フルフェナセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	4	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	—	4	1	0.03	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルメツラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルリドン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
プロクロラズ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロシミドン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
プロスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	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
プロオホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロバクロール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
プロバジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
プロバニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
プロバホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	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	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
プロビザミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
プロフェノホス	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
プロペタンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロペナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロホキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロボキスル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
プロマシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
プロモフロピート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
プロモホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
プロモホスマチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フロラスマム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ヘキサジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ベナラキシル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ベノキサコール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ベノキスラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ペルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ベンシクロロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ベンスリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ベンディオカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	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
ベンチアバリカルブイソブロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンティメタリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ベントキサゾン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ベンフレセート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ホキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ホサロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ホスカリド	12	4	0.01 - 0.08	0	0.00	0	0	—	0	—	12	4	0.01 - 0.08	0	0.00
ホスチアゼート	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ホスファミドン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ホスマット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ホノホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ホメサフエン	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
ホルクロルフェニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ホレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
マラチオン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メカルバム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
メコプロップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
メタミドホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メタミトロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メスマラム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メトブレン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
メトラクロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
メトリブジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メパニビリム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
メビンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
メフェナセット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
メブロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
モノクロトホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
モノリニュロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
リニュロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
レスメトリソ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
レナシル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
レブトホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
DDT	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
EPN	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
フェノチオール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
XMC	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アクリナトリン	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
アザコナゾール	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
アザメチホス	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
アセトクロール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
アトラジン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
アニロホス	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
アメトリン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
アラクロール	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	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	1	0	—	0 0.00
イソゾホス	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
イソカルボホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イソフェンホス	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
イブロジオン	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
イブロベンホス	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
イミダクロプロピド	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
インダノファン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
エチオン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
エディフェンホス	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
エトキサゾール	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
エトフェンプロックス	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
エトメセート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エトプロホス	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
エトリムホス	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エンドスルファン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エンドリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
オキサジキシル	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
オキサジクロメヘン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
オキサベトリニル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
オキサミル	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
オキシカルボキシン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
カズサホス	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
カフェンストロール	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
カルパリル	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
カルプロパミド	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
カルボキシン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
キナルホス	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
キノキシフェン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
キノクラン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
キノメオナート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
キントゼン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クレスキシムメチル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
クロキントセットメキシル	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
クロチアニジン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロマジン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロマフェノジド	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
クロメブロップ	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
クロリダジン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロルピリホス	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
クロルピリホスメチル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
クロルフェナビル	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
クロルフェンソソ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
クロルブアム	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
クロルブロアム	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
クロルベンシド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロロタロニル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロロベンジレート	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
サリチオン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
シアゾファミド	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
シアナジン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シアノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジウロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-エビス(4-エチルフェニル)エタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シハロトリル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
シハロホップチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ジフェナミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
シフルトリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
シブロジニル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
シペルメトリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
シマジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ジメタメトリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ジメトリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジメビペラート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
スエップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スピロキサミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ゾキサミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ターバンシル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ダイアジノン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ダイムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
チアクロブリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
チアメトキサム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
チオメト	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
チフルザミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
テクナゼン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テトラジホン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
テトラメトリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テニルクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テブコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
テブチフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
テブフェノジド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
テブフェンビラド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
テフルトリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
テルブトリル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
テルブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリアゾホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
トリアレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリクラミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリシクレゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
トリフホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリフルムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
トリフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トルフェンビラド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ナプロバミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ニトロタールイソプロピル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
バラチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
バラチオニメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビコリナフエン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ビテルタノール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ビフェノックス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ビフェントリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ビペロニルブタキシド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ビペロホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ビラクロホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ビラゾホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ビラゾリネット	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ビリダフエンチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ビリダベン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ビリフタリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ビリミホスマスメチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ビリメタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ビロキロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ファムフル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フィプロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フェナミホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フェナリモル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フェノカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェニアミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
フェンクロロホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェントエート	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
フェンバレレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フェンプロバトリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェンメディファム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
フサライド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ブタクロール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ブタミホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ブビリメート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ブロフェジン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ラムブロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ラムテピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルシリネット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フルシリゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
フルトラニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルバリネット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルリドン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
プロシミドン	4	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	4	1	0.02	0	0.00
プロチオホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	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	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
プロバニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロバホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロバルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
プロビザミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロペタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロマシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロモブロビレート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロモホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	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
ヘキサコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ベナラキシル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベノキサコール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ベンシクロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベンフレセート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ホサロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ホスカリド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ホスフミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ホスマット	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ホレート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
マラチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ミルベメクチン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
メカルバム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
メチダチオン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
メトブレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メバニビリム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
メビンホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メフェナセット	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
メフェノキサム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
メブロニル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
モノリニュロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
リニュロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
レナシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00

## もも

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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
γ-BHC	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
2, 4-D	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
2, 4-DB	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
DDT	26	0	—	0 0.00	0	0	—	0	26	0	—	0 0.00
EPN	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
EPTC	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
MCPA	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
MCPB	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
MCPBエチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
TCMTB	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
XMC	49	0	—	0 0.00	0	0	—	0	49	0	—	0 0.00
アイオキシニル	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アクリナトリル	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
アザコナゾール	53	0	—	0 0.00	0	0	—	0	53	0	—	0 0.00
アザフェニジン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アザメチホス	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アジムスルフロン	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	28	0	—	0 0.00	0	0	—	0	28	0	—	0 0.00
アセタミブリド	25	3	0.01 - 0.02515	0 0.00	0	0	—	0	25	3	0.01 - 0.02515	0 0.00
アセトクロール	24	0	—	0 0.00	0	0	—	0	24	0	—	0 0.00
アセフェート	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	27	0	—	0 0.00	0	0	—	0	27	0	—	0 0.00
アトラジン	58	0	—	0 0.00	0	0	—	0	58	0	—	0 0.00
アニロホス	46	0	—	0 0.00	0	0	—	0	46	0	—	0 0.00
アバメクチン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
アミスルブロム	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
アミノカルブ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
アメトリン	59	0	—	0 0.00	0	0	—	0	59	0	—	0 0.00
アラクロール	53	0	—	0 0.00	0	0	—	0	53	0	—	0 0.00
アラマイド	27	0	—	0 0.00	0	0	—	0	27	0	—	0 0.00
アリドクロール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アレスリン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イオドスルフロンメチル	13	0	—	0 0.00	0	0	—	0	13	0	—	0 0.00
イサゾホス	40	0	—	0 0.00	0	0	—	0	40	0	—	0 0.00
イソウロン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
イソカルボホス	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イソキサチオソ	31	0	—	0 0.00	0	0	—	0	31	0	—	0 0.00
イソキサチオソキソ	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
イソキサフルトル	33	0	—	0 0.00	0	0	—	0	33	0	—	0 0.00
イソフェンホス	42	0	—	0 0.00	0	0	—	0	42	0	—	0 0.00
イソフェンホスオキソ	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	38	0	—	0 0.00	0	0	—	0	38	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	56	0	—	0 0.00	0	0	—	0	56	0	—	0 0.00
イブロジオン	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	41	0	—	0 0.00	0	0	—	0	41	0	—	0 0.00
イブロベンホス	53	0	—	0 0.00	0	0	—	0	53	0	—	0 0.00
イマザキン	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエス	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
イマザリル	31	0	—	0 0.00	0	0	—	0	31	0	—	0 0.00
イマゾスルフロン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
イミシアホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イミダクロブリド	40	3	0.003 - 0.01	0 0.00	0	0	—	0	40	3	0.003 - 0.01	0 0.00
イミベンコナゾール	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
インダノファン	25	0	—	0 0.00	0	0	—	0	25	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	23	0	—	0 0.00	0	0	—	0	23	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	28	0	—	0 0.00	0	0	—	0	28	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	57	0	—	0 0.00	0	0	—	0	57	0	—	0 0.00
エタメトルフロンメチル	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	29	0	—	0 0.00	0	0	—	0	29	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
エチオン	52	0	—	0 0.00	0	0	—	0	52	0	—	0 0.00
エチクロゼート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エチプロール	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
エディフェンホス	46	0	—	0 0.00	0	0	—	0	46	0	—	0 0.00
エトキサゾール	43	0	—	0 0.00	0	0	—	0	43	0	—	0 0.00
エトキシスルフロン	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
エトバペート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エトフェンプロックス	50	1	0.001	0 0.00	0	0	—	0	50	1	0.001	0 0.00
エトメセート	36	0	—	0 0.00	0	0	—	0	36	0	—	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%			
エトプロホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—
エトリジアゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
エトリムホス	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—
エボキシコナゾール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—
エンドスルファン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—
エンドスルファンサルフェート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
エンドリシン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—
オキサジアゾン	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	58	0	—
オキサジアルギル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—
オキサジキシリ	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—
オキサジクロメヘン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—
オキサベトリニル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—
オキサミル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—
オキシカルボキシン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—
オキシフルオルフェン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	45	0	—
オキスピコナゾールフルマル酸塩	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
オキスピコナゾールホルミル体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
オメトエート	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—
オリザリン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—
オルトフェニルフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
カズサホス	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	55	0	—
カフェンストロール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—
カルバリル	60	1	0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	60	1	0.02
カルフェントラゾンエチル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—
カルブロパミド	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—
カルボキシン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—
カルボスルファン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
カルボフェノチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
カルボフラン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—
キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—
キシリカルカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
キナルホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—
キノキシフェン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	60	0	—
キノクランミン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—
キノメオナート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—
キャブタン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—
キントゼン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—
クマホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
クミルロン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—
クリミジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
クレソキシムメチル	50	2	0.02 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	—	50	2	0.02 - 0.03
クロキントセツメキシル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—
クロジナホップ酸	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—
クロジナホッププロバルギル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
クロゾリネート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
クロチアニジン	26	2	0.02 - 0.04	0	0.00	0	0	—	0	—	26	2	0.02 - 0.04
クロフェンテジン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—
クロプロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
クロマゾン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—
クロマフェノジド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—
クロメトキシニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
クロメフロップ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—
クロランスラムメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—
クロラントラニリブロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
クロリダゾン	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—
クロリムロンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—
クロルエトキシホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—
クロルスルフロン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—
クロルタラルジメチル	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—
クロルチオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
クロルデン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—
クロルニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
クロルビリホス	56	7	0.001 - 0.008	0	0.00	0	0	—	0	—	56	7	0.001 - 0.008
クロルビリホスメチル	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	58	0	—
クロルフェナビル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	41	0	—
4-クロルフェノキシ酢酸	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
クロルフェンゾン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—
クロルフェンビンホス	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	54	0	—
クロルブファム	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—
クロルブロビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
クロルブロファム	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—
クロルベンシド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—
クロルメホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
クロロクスロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—
クロロタロニル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロネブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
シアソフミド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
シアナジン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
シアノホス	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00
ジアリホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジウロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
シクラニリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
シクロエート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ジクロシメット	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
ジクロスラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ジクロトボス	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00
ジクロトラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ジクロフルニアド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロベニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
ジクロメジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ジクロラン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2- ービス(4-エチルフェニ ル)エタン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ジコホール	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ジスルホトン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ジチオピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
シニドンエチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
シノスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	7	4	0.00234 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	—	7	4	0.00234 - 0.07	0	0.00
シハロトリン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
シハロホップチル	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
ジフェナミド	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00
シフルトリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00
シプロジニル	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00
シペルメトリント	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
ジベレリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シマジン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00
シメコナゾール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00
ジメタメトリント	59	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	59	0	—	0	0.00
ジメチビン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ジメチリモール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
ジメテナミド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
ジメトエート	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00
シメトリント	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00
ジメビペレート	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
シモキサニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
シンメチリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スエップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
スピノサド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
スピロキサミン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
スルプロホス	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
スルホテップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ゾキサミド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ターバジル	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
ダイアジノン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00
ダイアレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
ダイムロン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
チアクロブリド	38	7	0.02 - 0.14	0	0.00	0	0	—	0	—	38	7	0.02 - 0.14	0	0.00
チアジニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
チゾビル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアベンダゾール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
チアメトキサム	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00
チオメトン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
チジアズロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
チフルザミド	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
ディルドリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テクナゼン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
デスマディファム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	61	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	45	1	0.002	0	0.00	0	0	—	0	—	45	1	0.002	0	0.00
テトラジホン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00
テブコナゾール	62	7	0.004 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	—	62	7	0.004 - 0.09	0	0.00
テブチウロン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00
テブビリムホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00
テフルトリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
テルブカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
テルブトリン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00
テルブホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
トランコキシジム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
トリアジメノール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00
トリアジメホン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
トリアブホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00
トリアレート	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
トリクリアミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリクロビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
トリデモルフ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリブホス	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
トリフルムロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—	0	0.00
トリフルラリン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
トリフロキシスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
トリホリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00
ナブタラム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	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	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
ナブロバミド	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00
ニトロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
バーバン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00
バラチオン	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00
ハロキシップ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
ピテルタノール	44	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00
ピフェナゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピフェノックス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ピフェントリン	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00
ピペロニルブキシド	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
ピペロホス	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	47	1	0.00182	0	0.00	0	0	—	0	—	47	1	0.00182	0	0.00
ピラクロニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%			
ピラクロホス	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—
ピラゾキシフェン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—
ピラゾスルフロンエチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—
ピラゾホス	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	47	0	—
ピラソリネット	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—
ピラフルフェンエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—
ピリダフェンチオン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—
ピリダベン	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	56	0	—
ピリダリル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—
ピリフェノックス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—
ピリフタリド	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—
ピリチカルブ	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	49	0	—
ピリプロキシフェン	61	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	61	0	—
ピリミカーブ	65	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	65	0	—
ピリミジフェン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—
ピリミノバックメチル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—
ピリミホスメチル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	62	0	—
ピリメタニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—
ピレトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
ピロキロン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—
ピンクロゾリン	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	55	0	—
ファモキサドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—
フィプロニル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—
フェナミホス	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—
フェナリモル	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	57	0	—
フェニトロチオン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	60	0	—
フェノキサニル	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	41	0	—
フェノキサブロップエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—
フェノキシカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—
フェノチオカルブ	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—
フェントリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—
フェノブカルブ	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—
フェリムゾン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—
フェンアミドン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	41	0	—
フェンクロルホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—
フェンスルホチオン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—
フェンチオン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—
フェントエート	58	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	58	0	—
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
フェンバレート	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—
フェンピロキシメート	45	2	0.002 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	—	45	2	0.002 - 0.03
フェンブコナゾール	47	8	0.003 - 0.02	0	0.00	0	0	—	0	—	47	8	0.003 - 0.02
フェンブロバトリン	40	1	0.01166	0	0.00	0	0	—	0	—	40	1	0.01166
フェンブロミルフ	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	51	0	—
フェンヘキサミド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—
フェンメティファム	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—
フサライド	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—
ブタクロール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—
ブタフェナシル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—
ブタミホス	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—
ブチレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—
ブビリメート	42	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	42	0	—
ブプロフェジン	46	3	0.01 - 0.03	0	0.00	0	0	—	0	—	46	3	0.01 - 0.03
フラザスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—
フラチオカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—
フラムブロップメチル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	53	0	—
フラメトペル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—
フラメトピルヒドロキシ体	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
ブリミスルフロンメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
フリゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
フルアクリピリム	49	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	49	0	—
フルアジナム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—
フルオピコリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
フルオメツロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—
フルキンコナゾール	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—
フルジオキソニル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—
フルシリトリネート	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	40	0	—
フルシラゾール	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—
フルチアセトメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
フルトラニル	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	56	0	—
フルトリニアホール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—
フルバリネート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—
フルフェナセツト	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—
フルフェノクスロン	36	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	36	0	—
フルフェンビルエチル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—
フルベンジアミド	4	1	0.03	0	0.00	0	0	—	0	—	4	1	0.03
フルミオキサジン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—
フルミクロラックベンチル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—
フルメツラム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—
フルリドン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—
フルロキシビル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブレチラクロール	56	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00
プロクロラズ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	52	0	—	0	0.00
プロスルフロン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00
フロニカミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
プロバクロール	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
プロバジン	45	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	45	0	—	0	0.00
プロバニル	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00
プロバホス	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロパルギット	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00
プロビザミド	55	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	55	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
プロフェノホス	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00
プロベタンホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロボキスル	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
プロマシル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロメトリン	60	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	60	0	—	0	0.00
プロモキシニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロモブチド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
プロモプロピート	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00
プロモホス	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フロラスマム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	41	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00
ベナラキシル	53	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	53	0	—	0	0.00
ペノキサコール	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00
ペノキスラム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
ベルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ペルメトリン	55	1	0.003	0	0.00	0	0	—	0	—	55	1	0.003	0	0.00
ベンコナゾール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00
ベンシクリン	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
ベンスリド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベンスルフルオロメチル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00
ベンチアリカルブイソブロピル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	46	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	46	0	—	0	0.00
ベンフレセート	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	51	0	—	0	0.00
ホキシム	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ホサロン	40	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00
ホスカリド	38	4	0.01258 - 0.039	0	0.00	0	0	—	0	—	38	4	0.01258 - 0.039	0	0.00
ホスチアゼート	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00
ホスファミドン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
ホスマート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ホメサフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ホラムスルフルオロ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ホルベット	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
マラチオン	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	62	0	—	0	0.00
マンジブロパミド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	62	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	62	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	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
メコフロップ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メソスルフルオロメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタクリホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	37	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	37	0	—	0	0.00
メタミドホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
メタミトロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メタラキシル及びメフェノキサム	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
メチオカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
メチダチオൺ	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00
メトキシクロール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
メトコナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
メトラスマ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
メトルフルオニンメチル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
メトブレン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
メトラクロール	54	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	54	0	—	0	0.00
メトリブジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタルカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メバニビリム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
メビンホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
メフェナセット	47	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	43	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	43	0	—	0	0.00
メブロニール	57	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00
モノクロトホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
モノリニュロン	48	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	48	0	—	0	0.00
モリネット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ラクトフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
リニュロン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
レスメトリソ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
レナシル	50	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	50	0	—	0	0.00
レブトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00

## ネクタリン

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2, 4-D	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アザコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アセタミブリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アソキシストロピン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アトラジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アニロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
アメトリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イサソホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソカルボホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
イブロジオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
イブロベンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
エディフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトプロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エトリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
エンドスルファン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサジキシリ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カフェンストロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
キナルホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロメフロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルビリホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルビリホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフエンビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルプロファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロタロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアナジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエボリラフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	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	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	1	1	0.02	0	0.00	2	1	0.02	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフェノカゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シプロジニル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シペルメトリソル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジメタドリソル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
ジメルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
シメトリソル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スエップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スルブロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオメトシン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニオ化エチレン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ハロギシホップ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビペロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリタベン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビリミノパックメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピロキロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	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	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノキサニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェンクロホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェントエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェンプロパトリ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタミホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブリミート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブブロフェジン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フランプロップメチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フランメトピル	1	0	—	0	—	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルアクリピリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルアジホップフル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルバリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブロシドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロオホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロパニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロバトス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロビザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホスマット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	—	2	2	0.01 - 0.04	0	0.00	2	2	0.01 - 0.04	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メプロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00

## あんず(アプリコットを含む)

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
EPN	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アザコナゾール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アザメチホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アシベンゾラル- <i>S</i> -メチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アセタミブリド	2	2	0.01	0 0.00	0	0	—	0	2	2	0.01	0 0.00
アラジン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アニロホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アバメクチン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アメトリン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イソキサチオൺ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イソキサフルトルール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イプロバリカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イマザリル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
インダノフアン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ウニコナゾール- <i>P</i>	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エチオン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エトフェンブロックス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エトメセート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
オキサジキシル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
オキシカルボキシン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
カルパリル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
カルプロパミド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
カルボフラン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
キナルホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
キノキシフエン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クレソキシムメチル	2	2	0.16 - 0.59	0 0.00	0	0	—	0	2	2	0.16 - 0.59	0 0.00
クロキントセットメキシル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロチアニジン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルフェンピニホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルブファム	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
シアソフニミド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
シアナジン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジウロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジクロエート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジクロシメット	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジクロプロトリル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジクロホップメチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
シハロホップブチル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジフェナミド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
シフルフェナミド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジフルフェニカン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
シプロコナゾール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
シプロジニル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
シマジン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
シメコナゾール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジメタメトリン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジメチリモール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジメトエート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジメトモルフ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
シメトリン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
シラフルオフェン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
スピノサド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
スピロキサミン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ターバシル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
チアベナゾール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
チフルザミド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
テトラクロルビンホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
テニルクロール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
テブコナゾール	2	2	0.18 - 0.27	0 0.00	0	0	—	0	2	2	0.18 - 0.27	0 0.00
テブチウロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
テブフェノジド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
テブフェンピラド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
テフルベンズロン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
テルフトリン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
トリアジメノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリアジホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリチナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリブホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トルエンビラド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ナプロバミド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ノバルロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ビペロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピラクロホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリブチカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリミノハックメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フィブロニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェリムゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フェニアミドン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フサライト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブタクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブタミホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブビリメート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブロフェンジ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フラメトピル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブロシミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロオホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロバギザホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロバニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロモプロビレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベナラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ペルメトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンシクロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ホスチアミドン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
マラチオノ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチオカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メトキシクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メバニビリム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メブロニール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
モノクロトホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
リニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
レナシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00

## すもも(ブルーンを含む)

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
γ-BHC	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
2, 4-D	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
DDT	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
EPN	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
EPTC	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
MCPA	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
MCPB	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
MCPBエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
TCMTB	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
XMC	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
アイオキシニル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アクリナトリル	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
アザコナゾール	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
アザフェニジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アザメチホス	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	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	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アジムスルフロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	9	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
アセタミブリド	7	1	0.03	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	1	0.03	0 0.00
アセトクロール	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
アセフェート	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	18	5	0.01 - 0.08	0 0.00	1	0	—	0 0.00	19	5	0.01 - 0.08	0 0.00
アトラジン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
アニラジン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アニロホス	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
アバメクチン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
アミスルブロム	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アミノカルブ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アメトリン	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
アラクロール	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
アラマイド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
アリドクロール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	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	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
イオドスルフロンメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イサゾホス	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
インウロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
インカルボホス	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イソキサチオン	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
イソフェンホス	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
イソブロチオラン	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
イフロジオン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
イプロバリカルブ	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
イプロベンホス	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
イマザギン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエスチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イマザリル	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	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
イミシアホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イミダクロブリド	15	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
イミベンコナゾール	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
インダノファン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	18	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
エタメルフルロンメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
エチオン	19	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
エチクロゼート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エチプロール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エディフェンホス	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
エトキサゾール	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
エトフェンプロックス	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
エトメセート	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
エトプロホス	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
エトリジアゾール	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
エトリムホス	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
エンドスルファン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
エンドスルファンサルフェート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エンドリン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
オキサジアルギル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
オキサジキシリ	21	0	—	0 0.00	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00
オキサジクロメヘン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
オキサベトリニル	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
オキサミル	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
オキカルボキシン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
オキスピコナゾールフマル酸塩	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
オキスピコナゾールホルミル体	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
オメトエート	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
オリザリン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
オルトフェニルフェノール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
カズサホス	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
カフェンストロール	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
カブタホール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
カルバリル	18	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
カルプロペタミド	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
カルベタミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びペノミル	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
カルボキシン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
カルボフェノチオン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
カルボフラン	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
キシリルカルブ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
キナルホス	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
キノキシフェン	20	0	—	0 0.00	0	0	—	0	20	0	—	0 0.00
キノクラミン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
キノメチオナート	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
キャブタン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
キントゼン	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
クマホス	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クミルロン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
クリミジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クレソキシムメチル	21	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
クロキントセットメキシル	14	0	—	0 0.00	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロジナホッププロパルギル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロゾリネート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロチアニジン	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
クロフェンテジン	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
クロプロップ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロマゾン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
クロマフェノジド	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
クロメトキシニル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロメフロップ	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロラントラニリプロール	1	1	0.03	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	1	0.03	0 0.00
クロリダゾン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
クロリムロンエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルスルフロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	6	0	—	0 0.00	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00
クロルチオホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルデン	12	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
クロルニトロフェン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロルビリホス	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00
クロルビリホスメチル	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
クロルフェナピル	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルフェンゾン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	18	0	—	0 0.00	0	0	—	0	18	0	—	0 0.00
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	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルプロピレート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロルプロファム	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
クロルベンシド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルメホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロロクスロン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
クロロタロニル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
クロロネブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロロベンジレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
サリチオン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアゾファミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
シアナジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シアノホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジアリホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジワロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロシメット	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジクロスマム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロフラゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジクロベニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	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	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロルブロップ	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	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジコホール	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジスルホトン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジチオビル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シニドンエチル	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	3	1	0.07	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	1	0.07	0	0.00
シハロトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジフェナミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シフルドリン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
シブロジニル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シベルメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シマジン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
シメコナゾール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジメチビン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメテナミド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ジメトエート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジメトリン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジメビペラート	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シモキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シンメチリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スエップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
スピノサド	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
スピロキサミン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフルホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホテップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ダイアジノン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ダイアレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	15	6	0.002 - 0.06	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	6	0.002 - 0.06	0	0.00
チアジニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアゾビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアメトキサム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
チオメトン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	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

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	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
テクナゼン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
デスマティファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テトラジホン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
テトラメトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
テニルクロール	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
テブコナゾール	21	2	0.13 - 0.2	0	0.00	0	0	—	0	—	21	2	0.13 - 0.2	0	0.00
テブチロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
テブビリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
テフルトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
デメトノ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
デメトNS	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
テルフルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
テルブトス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
トリアジメホン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアブホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
トリアレート	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
トリクラミド	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
トリブホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
トリフルムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
トリフルラリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
トリフルキシストロビン	7	2	0.01 - 0.3	0	0.00	0	0	—	0	—	7	2	0.01 - 0.3	0	0.00
トリホリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ナプロバミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ニトラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
バーバン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
バラチオン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピコリナフエン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ビテルタノール	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	21	7	0.001 - 0.07	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	7	0.001 - 0.07	0	0.00
ピペロニルブキシド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ピペロホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ピラクロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラクロホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
ピラソキシフェン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピラソスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ピリダベン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリダリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリエノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ピリフタリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ピリフロキシンフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ピリミノパックメチル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
ピリメタニル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ピロキロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ファモキサドン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フィプロニル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
フェナミホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フェナリモル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェノキサニル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フェリムゾン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フェンアミドン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
フェンチオン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェントエート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
フェンバレート	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	17	1	0.003	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	1	0.003	0	0.00
フェンコナゾール	13	6	0.004 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	—	13	6	0.004 - 0.07	0	0.00
フェンプロバトリーン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フェンプロピモルフ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェンメティファム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
フサライド	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ブタクロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ブタミホス	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ブチレート	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブリメート	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ブロフェジン	8	2	0.03 - 0.13	0	0.00	0	0	—	0	—	8	2	0.03 - 0.13	0	0.00
フラチオカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
フラムブロップメチル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
フラメトビル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
フラメトビルヒドロキシ体	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フリゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルアクリリム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
フルアジナム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	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	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フルシリネット	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
フルシラゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルトラニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
フルバリネット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
フルフェナセツト	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	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	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルメツラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルリドン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
プロクロラズ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
プロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
フロニカミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
プロバクロール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロバジン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
プロバニル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%			
プロバホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—
プロバモカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
プロパルギット	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—
プロビニゾール	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—
プロビザミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—
プロヒドロジャスモン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
プロフェノホス	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—
プロペタンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
プロペナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
プロボキシカルバゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
プロボキスル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—
プロマシル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—
プロムコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
プロメカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
プロメトリン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
プロモプロピレート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—
プロモホス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—
プロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—
プロモホスマチル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
フロラスマム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ヘキサクロロベンゼン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
ヘキサコナゾール	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—
ヘキサジノン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—
ヘキサフルムロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—
ヘキシチアゾクス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—
ベナラキシル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—
ベノキサコール	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—
ペノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ヘフタクロロ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—
ペルメトリン	18	5	0.005 - 0.02	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	5	0.005 - 0.02
ベンコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—
ベンシクリン	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ベンスルフロンメチル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—
ベンゾフェナップ	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—
ベンダイオカルブ	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—
ベンタクロロフェノール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
ベンチアパリカルブイソブロビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ベンチオピラド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ベンティタリン	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—
ペントキサゾン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—
ベンフルラリン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—
ベンフレセート	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—
ホキシム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—
ホサロン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—
ホスカリド	16	1	0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	1	0.03
ホスチアゼート	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—
ホスマミド	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—
ホスマット	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—
ホノホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ホルクロルフェニュロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
ホルベット	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
ホルモチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
ホレート	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—
マイレックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
マラチオン	19	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	20	0	—
マンジプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ミクロブタニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—
ミルベメクチン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
メカルバム	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—
メコプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
メソスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
メソミル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
メタベンズチアズロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—
メタミドホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—
メタラキシル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—
メタラキシル及びメフェノキサム	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—
メチオカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—
メチダチオン	17	5	0.003 - 0.004	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	5	0.003 - 0.004
メキシクロール	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—
メキシフェノジド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—
メコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
メストラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
メスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
メトブレン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—

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	%
メトミノストロビン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
メトラクロール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メトリブジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
メバニビリム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	14	0	—	0	0.00
メビンホス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
メフェナセット	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
メブロニル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	20	0	—	0	0.00
モノクロトホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
モノリニュロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	15	0	—	0	0.00
モリネート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
リニュロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
レスメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
レナシル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	18	0	—	0	0.00
レブトホス	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	3	0	—	0	0.00

## うめ

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
γ-BHC	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
2, 4-D	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
DDT	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
EPN	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
EPTC	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
MCPA	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フェノチオール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
MCPB	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
TCMTB	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
XMC	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
アクリナトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
アザコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
アザメチホス	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	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	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
アジムスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
アジンホスマスチル	23	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
アセタミブリド	16	2	0.02 - 0.07	0	0.00	0	0	—	0	—	16	2	0.02 - 0.07	0	0.00
アセトクロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
アセフェート	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
アゾキシストロビン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
アトラジン	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
アニロホス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
アバメクチン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
アミスルプロム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
アメトリン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
アラクロール	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
アラマイド	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
アレスリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
イサゾホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
イソウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イソキサチオン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
イソキサフルトール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
イソフエンホス	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
イソプロツロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イブロジオն	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
イブロバリカルブ	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
イブロベンホス	26	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
イマザキン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
イマザメタベンズメチルエスチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
イマザリル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
イミベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
インダノファン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
エタメツルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
エタルフルラリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
エチオフェンカルブ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
エチオン	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
エディフェンホス	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
エトキサゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
エトキシスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
エトメセート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
エトプロホス	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
エトベンザニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
エトリムホス	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
エンドスルファン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
エンドリジン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
オキサジキシル	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
オキサジクロメホン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
オキサミル	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オリザリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
カズサホス	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%			
カフェンストロール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—
カルパリル	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—
カルフェントラゾンエチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—
カルプロパミド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—
カルボフラン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—
キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—
キナルホス	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—
キノキシフェン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—
キノクランミン	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—
キントゼン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—
クマホス	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—
クミルロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—
クレソキシムメチル	29	9	0.01 - 0.266	0	0.00	0	0	—	0	—	29	9	0.01 - 0.266
クロキントセットメキシル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—
クロゾリネット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
クロチアニジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—
クロフェンセット	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
クロフェンテジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—
クロフロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
クロマジン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—
クロマフェノジド	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—
クロメフロップ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—
クロランスマムメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—
クロラントラニリプロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
クロリダゾン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
クロリムロンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—
クロルエトキシホス	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
クロルスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—
クロルタールジメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—
クロルデン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—
クロルニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
クロルビリホス	31	1	0.25	1	3.23	6	0	—	0	0.00	37	1	0.25
クロルビリホスマチル	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—
クロルフェナビル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—
クロルファンソン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—
クロルフェンビンホス	18	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	24	0	—
クロルブファム	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—
クロルフルアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
クロルブロビレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
クロルブロファム	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—
クロルベンシド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—
クロロクスロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—
クロロネブ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—
クロロベンジレート	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—
サリチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—
シアゾファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
シアナジン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—
シアノフェンホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—
シアノホス	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—
ジアリホール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ジウロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—
ジエトフェンカルブ	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ジオキサベンゾフオス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
シクロエート	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—
ジクロシメット	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—
ジクロスマム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—
ジクロスルファムロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—
ジクロトホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—
ジクロフェンチオノン	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—
ジクロフルニアド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
シクロプロトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—
ジクロホップメチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—
ジクロメジン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
ジクロラン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—
ジクロルブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ジクロルボス	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—
ジコホール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
ジスルホトン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
ジニコナゾール	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—
シニドンエチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
シノスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—
ジノテフラン	4	1	0.24	0	0.00	0	0	—	0	—	4	1	0.24
シハロトリン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シハロホップブチル	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
ジフェナミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	20	6	0.01 - 0.09	0	0.00	0	0	—	0	—	20	6	0.01 - 0.09	0	0.00
シフルトリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
シブロジニル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
シペルメトリン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
シマジン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
シメコナゾール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
ジメチビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ジメテナミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
ジメトエート	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
シメトリン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ジメビペレート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
スピノゾード	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
スピロキサミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
スルプロホス	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ゾキサミド	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
ターバンル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ダイアジノン	30	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ダイアレート	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ダイムロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
チアクロブリド	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
チアヘンダゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
チアメトキサム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
チオジカルフ及びメソミル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
チオメント	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
チシアズロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
チフルザミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
テクナゼン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
デスマディファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
テラジホン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
テラメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
テブコナゾール	34	2	0.02 - 0.06	0	0.00	0	0	—	0	—	34	2	0.02 - 0.06	0	0.00
テブチウロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
テブフェノジド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
テブフェンビラド	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
テフルトリン	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
テルカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
テルブホス	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トランコキシジム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
トリアジメノール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
トリアジメホン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
トリアゾホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
トリアレート	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリクロルホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリシングラゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
トリデモルフ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
トリップホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリフルムロン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
トリフルラリン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
トリフルキシストロビン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
トリフルキシスルフロン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
トルフェンビラド	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ナフタラム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2-(1-ナフチル)アセタミド	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ナプロパミド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ニトロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
パミドチオン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
パラチオン	16	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
ビテルタノール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ビフェノックス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ビフェントリン	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
ビペロニルフルキシド	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
ビペロホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
ピラクロホス	13	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ピラゾスルフルフロンエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ピラゾホス	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
ピラゾリネット	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	25	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
ビリダベン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
ビリフタリド	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ビリミノバックメチル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	34	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ビリメタニル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
ピロキロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
フィプロニル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
フェナミホス	22	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェナリモル	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェノキサニル	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
フェトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
フェリムゾン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
フェンアミドン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	12	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンチオン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フェントエート	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンバレレート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
フェンブロパトリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
フェンブロピモルフ	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
フェンメティファム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
フサライド	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
ブタクロール	25	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	25	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
ブタミホス	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ブチレート	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ブピリメート	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
ブロフジエン	35	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	35	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
フラメトビル	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
フルシリネート	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—	0	0.00
フルシリゾール	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
フルトラニル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
フルトリアホール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
フルバリネット	13	1	0.06	0	0.00	0	0	—	0	—	13	1	0.06	0	0.00
フルフェナセット	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
フルメゾラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
フルリドン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
フルロキシビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プレチラクロール	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
プロシミドン	34	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	34	0	—	0	0.00
プロスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロチオホス	33	1	0.02	1	3.03	6	0	—	0	0.00	39	1	0.02	1	2.56
フロニカミド	1	1	0.05	0	0.00	0	0	—	0	—	1	1	0.05	0	0.00
プロバキザホップ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロバクロール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
プロバジン	29	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	29	0	—	0	0.00
プロバニル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
プロバホス	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロバルギット	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—	0	0.00
プロビザミド	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
プロフェノホス	24	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
プロボキスル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
プロマシル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
プロメカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
プロモブチド	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	26	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	26	0	—	0	0.00
プロモホス	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	20	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
プロモホスメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フロラスマム	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ベナラキシル	27	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	27	0	—	0	0.00
ベノキサコール	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
ベノキススラム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ペルタン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ペルメトリン	33	1	1.2	0	0.00	0	0	—	0	—	33	1	1.2	0	0.00
ベンコナゾール	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
ベンシクロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	23	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	23	0	—	0	0.00
ベンディタリン	30	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	30	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
ベンフレセート	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
ホキシム	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
ホサロン	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ボスカリド	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	29	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホスフミド	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ホスマット	3	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	9	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ホルモチオ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
マラチオン	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	33	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	33	0	—	0	0.00
メカルバム	18	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	18	0	—	0	0.00
メコブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
メタミドホス	11	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メチオカルブ	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
メチダチオン	31	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
メトキシクロール	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	21	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	21	0	—	0	0.00
メスマム	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
メブレン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
メミノストロビン	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	16	0	—	0	0.00
メラクロール	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
メバニビルム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
メビンホス	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
メフェナセット	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	28	0	—	0	0.00
メブロニル	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	31	0	—	0	0.00
モノクロトホス	21	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
モノリニュロン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	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	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
リニュロン	20	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	20	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
レナシル	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—	0	0.00
レブトホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00

## おうとう(チェリーを含む)

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
γ-BHC	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
2, 4-D	0	0	—	0 0.00	58	1	0.02	0 0.00	58	1	0.02	0 0.00
DDT	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
EPN	8	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
EPTC	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
TCMTB	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
XMC	3	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00	52	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	8	1	0.11	0 0.00	51	0	—	0 0.00	59	1	0.11	0 0.00
アザコナゾール	10	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
アザメチホス	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アジンホスメチル	3	0	—	0 0.00	131	0	—	0 0.00	134	0	—	0 0.00
アセタミブリド	3	2	0.04 - 0.1	0 0.00	121	6	0.02 - 0.09	0 0.00	124	8	0.02 - 0.1	0 0.00
アセトクロール	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	4	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
アゾキシストロビン	10	3	0.03 - 0.1	0 0.00	133	1	0.03	0 0.00	143	4	0.03 - 0.1	0 0.00
アゾシクロチニ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	14	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
アニロホス	9	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	13	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	10	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
アラクロール	9	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
アラマイド	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アルジカルフ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
アルドリン及びディルドリン	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
アレスリソ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
イサゾホス	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
インウロン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
インカルボホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イソキサチオソ	11	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
イソキサフルトル	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
イソフェンホス	12	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	11	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	14	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
イプロジオソ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イプロパリカルブ	8	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
イプロベンホス	12	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエス	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
イマザリル	8	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
イミシアホス	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イミダクロブリド	9	0	—	0 0.00	123	36	0.01 - 0.13	0 0.00	132	36	0.01 - 0.13	0 0.00
インダノファン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	3	0	—	0 0.00	131	0	—	0 0.00	134	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	13	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	14	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エチオン	8	0	—	0 0.00	132	0	—	0 0.00	140	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
エチプロロ	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エディフェンホス	14	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
エトキサゾール	11	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
エトキシキン	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
エトフェンプロックス	9	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
エトメセート	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
エトプロホス	7	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
エトリムホス	6	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
エンドスルファン	12	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
エンドリン	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	14	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
オキサジキシル	14	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
オキサジクロメホス	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	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	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
オキシカルボキシン	3	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0 0.00	127	0	—	0 0.00	127	0	—	0 0.00
オキシフルオルフェン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
オメトエート	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
オリサストロビン	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
オリザリン	2	0	—	0 0.00	120	0	—	0 0.00	122	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
カズサホス	12	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
カフェンストロール	12	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
カブタホール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
カルパリル	9	0	—	0 0.00	123	4	0.03 - 0.23	0 0.00	132	4	0.03 - 0.23	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	6	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
カルプロパミド	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
カルボキシン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
キザロホップエチル及びキザロホップテフルル	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
キナルホス	7	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
キノキシフエン	14	0	—	0 0.00	51	7	0.01 - 0.1	0 0.00	65	7	0.01 - 0.1	0 0.00
キノクラミン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
キノメチオナート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
キヤフタン	2	2	0.03 - 0.04	0 0.00	0	0	—	0	2	2	0.03 - 0.04	0 0.00
キントゼン	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
クマホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クミルロン	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
クレソキシムメチル	15	0	—	0 0.00	135	0	—	0 0.00	150	0	—	0 0.00
クロキントセットメキシル	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
クロゾリネット	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロチアニジン	9	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
クロフェンテジン	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
クロマゾン	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
クロマフェノジド	9	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
クロメプロップ	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
クロラントラニリプロール	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
クロリダゾン	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
クロルタールジメチル	11	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
クロルデン	8	0	—	0 0.00	121	0	—	0 0.00	129	0	—	0 0.00
クロルニトロフェン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
クロルビリホス	9	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
クロルビリホスマチル	12	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
クロルフェナビル	14	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
クロルフェンソソ	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	14	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
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	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
クロルブロピレート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロルブロファム	15	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00	56	0	—	0 0.00
クロルベンゾンド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
クロロクロン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
クロロタロニル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
クロロベンジレート	11	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
サリチオン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
酸化フェンブタズ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
シアゾフアミド	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
シアナジン	14	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
シアノフェンホス	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
シアノホス	12	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ジアリホール	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジウロン	9	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ジエトフエンカルブ	14	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
ジエノビラファン	1	1	0.43	0 0.00	38	0	—	0 0.00	39	1	0.43	0 0.00
ジオキサチオソ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジオキサベンゾフオス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジクロエート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジクロシメット	10	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
ジクロトホス	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオン	8	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ジクロフルアニド	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジクロプロトリン	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ジクロホップメチル	10	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
ジクロラン	4	0	—	0 0.00	119	0	—	0 0.00	123	0	—	0 0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0	48	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00
ジクロルボス及びナレド	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジクワット	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジコホール	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ジスルホトン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
ジチオビル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジニコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジノテフラン	3	2	0.3 - 0.47	0 0.00	122	0	—	0 0.00	125	2	0.3 - 0.47	0 0.00
シハロトリソ	8	0	—	0 0.00	52	36	0.01 - 0.1	0 0.00	60	36	0.01 - 0.1	0 0.00
シハロホップフチル	13	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ジフェナミド	10	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ジフェノコナゾール	15	3	0.04 - 0.09	0 0.00	133	3	0.02 - 0.06	0 0.00	148	6	0.02 - 0.09	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
シフルトリン	16	3	0.02 - 0.53	0 0.00	132	0	—	0 0.00	148	3	0.02 - 0.53	0 0.00
シフルフェナミド	4	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ジフルフェニカン	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ジフルベンズロン	9	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
シプロコナゾール	13	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
シプロジニル	9	0	—	0 0.00	131	2	0.01 - 0.06	0 0.00	140	2	0.01 - 0.06	0 0.00
シペルメトリル	16	3	0.02 - 0.09	0 0.00	53	0	—	0 0.00	69	3	0.02 - 0.09	0 0.00
ジベレリン	0	0	—	0 0.00	10	1	0.01	0 0.00	10	1	0.01	0 0.00
シマジン	12	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
シメコナゾール	9	0	—	0 0.00	121	0	—	0 0.00	130	0	—	0 0.00
ジメタメトリル	14	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ジメチビン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジメチリモール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ジメチルビンホス	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジメテナミド	11	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
ジメトエート	7	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
ジメトモルフ	8	0	—	0 0.00	122	0	—	0 0.00	130	0	—	0 0.00
シメトリル	12	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
ジメビペラート	9	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
シモキサニル	0	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
臭素	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	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
スエップ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
スピノサド	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
スピロキサミン	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
スルプロホス	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
スルホキサフルル	0	0	—	0 0.00	119	0	—	0 0.00	119	0	—	0 0.00
スルホスルフルン	0	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
ゾキサミド	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ターバシル	8	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
ダイアジノン	9	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
ダイアレート	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ダイムロン	7	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
チアクロブリド	9	1	0.01	0 0.00	122	0	—	0 0.00	131	1	0.01	0 0.00
チアゾピル	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
チアメトキサム	2	0	—	0 0.00	121	0	—	0 0.00	123	0	—	0 0.00
チオジカルブ及びメソミル	6	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
チオベンカルブ	14	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
チオメトン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
チフルザミド	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
テクナゼン	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
デスマディファム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
テトラクロルビンホス	11	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
テトラコナゾール	15	0	—	0 0.00	133	0	—	0 0.00	148	0	—	0 0.00
テトラジホン	8	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
テトラメトリン	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
テニルクロール	14	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
テブコナゾール	10	7	0.02 - 0.36	0 0.00	53	24	0.02 - 0.65	0 0.00	63	31	0.02 - 0.65	0 0.00
テブチウロン	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
テブフェノジド	3	0	—	0 0.00	121	0	—	0 0.00	124	0	—	0 0.00
テブフェンピラド	12	2	0.001 - 0.002	0 0.00	16	0	—	0 0.00	28	2	0.001 - 0.002	0 0.00
テフルトリン	8	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
テフルベンズロン	0	0	—	0 0.00	120	0	—	0 0.00	120	0	—	0 0.00
デメトン-S-メチル	1	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
デルタメトリン及びトラロマトリ	3	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
テルブトリン	13	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
テルブホス	8	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
トリアザメート	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
トリアジメノール	8	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
トリアジメノン	11	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00
トリアゾホス	10	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
トリアレート	8	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
トリクロビル	0	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
トリシングラゾール	8	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
トリチコナゾール	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
トリデモルフ	1	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
トリブホス	12	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
トリフルミゾール	1	0	—	0 0.00	119	38	0.01 - 0.31	0 0.00	120	38	0.01 - 0.31	0 0.00
トリフルムロン	3	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
トリフルラリン	8	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
トリフルキシストロビン	13	0	—	0 0.00	50	14	0.01 - 0.07	0 0.00	63	14	0.01 - 0.07	0 0.00
トルクロホスメチル	15	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
トルフェンビラド	8	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
ナフロアニリド	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ナプロバミド	12	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00

農業等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
二臭化エチレン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
二トロタルイソプロピル	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00
二トロフエン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00
ノバルロン	3	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	12	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
パラチオン	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	8	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	4	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ビテルタノール	15	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ビフェノックス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ビフェントリン	14	8	0.02 - 0.11	0	0.00	134	0	—	0	0.00	148	8	0.02 - 0.11	0	0.00
ピペロニルブトキシド	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピペロホス	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	10	6	0.001 - 0.2	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	6	0.001 - 0.2	0	0.00
ピラクロホス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピラゾホス	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ピラゾリネート	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ピリダファンチオン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリダベン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリフタリド	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ピリフカルブ	8	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	13	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	8	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	9	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ピリメタニル	14	0	—	0	0.00	54	1	0.26	0	0.00	68	1	0.26	0	0.00
ピロキロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	14	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フィブロニル	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェナミホス	5	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00
フェナリモル	12	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	9	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	143	0	—	0	0.00
フェノキサニル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フェノトリリン	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	2	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フェリムゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00
フェンアミドン	7	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フェンチオン	7	0	—	0	0.00	131	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00
フェントエート	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フェンバレート	9	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	8	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
フェンピコナゾール	11	2	0.1 - 0.22	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	2	0.1 - 0.22	0	0.00
フェンプロパトリル	9	0	—	0	0.00	133	61	0.05 - 0.61	0	0.00	142	61	0.05 - 0.61	0	0.00
フェンプロピモルフ	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		10	3	0.02 - 0.1	0	0.00	10	3	0.02 - 0.1	0	0.00
フェンメティファム	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フサライド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00
ブタクロール	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ブタミホス	6	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ブリメート	12	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ブロフェジン	15	4	0.01 - 0.08	0	0.00	52	3	0.01 - 0.03	0	0.00	67	7	0.01 - 0.08	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
フラムプロップメチル	11	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フラメトビル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		53	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルオピコリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツソロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	10	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	10	0	—	0	0.00	4	2	0.05 - 0.26	0	0.00	14	2	0.05 - 0.26	0	0.00
フルシリネート	9	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルシラゾール	4	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルトライアホール	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルバリネット	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルバリネット	7	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	16	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)		
				件数	%				件数	%					
フルフェナセット	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	9	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	131	0	—	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
フルペンジアミド	0	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	10	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
フルリドン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ブロシミドン	16	5	0.04 - 0.34	0	0.00	53	0	—	0	0.00	69	5	0.04 - 0.34	0	0.00
ブロチオホス	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ブロパキザホップ	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロバクロール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ブロバジン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロバニル	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ブロバホス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ブロバモカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブロバパルギット	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブロビコナゾール	14	0	—	0	0.00	133	2	0.02	0	0.00	147	2	0.02	0	0.00
ブロビザミド	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ブロヒドロジヤスモン	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ブロファム	0	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ブロフェノホス	14	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ブロボキスル	7	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ブロマシル	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロメトリン	14	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ブロモキシニル	0	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ブロモブチド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブロモブロピレート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ブロモホス	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ブロモホスエチル	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	15	1	0.02	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	1	0.02	0	0.00
ヘキサジノン	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	8	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベナラキシル	13	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベノキサコール	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ペルメトリン	9	1	0.01	0	0.00	131	0	—	0	0.00	140	1	0.01	0	0.00
ベンコナゾール	12	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンシクリン	8	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	8	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンティメタリン	8	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフレセート	10	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	13	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	14	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ボスカリド	10	6	0.003 - 0.6	0	0.00	123	54	0.01 - 0.28	0	0.00	133	60	0.003 - 0.6	0	0.00
ホスチアゼート	10	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
ホスフミドン	10	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ホスマット	12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ホノホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルベット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	8	0	—	0	0.00	121	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
マラチオン	15	0	—	0	0.00	136	1	0.02	0	0.00	151	1	0.02	0	0.00
マンジブロパミド	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	7	0	—	0	0.00	53	20	0.01 - 0.1	0	0.00	60	20	0.01 - 0.1	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタミドホス	3	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	9	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00	142	0	—	0	0.00
メチオカルブ	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メチダチオン	15	3	0.003	0	0.00	134	0	—	0	0.00	149	3	0.003	0	0.00
メトキシクロール	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	8	0	—	0	0.00	121	7	0.01	0	0.00	129	7	0.01	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メトラクロール	13	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メバニビリム	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メビンホス	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メフェナセット	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	6	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メブロニル	12	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
モノクロトホス	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノリニュロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
モリネート	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
ラクトフェン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
リニュロン	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ルフェヌロン	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
レスメトリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
レナシル	13	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
レブトホス	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00

## いちご

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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	60	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	83	0	—	0 0.00
γ-BHC	48	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
2, 4-D	13	0	—	0 0.00	74	0	—	0 0.00	87	0	—	0 0.00
DBEDC	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
DDT	56	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00
EPN	119	0	—	0 0.00	90	0	—	0 0.00	209	0	—	0 0.00
EPTC	15	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
MCPA	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
フェノチオール	3	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
MCPB	14	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
MCPBエチル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
TCMTB	39	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
XMC	67	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00	130	0	—	0 0.00
アイオキシニル	17	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
アクリナトリン	77	1	0.1	0 0.00	64	0	—	0 0.00	141	1	0.1	0 0.00
アザコナゾール	65	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	84	0	—	0 0.00
アザフェニジン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
アザメチホス	54	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
アシフルオルファン	16	0	—	0 0.00	0	0	—	0	16	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	15	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
アジムスルフロン	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
アシュラム	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	11	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
アジンホスマスチル	74	0	—	0 0.00	99	0	—	0 0.00	173	0	—	0 0.00
アセタミブリド	73	12	0.008 - 0.3	0 0.00	105	32	0.01 - 0.27	0 0.00	178	44	0.008 - 0.3	0 0.00
アセトクロール	48	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00
アセフート	46	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	116	9	0.001 - 0.34	0 0.00	107	9	0.02 - 0.24	0 0.00	223	18	0.001 - 0.34	0 0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
アトラジン	97	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	122	0	—	0 0.00
アニラジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アニロホス	87	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	94	0	—	0 0.00
アバメクチン	11	0	—	0 0.00	0	0	—	0	11	0	—	0 0.00
アミスルブロム	13	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
アミノカルブ	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
アメトリン	82	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	103	0	—	0 0.00
アラクロール	112	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	125	0	—	0 0.00
アラニカルブ	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
アラマイド	37	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
アリドクロール	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
アルジカルブ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
アルドキシカルブ	3	0	—	0 0.00	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	28	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
アルド'リン及びディルドリ	35	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
アレスリジン	22	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
イオドルフルロンメチル	12	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
イサゾホス	82	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	88	0	—	0 0.00
イソウロン	12	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
インカルボホス	28	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	10	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
イソキサチオン	70	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	99	0	—	0 0.00
イソキサチオノンオキソン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	32	0	—	0 0.00	0	0	—	0	32	0	—	0 0.00
イソフェンホス	70	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	77	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	89	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	106	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	128	0	—	0 0.00
イソプロツロン	3	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
イソプロパリン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
イナベンファイド	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
イブロジオン	30	1	0.32	0 0.00	1	1	0.02	0 0.00	31	2	0.02 - 0.32	0 0.00
イブロバリカルブ	91	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	113	0	—	0 0.00
イブロベンホス	90	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	97	0	—	0 0.00
イマザキン	17	0	—	0 0.00	0	0	—	0	17	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエス	35	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
イマザモックスアンモニウム塩	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
イマザリル	49	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	69	0	—	0 0.00
イマゾスルフロン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0	5	0	—	0 0.00
イミシアホス	9	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
イミダクロブリド	81	0	—	0 0.00	106	1	0.01	0 0.00	187	1	0.01	0 0.00
イミベンコナゾール	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0	15	0	—	0 0.00
インダノファン	86	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	89	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	72	0	—	0 0.00	100	0	—	0 0.00	172	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	38	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	111	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	120	0	—	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%			
エタメツルフロンメチル	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—
エタルフルラリン	71	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	74	0	—
エチオフェンカルブ	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—
エチオン	102	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	211	0	—
エチクロゼート	4	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	12	0	—
エチプロール	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—
エディフェンホス	85	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	102	0	—
エトキサゾール	84	3	0.01 - 0.08	0	0.00	66	1	0.06	0	0.00	150	4	0.01 - 0.08
エトキシン	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00	3	0	—
エトキシスルフロン	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—
エトフェンプロックス	109	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	134	0	—
エトメセート	41	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	47	0	—
エトプロホス	103	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	136	0	—
エトベンザニド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—
エトリジアゾール	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—
エトリムホス	59	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	68	0	—
エボキシコナゾール	54	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	74	0	—
エンドスルファン	66	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	89	0	—
エンドスルファンサルフェート	32	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	32	0	—
エンドリン	35	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	56	0	—
オキサジアゾン	100	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	107	0	—
オキサジアルギル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—
オキサジキシル	111	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	140	0	—
オキサジクロメホン	73	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	77	0	—
オキサベトリニル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—
オキサミル	93	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	109	0	—
オキシカルボキシン	58	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	79	0	—
オキシテトラサイクリン	0	0	—	0	—	88	0	—	0	0.00	88	0	—
オキシフルオルフェン	67	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	70	0	—
オキスピコナゾールフマル酸塩	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—
オキスピコナゾールホルミル体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
オキソリニック酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
オメトエート	12	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	33	0	—
オリサストロビン	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—
オリザリン	42	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	124	0	—
オルトフェニルフェノール	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—
カズサホス	99	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	114	0	—
カフェンストロール	49	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	54	0	—
カブタホール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—
カルバパリル	123	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	213	0	—
カルフエントラゾンエチル	78	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	101	0	—
カルプロパミド	73	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	78	0	—
カルベタミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—
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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
カルボキシン	24	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	24	0	—
カルボフェノチオン	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—
カルボフラン	39	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	39	0	—
キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—
キシリルカルブ	10	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	11	0	—
キナルホス	124	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	157	0	—
キノキシフエン	88	0	—	0	0.00	79	12	0.01 - 0.14	0	0.00	167	12	0.01 - 0.14
キノクラミン	52	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	57	0	—
キノメチオナート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—
キャブタン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—
キントゼン	58	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	69	0	—
クマホス	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	11	0	—
クミルロン	87	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	91	0	—
クリミジン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—
クレソキシムメチル	111	5	0.01 - 0.61	0	0.00	111	0	—	0	0.00	222	5	0.01 - 0.61
クロキントセットメキシル	81	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	84	0	—
クロジナホップ酸	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—
クロジナホッププロパルギル	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—
クロゾリネート	48	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	50	0	—
クロチアニジン	85	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	97	0	—
クロピラリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
クロフェンセット	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—
クロフェンテジン	35	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	37	0	—
クロプロップ	19	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	19	0	—
クロマゾン	82	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	89	0	—
クロマフェニジド	88	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	93	0	—
クロメトキシニル	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—
クロメトキシフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—
クロメプロップ	54	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	58	0	—
クロランスラムメチル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
クロラントラニリプロール	9	2	0.002 - 0.005	0	0.00	7	0	—	0	0.00	16	2	0.002 - 0.005	0	0.00
クロリダゾン	83	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
クロリムロンエチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	31	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	87	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
クロルチオホス	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルデン	26	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルビリホス	137	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
クロルビリホスマチル	116	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	96	1	0.05	0	0.00	80	0	—	0	0.00	176	1	0.05	0	0.00
4-クロルエノキシ酢酸	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	117	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
クロルブファム	44	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	16	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルブロピレート	6	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルブロファム	119	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	144	0	—	0	0.00
クロルベンシンド	43	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
クロルメコート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルメホス	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロクスロン	80	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
クロロタロニル	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロネブ	42	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	83	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
サイネビリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
サリチオン	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズズ	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シアゾファミド	58	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
シアナジン	61	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	17	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
シアノホス	108	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
ジアリホール	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジウロン	78	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	101	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	173	0	—	0	0.00
シエノピラフェン	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	14	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ジオキサベンゾフォス	7	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
シクラニリド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シクロエート	31	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
シクロキシジム	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロシメット	73	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
ジクロスマム	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジクロトホス	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	85	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ジクロブトラゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ジクロフルニアド	26	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ジクロプロトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロベニル	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	78	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ジクロメジン	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロラン	65	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	19	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
ジクロルボス及びナレド	23	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
4, 4'-ジジクロロベンゾフェノン	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ジコホール	51	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジスルホトン	34	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00
ジタリムホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジチオピル	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
シデュロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジニコナゾール	19	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
シニドンエチル	20	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
シノスルフロン	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ジノテフラン	23	1	0.073	0	0.00	88	0	—	0	0.00	111	1	0.073	0	0.00
シハロトリン	88	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
シハロホップチル	72	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ジフェナミド	81	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ジフェニルアミン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	84	1	0.004	0	0.00	109	2	0.01 - 0.07	0	0.00	193	3	0.004 - 0.07	0	0.00
ジフェンジコート	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シフルトリン	70	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	83	3	0.02 - 0.048	0	0.00	22	0	—	0	0.00	105	3	0.02 - 0.048	0	0.00
ジフルフェニカン	73	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	83	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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
ジフルベンズロン	81	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	101	0	—	0 0.00
シフルトフェン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
シプロコナゾール	88	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	100	0	—	0 0.00
シブロジニル	94	0	—	0 0.00	82	27	0.01 - 0.35	0 0.00	176	27	0.01 - 0.35	0 0.00
シベルメトリル	74	0	—	0 0.00	83	0	—	0 0.00	157	0	—	0 0.00
ジベレリン	10	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00
シマジン	102	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	132	0	—	0 0.00
シメコナゾール	73	5	0.0072 - 0.1	0 0.00	83	0	—	0 0.00	156	5	0.0072 - 0.1	0 0.00
ジメタメトリル	85	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	91	0	—	0 0.00
ジメチビン	62	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	64	0	—	0 0.00
ジメチリモール	44	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	45	0	—	0 0.00
ジメチルビンホス	61	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00
ジメテナミド	87	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	97	0	—	0 0.00
ジメトエート	73	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	88	0	—	0 0.00
ジメトモルフ	64	0	—	0 0.00	83	0	—	0 0.00	147	0	—	0 0.00
シメトリリン	80	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	88	0	—	0 0.00
ジメビペラート	63	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00
シモキサニル	10	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
臭素	0	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
シラフルオフェン	76	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	81	0	—	0 0.00
シンメチリン	11	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
スエップ	11	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
ジヒドロストレプトマイシン ン及びストレプトマイシン	0	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00
スピノゾダ	46	0	—	0 0.00	17	1	0.03	0 0.00	63	1	0.03	0 0.00
スピロキサミン	59	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00
スピロジクロフェン	59	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00
スピロメシフェン	5	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
スルフェントラゾン	10	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
スルプロホス	26	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
スルホスルフロン	12	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00
スルホテップ	6	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ゾキサミド	21	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
ターバシル	57	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00
ダイアジノン	130	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	164	0	—	0 0.00
ダイアレート	47	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
ダイムロン	85	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	88	0	—	0 0.00
チアクロブリド	104	3	0.03 - 0.52	0 0.00	105	0	—	0 0.00	209	3	0.03 - 0.52	0 0.00
チアジニル	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
チアゾピル	10	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
チアペンドゾール	53	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00
チアメトキサム	89	0	—	0 0.00	105	2	0.02 - 0.03	0 0.00	194	2	0.02 - 0.03	0 0.00
チオジカルブ及びメソミル	25	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
チオベンカルブ	104	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	114	0	—	0 0.00
チオメトノン	54	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
チジアズロン	15	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
チフェンスルフロンメチル	15	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
チフルザミド	72	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	80	0	—	0 0.00
テクナゼン	37	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
デスマディファム	13	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
テトラクロルビンホス	110	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	116	0	—	0 0.00
テトラコナゾール	102	0	—	0 0.00	108	5	0.03 - 0.07	0 0.00	210	5	0.03 - 0.07	0 0.00
テトラジホン	111	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	124	0	—	0 0.00
テトラメトリン	9	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
テニルクロール	66	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	74	0	—	0 0.00
テブコナゾール	120	0	—	0 0.00	89	0	—	0 0.00	209	0	—	0 0.00
テブチウロン	66	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00
テブピリムホス	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
テブフェノジド	72	0	—	0 0.00	84	0	—	0 0.00	156	0	—	0 0.00
テブフェンピラド	114	4	0.02 - 0.17	0 0.00	33	0	—	0 0.00	147	4	0.02 - 0.17	0 0.00
テフルドリン	103	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	118	0	—	0 0.00
テフルベンズロン	65	0	—	0 0.00	80	0	—	0 0.00	145	0	—	0 0.00
デメトノ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
デメトNS	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
デメト-S-メチル	32	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
デルタメトリル	0	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
デルタメトリル及びトラロメトリル	37	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00	114	0	—	0 0.00
テルブカルブ	14	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
テルブトリル	84	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	93	0	—	0 0.00
テルブホス	55	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00	118	0	—	0 0.00
トラルコキジジム	30	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00
トリアザメート	0	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
トリアジメノール	97	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	126	0	—	0 0.00
トリアジメホン	112	0	—	0 0.00	70	0	—	0 0.00	182	0	—	0 0.00
トリアスルフロン	15	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
トリアゾホス	75	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	103	0	—	0 0.00
トリアレート	95	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	100	0	—	0 0.00
トリクラミド	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
トリクロビル	18	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
トリクロルホン	7	0	—	0 0.00	0	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		
				件数	%				件数	%					
トリシクラゾール	59	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	58	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
トリデモルフ	32	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
トリブホス	91	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	10	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
トリフルムロン	66	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
トリフルラリン	98	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
トリフルキシストロビン	94	0	—	0	0.00	64	15	0.01 - 0.14	0	0.00	158	15	0.01 - 0.14	0	0.00
トリフルキシスルフロン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	8	0	—	0	0.00
トリホリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリメタカルブ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	108	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	59	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
ナブタラム	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	11	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	17	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ナプロアニリド	64	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
ナプロバミド	67	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ニトラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ニトロフェン	7	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ノバルロロン	63	3	0.01 - 0.16	0	0.00	82	34	0.01 - 0.24	0	0.00	145	37	0.01 - 0.24	0	0.00
ノルフルラゾン	38	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	38	0	—	0	0.00
パー-パン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	103	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
バラチオン	72	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	80	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	69	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	4	0	—	0	0.00
ビコリナフエン	87	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
ビ素	0	0	—	0	0	61	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ビテルタノール	110	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00	211	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	4	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビフェノックス	58	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
ビフェントリル	130	0	—	0	0.00	105	25	0.01 - 0.19	0	0.00	235	25	0.01 - 0.19	0	0.00
ビペロニルブトキシド	67	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ビペロホス	73	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
ヒメキサゾール	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピメトロジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	61	1	0.06	0	0.00	27	10	0.02 - 0.26	0	0.00	88	11	0.02 - 0.26	0	0.00
ピラクロニル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
ピラクロホス	74	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
ピラソキシフェン	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピラソスルフロンエチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ピラソホス	63	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ピラソリネット	55	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
ピラフルフェンエチル	85	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ピリダフェンチオン	82	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ピリダベン	118	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
ピリダリル	6	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ピリオバッカナトリウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリフェノックス	56	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ピリフタリド	74	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピリフチカルブ	83	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ピリフルキナゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	136	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	117	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	209	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	13	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ピリミノバッケメチル	69	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ピリミホスメチル	138	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ピリミタニル	101	0	—	0	0.00	88	8	0.02 - 0.27	0	0.00	189	8	0.02 - 0.27	0	0.00
ピロキロン	72	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
ピンクロジリン	99	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00	184	0	—	0	0.00
ファムフル	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	6	0	—	0	0.00
ファモキサドン	11	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
フィブロニル	51	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェナミホス	72	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェナリモル	122	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00	205	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	115	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00	221	0	—	0	0.00
フェノキサニル	57	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		
				件数	%				件数	%					
フェノキシカルブ	76	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	87	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェノトリン	47	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	87	1	0.05	0	0.00	68	0	—	0	0.00	155	1	0.05	0	0.00
フェリムゾン	38	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェンアミドン	82	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	163	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	64	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	63	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00
フェンチオン	48	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
フェントエート	106	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00
フェントラザミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フェンバレレート	91	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	59	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
フェンコナゾール	86	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェンプロパトリル	105	0	—	0	0.00	105	11	0.01 - 0.22	0	0.00	210	11	0.01 - 0.22	0	0.00
フェンプロピモルフ	82	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	12	0	—	0	0.00	17	8	0.01 - 0.48	0	0.00	29	8	0.01 - 0.48	0	0.00
フェンメティファム	46	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フサライド	85	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ブタクロール	77	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	88	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
ブタミホス	102	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
ブチレート	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブピリメート	86	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
ブロフエジン	117	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	188	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	28	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フラムプロロップメチル	94	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
フラメトビル	75	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
フラメトビルヒドロキシ体	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フリラゾール	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	105	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フルアジナム	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フルアジホップフチル	2	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
フルオビコリド	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
フルオメツロン	9	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	64	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	84	7	0.01 - 0.51	0	0.00	9	1	0.06	0	0.00	93	8	0.01 - 0.51	0	0.00
フルシリネット	91	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フルシラゾール	101	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	187	0	—	0	0.00
フルスルファミド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
フルチアセツメチル	19	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	126	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	147	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	79	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フルバリネット	75	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フルフェナセツ	52	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	52	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	71	5	0.002 - 0.7	1	1.41	82	0	—	0	0.00	153	5	0.002 - 0.7	1	0.65
フルフェンピルエチル	33	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	36	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	10	1	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	12	1	0.02	0	0.00
フルミオキサジン	63	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	27	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00
フルメツラム	16	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	16	0	—	0	0.00
フルリドン	77	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルロキシビル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	17	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	71	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00
プロクロラズ	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	9	0	—	0	0.00
プロシミドン	100	12	0.01 - 0.56	0	0.00	84	3	0.01 - 0.07	0	0.00	184	15	0.01 - 0.56	0	0.00
プロスルフロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロチオホス	119	1	3	1	0.84	27	0	—	0	0.00	146	1	3	1	0.68
プロニカミド	9	2	0.027 - 0.03	0	0.00	16	7	0.01 - 0.17	0	0.00	25	9	0.01 - 0.17	0	0.00
プロバキザホップ	54	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
プロバクロール	46	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
プロバジン	86	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
プロバニル	80	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
プロバホス	53	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバルギット	73	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	100	0	—	0	0.00	109	20	0.01 - 0.08	0	0.00	209	20	0.01 - 0.08	0	0.00
プロビザミド	106	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00
プロヒドロジヤスモン	41	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
プロファム	5	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロフェノホス	93	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	201	0	—	0	0.00
プロヘキサジオンカルシウム塩	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロベタンホス	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	22	0	—	0	0.00
プロベナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	1	0	—	0	0.00
プロボキシカルバジン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0	5	0	—	0	0.00
プロボキスル	84	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
プロマシル	41	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		
				件数	%				件数	%					
プロムコナゾール	5	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメカルブ	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
プロメトリン	120	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
プロメトシン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロモキシニル	17	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
プロモブチド	37	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	80	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
プロモホス	82	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	61	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00
プロモホスマチル	17	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	17	0	—	0	0.00
フロラスマム	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	91	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	82	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	37	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	81	6	0.01 - 0.36	0	0.00	5	0	—	0	0.00	86	6	0.01 - 0.36	0	0.00
ベナラキシル	104	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
ベンキサコール	60	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベンキスラム	7	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00
ペブタクロル	30	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ペルタン	32	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
ペルメトリン	110	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00	213	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	110	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	133	0	—	0	0.00
ベンシクリン	100	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ベンスリド	13	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	8	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	71	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	123	0	—	0	0.00	69	0	—	0	0.00	192	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
ベンタゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンチアバリカルブイソブロビル	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	9	1	0.05	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	1	0.05	0	0.00
ベンディメタリン	103	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00	190	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	73	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
ベンフレセート	85	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
ホキシム	19	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ホサロン	81	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
ホスカリド	86	5	0.005 - 0.16	0	0.00	88	21	0.01 - 0.28	0	0.00	174	26	0.005 - 0.28	0	0.00
ホスチアゼート	78	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
ホスフミド	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
ホスマート	86	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホノホス	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ホメサフェン	15	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	15	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
ホルペット	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホルモチオン	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ホレート	72	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00	158	0	—	0	0.00
マイレックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
マラチオン	118	0	—	0	0.00	112	3	0.01 - 0.02	0	0.00	230	3	0.01 - 0.02	0	0.00
マラチオンオキソソ	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
マンジプロパミド	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	123	11	0.005 - 0.09	0	0.00	88	6	0.02 - 0.14	0	0.00	211	17	0.005 - 0.14	0	0.00
ミルベムチン	8	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00
メカルバム	38	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メコプロップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	78	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メタアルデヒド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メタクリホス	21	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
メタベンズチアゾロン	94	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
メタミドホス	43	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00	145	0	—	0	0.00
メタラキシル	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	68	0	—	0	0.00	108	7	0.02 - 0.05	0	0.00	176	7	0.02 - 0.05	0	0.00
メチオカルブ	44	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メチダチオン	110	0	—	0	0.00	109	0	—	0	0.00	219	0	—	0	0.00
メチルダイムロン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
メトキシクロール	75	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	87	0	—	0	0.00	100	1	0.01	0	0.00	187	1	0.01	0	0.00
メトコナゾール	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
メトラスマム	12	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	12	0	—	0	0.00
メトスルフロンメチル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メトブレン	24	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
メトプロトリン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メトラクロール	103	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	129	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	%
メトリブジン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メタルカルブ	5	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メパニピリム	19	3	0.03 - 0.26	0	0.00	5	0	—	0	0.00	24	3	0.03 - 0.26	0	0.00
メピコートクロリド	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メビンホス	56	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メフェナセット	81	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	77	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
メブロニル	91	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
モノクロトホス	53	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
モノリニュロン	82	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
モリネート	14	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ラクトフェン	49	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
リニュロン	82	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
リムスルフロン	3	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	40	5	0.02 - 0.15	0	0.00	20	0	—	0	0.00	60	5	0.02 - 0.15	0	0.00
レスメトリン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
レナシル	89	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	102	0	—	0	0.00
レプトホス	8	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

## ラズベリー

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		137	0	—	0	0.00	137	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		151	0	—	0	0.00	151	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
アセタミブリド	0	0	—	0		83	2	0.02	0	0.00	83	2	0.02	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		50	5	0.01 - 0.06	0	0.00	50	5	0.01 - 0.06	0	0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アニロホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アミノカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アメトリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
イソカルボホス	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
イソプロカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イソプロチオラン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イプロバリカルブ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エスプロカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
エチクロゼート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エディフェンホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		151	1	0.25	1	0.66	151	1	0.25	1	0.66
エトフェンブロックス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
エトメセート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
オキサミル	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
オキシカルボキシン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
オメトエート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルバリル	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
キナルホス	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
キノキシフエン	0	0	—	0		170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
キヤフタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クレスキシムメチル	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0		174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
クロルフェナピル	0	0	—	0		170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
クロルプロファム	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロロタロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
酸化フェンタスズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		154	0	—	0	0.00	154	0	—	0	0.00
エノピラフェン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ジクワット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		
				件数	%				件数	%					
ジスルホトン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
ジフェノカゾール	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ジフルトリン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
シプロコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シブロジニル	0	0	—	0		38	13	0.01 - 0.23	0	0.00	38	13	0.01 - 0.23	0	0.00
シペルメトリル	0	0	—	0		171	23	0.01 - 0.22	0	0.00	171	23	0.01 - 0.22	0	0.00
ジベリリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ジメテナミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シモキサニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	0	0	—	0		193	0	—	0	0.00	193	0	—	0	0.00
スピノソード	0	0	—	0		42	1	0.07	0	0.00	42	1	0.07	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ターバジル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		83	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
チフルザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
テニルクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	—	0		170	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
テルブトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
トランコキシジム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリアジメン	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
トリアブホス	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
トリシクラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリフルラリン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ナプロバミド	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
バラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ピコリナフ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ビフェントリル	0	0	—	0		48	1	0.01	0	0.00	48	1	0.01	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビペロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ピラクロストロビン	0	0	—	0		45	7	0.01 - 0.03	0	0.00	45	7	0.01 - 0.03	0	0.00
ピラフルフェンエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリダベニ	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ピリダリル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリチカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ピリプロキシフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ピリミノバクメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ピリミホスメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		174	2	0.02 – 0.14	0	0.00	174	2	0.02 – 0.14	0	0.00
ビンクロゾリン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ファモキササン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フェノカルブ	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0		171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンブコナゾール	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
フェンブロバトリン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
フェンブロミルフ	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	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
ブタクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ブタミホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブピリメート	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ブロフエジン	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フルアジホップフチル	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルオメソロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシリネート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		174	0	—	0	0.00	174	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		37	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		171	0	—	0	0.00	171	0	—	0	0.00
プロオホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロバジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバルギット	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
プロボキスル	0	0	—	0		20	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
プロメトリン	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		128	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		45	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
ベンキサコール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ペレメトリン	0	0	—	0		47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		153	0	—	0	0.00	153	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンフレセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		150	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		41	15	0.01 – 0.61	0	0.00	41	15	0.01 – 0.61	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルペット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		51	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		174	33	0.01 – 0.11	0	0.00	174	33	0.01 – 0.11	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メチダチオン	0	0	—	0		50	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		80	0	—	0	0.00	80	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
メトラクロール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
メパニビリム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メブロニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00

## ブラックベリー

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
BHC	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
2, 4-D	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
DDT	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
EPTC	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アイオキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
アザコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アジンホスメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
アセタミブリド	0	0	—	0		10	3	0.01 - 0.05	0	0.00	10	3	0.01 - 0.05	0	0.00
アゾキシストロビン	0	0	—	0		9	2	0.03 - 0.2	0	0.00	9	2	0.03 - 0.2	0	0.00
アトラジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
アラクロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
アルドリン及びディルドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
インカルボホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イソキサチオン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
イマザリル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
イミダクロブリド	0	0	—	0		10	1	0.02	0	0.00	10	1	0.02	0	0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ウニコナゾール-P	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
エチプロール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
エトキシキン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトフェンプロックス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エトメセート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
エトプロホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
エンドスルファン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
エンドリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
オキサジキシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	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
オリザリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
カズサホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルパリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
キノキシフエン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
キントゼン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
クロルピリホス	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
クロルピリホスメチル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	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		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ジウロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジクロシメット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジクロラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ジスルホトン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ジノテフラン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
シハロトリン	0	0	—	0		18	1	0.06	0	0.00	18	1	0.06	0	0.00
ジフェノカナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シフルトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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
シブロジニル	0	0	—	0		5	1	0.02	0	0.00	5	1	0.02	0	0.00
シペルメトリノ	0	0	—	0		18	7	0.02 - 0.22	0	0.00	18	7	0.02 - 0.22	0	0.00
ジベレリン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
シメコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピノサド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
スピロキサミン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ゾキサミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ターバシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアジノン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
チアクロブリド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
チアベンダゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
チアメトキサム	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テトラジホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テブフェノジド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
テフルトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デメトリン-S-メチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	—	0		18	1	0.01	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00
テルフホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トリアゾホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
トリクロビル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トリシングラゾール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリフルムロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
二臭化エチレン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
パラチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
パラチオンメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビテルタノール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビフェントリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ビペロニルブトキシド	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリダベン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリダリル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリプロキシフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビリメタニル	0	0	—	0		18	1	0.01	0	0.00	18	1	0.01	0	0.00
ビンクロゾリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フィブロニル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンチオン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェントエート	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
フェンバレート	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンプロバトリル	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フェンプロビモルフ	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0		4	1	0.05	0	0.00	4	1	0.05	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブリメート	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ブロフェジン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルアジホップメチル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルオジホップブチル	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルオメソロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシリリネット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルトラニル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
フルバリネット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
プロチオホス	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロパニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロパルギット	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロビザミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
プロマシル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロメトリル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロモプロピレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)		
				件数	%				件数	%					
ヘキサコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベナラキシル	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ペルメトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ベンシクロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンディメタリン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホキシム	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ボスカリド	0	0	—	0		5	3	0.07 - 0.14	0	0.00	5	3	0.07 - 0.14	0	0.00
ホスチアゼート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ホレート	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
マラチオン	0	0	—	0		9	2	0.04 - 0.1	0	0.00	9	2	0.04 - 0.1	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		18	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	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		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メパニビリム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
リニュロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
レナシル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

## ブルーベリー

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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	2	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
γ-BHC	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
2, 4-D	0	0	—	0	71	0	—	0 0.00	71	0	—	0 0.00
DDT	1	0	—	0 0.00	52	0	—	0 0.00	53	0	—	0 0.00
EPN	3	0	—	0 0.00	136	0	—	0 0.00	139	0	—	0 0.00
EPTC	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
MCPA	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
フェノチオール	1	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
MCPB	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
TCMTB	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
XMC	1	0	—	0 0.00	75	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00
アクリナトリン	1	0	—	0 0.00	75	0	—	0 0.00	76	0	—	0 0.00
アザコナゾール	0	0	—	0	21	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
アザメチホス	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
アシフルオルフェン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
アジムスルフロン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アジンホスマスチル	1	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00
アセタミブリド	0	0	—	0	90	11	0.02 - 0.07	0 0.00	90	11	0.02 - 0.07	0 0.00
アセトクロール	2	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
アセフェート	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アゾキシストロビン	2	0	—	0 0.00	66	17	0.015 - 0.34	0 0.00	68	17	0.015 - 0.34	0 0.00
アゾシクロチン及びシヘキサチン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アトラジン	2	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
アニロホス	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
アミノカルブ	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
アメトリン	1	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00
アラクロール	3	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
アラマイド	0	0	—	0	7	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アリドクロール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	0	0	—	0	3	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	1	0	—	0 0.00	48	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
アレスリジン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イオドスルフロンメチル	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00
イサゾホス	1	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
イソウロソ	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
イソカルボホス	0	0	—	0	54	0	—	0 0.00	54	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イソキサチオン	1	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00	61	0	—	0 0.00
イソキサチオンオキソ	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イソフェンホス	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	3	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
イソプロツロン	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
イブロジオン	0	0	—	0	6	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
イブロバリカルブ	2	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
イブロベンホス	1	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
イマザキン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエス	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
イマザリル	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
イミシアホス	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
イミダクロブリド	1	0	—	0 0.00	87	15	0.01 - 0.19	0 0.00	88	15	0.01 - 0.19	0 0.00
イミベンコナゾール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
インダノファン	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	0	0	—	0	49	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	2	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
エタメツルフロンメチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0 0.00	10	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	1	0	—	0 0.00	65	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
エチクロゼート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エチプローロル	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
エディフェンホス	2	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
エトキサゾール	2	0	—	0 0.00	77	0	—	0 0.00	79	0	—	0 0.00
エトキシスルフロン	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エトフェンプロックス	3	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00
エトメセト	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
エトプロホス	3	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00	41	0	—	0 0.00
エトベンザニド	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
エトリジアゾール	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
エトリムホス	2	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	0	0	—	0	47	0	—	0 0.00	47	0	—	0 0.00
エンドスルファン	0	0	—	0	14	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
エンドスルファンサルフェート	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
エンドリン	1	0	—	0	0.00	52	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
オキサジキシル	2	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
オキサジクロメヘン	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
オキサベトリニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オキサミル	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
オキサカルボキシン	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
オキシフルオルフェン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
オキスピコナゾールフマル酸塩	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オメトエート	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
オリサストロビン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
オリザリン	0	0	—	0		34	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
オルトフェニルフェノール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
カズサホス	3	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
カフェンストロール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
カブタホール	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルパリル	2	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
カルフェントラゾンエチル	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
カルベタミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボキシン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフェノチオン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
カルボフラン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キシリルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キナルホス	3	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
キノキシフエン	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
キノクラミン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
キヤブタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	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	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
クロキントセッタメキシル	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロジナホッププロバルギル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロソリネット	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロチアニジン	0	0	—	0		19	1	0.01	0	0.00	19	1	0.01	0	0.00
クロフェンテジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロフロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロマジン	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
クロメトキシニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロメフロップ	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロランスマムメチル	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	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	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	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
クロルチオホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロルデン	0	0	—	0		33	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
クロルニトロフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルビリホス	3	0	—	0	0.00	138	0	—	0	0.00	141	0	—	0	0.00
クロルビリホスマスチル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	2	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルファンソン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
クロルフェニビンホス	2	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
クロルブファム	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルフルアズロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
クロルブロファム	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
クロルベンシド	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	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	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
サリチオン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
酸化フェンブタズズ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアゾフアミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シアナジン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
シアノホス	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ジウロン	2	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	2	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00	96	0	—	0	0.00
エノビラフェン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%			
ジオキサチオン	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—
シクラニリド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
シクロエート	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—
ジクロシメント	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—
ジクロスマム	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—
シクロスルファムロン	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—
ジクロトホス	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—
ジクロフラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
ジクロフルアニド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—
ジクロラン	1	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	35	0	—
ジクロルプロップ	0	0	—	0		64	0	—	0	0.00	64	0	—
ジクロルボス及びナレド	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—
1, 1-ジクロロ-2, 2- -ビス(4-エチルフェニ ル)エタン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ジクワット	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ジコホール	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—
ジスルホトン	0	0	—	0		43	0	—	0	0.00	43	0	—
ジチアノン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
ジチオピル	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—
ジニコナゾール	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—
シニドンエチル	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—
ジノテフラン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—
シハロトリル	1	0	—	0	0.00	114	0	—	0	0.00	115	0	—
シハロホップチル	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—
ジフェニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ジフェニルアミン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
ジフェノコナゾール	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—
シフルトリン	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—
ジフルフェニカン	0	0	—	0		16	0	—	0	0.00	16	0	—
ジフルベンズロン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—
シプロコナゾール	0	0	—	0		24	0	—	0	0.00	24	0	—
シブロジニル	1	0	—	0	0.00	39	16	0.02 - 0.32	0	0.00	40	16	0.02 - 0.32
シベルメトリン	1	0	—	0	0.00	116	17	0.01 - 0.13	0	0.00	117	17	0.01 - 0.13
ジベレリン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—
シマジン	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—
ジメタメトリン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—
ジメチビン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—
ジメチリモール	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—
ジメチルビンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—
ジメテナミド	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—
ジメトエート	1	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	27	0	—
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—
シメトリン	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—
ジメビペレート	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—
シモキサニル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
臭素	0	0	—	0		13	1	1	0	0.00	13	1	1
シラフルオフェン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—
シンメチリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
スエップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ジビドロストレプトマイシ ン及びストレプトマイシン	0	0	—	0		113	0	—	0	0.00	113	0	—
スピノゾード	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—
スピロキサミン	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—
スルフェントラゾン	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—
スルプロホス	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—
スルホキサフル	0	0	—	0		62	0	—	0	0.00	62	0	—
スルホスルフル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—
スルホテップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ゾキサミド	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—
ターバシル	0	0	—	0		21	0	—	0	0.00	21	0	—
ダイアジノン	3	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	41	0	—
ダイアレート	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—
チアクロブリド	1	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	93	0	—
チアゾピル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
チアベンダゾール	0	0	—	0		46	0	—	0	0.00	46	0	—
チアメトキサム	0	0	—	0		83	3	0.008 - 0.1	0	0.00	83	3	0.008 - 0.1
チオジカルブ及びメソミル	0	0	—	0		13	2	0.01	0	0.00	13	2	0.01
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—
チオメトン	0	0	—	0		9	0	—	0	0.00	9	0	—
チフェンスルフル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—
チフルザミド	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—

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)
				件数	%				件数	%			
デスマディファム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
テトラクロルビンホス	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—
テトラコナゾール	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—
テラジホン	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—
テラメトリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
テニルクロール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—
テブコナゾール	3	0	—	0	0.00	134	0	—	0	0.00	137	0	—
テブチウロン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—
テブビリムホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	42	1	0.01	0	0.00	43	1	0.01
テブフェンピラド	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—
テフルトリン	2	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	23	0	—
テフルベンズロン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—
デメトン-S-メチル	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—
デルタストリン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
デルタメトリン及びトラロ メトリン	1	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00	109	0	—
テルブカルブ	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—
テルブホス	1	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	71	0	—
トランコキシジム	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—
トリアザメート	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—
トリアジメホン	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	92	0	—
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—
トリアゾホス	0	0	—	0		30	0	—	0	0.00	30	0	—
トリアレート	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—
トリクロビル	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—
トリクロルホン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
トリシクラゾール	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—
トリチコナゾール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—
トリデモルフ	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—
トリフホス	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—
トリフルスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—
トリフルミゾール	0	0	—	0		66	0	—	0	0.00	66	0	—
トリフルムロン	0	0	—	0		17	0	—	0	0.00	17	0	—
トリフルラリン	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—
トリフロキシストロビン	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	81	0	—
トリフロキシスルフロン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
トルクロホスメチル	3	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	36	0	—
トルフェンピラド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—
1-ナフタレン酢酸	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
2-(1-ナフチル)アセ タミド	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—
ナプロアニリド	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—
ナプロバミド	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—
ニ奥化エチレン	0	0	—	0		3	0	—	0	0.00	3	0	—
ニトロタールイソプロピル	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—
ニトロフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ノナクロル	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ノバルロン	0	0	—	0		39	0	—	0	0.00	39	0	—
ノルフルラゾン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
パクロブトラゾール	2	0	—	0	0.00	35	1	0.002	0	0.00	37	1	0.002
パラチオン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—
パラチオンメチル	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—
ハルフェンブロックス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—
ハロキシホップ	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—
ハロスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—
ビコリナフェン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—
ビフェナゼート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—
ビフェントリン	2	0	—	0	0.00	52	17	0.02 - 0.44	0	0.00	54	17	0.02 - 0.44
ビペロニルフトキシド	1	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	34	0	—
ビペロホス	1	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	22	0	—
ピラクロストロビン	0	0	—	0		67	8	0.01 - 0.07	0	0.00	67	8	0.01 - 0.07
ピラクロホス	0	0	—	0		11	0	—	0	0.00	11	0	—
ピラゾキシフェン	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—
ピラゾスルフロンエチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—
ピラゾホス	0	0	—	0		8	0	—	0	0.00	8	0	—
ピラゾリネット	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	15	0	—
ピリダフェンチオン	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—
ピリダベン	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—
ピリダリル	0	0	—	0		40	0	—	0	0.00	40	0	—
ピリフェノックス	0	0	—	0		5	0	—	0	0.00	5	0	—
ピリフタリド	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—
ピリブチカルブ	1	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	20	0	—
ピリブロキシフェン	3	0	—	0	0.00	42	1	0.02	0	0.00	45	1	0.02
ピリミカーブ	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	59	0	—
ピリミジフェン	0	0	—	0		65	0	—	0	0.00	65	0	—

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	%
ビリミノバッケメチル	1	0	—	0	0.00	14	1	0.0009	0	0.00	15	1	0.0009	0	0.00
ビリミホスメチル	3	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
ビリメタニル	2	0	—	0	0.00	130	9	0.01 - 0.17	0	0.00	132	9	0.01 - 0.17	0	0.00
ビロキロン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピンクロゾリン	1	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ファモキサドン	0	0	—	0	—	41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
フィプロニル	0	0	—	0	—	47	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0	—	74	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
フェナリモル	3	0	—	0	0.00	120	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
フェニトロチオン	3	0	—	0	0.00	51	1	0.004	0	0.00	54	1	0.004	0	0.00
フェノキサニル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
フェノキサブロップエチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
フェノトリン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノカルブ	0	0	—	0	—	88	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェリムゾン	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	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	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フェンスルホチオン	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フェンチオン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フェントエート	3	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フェンバレレート	1	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	119	0	—	0	0.00
フェンピロキシメート	0	0	—	0	—	38	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
フェンコナゾール	1	0	—	0	0.00	63	2	0.01	0	0.00	64	2	0.01	0	0.00
フェンプロバトリル	3	0	—	0	0.00	49	3	0.19 - 0.4	0	0.00	52	3	0.19 - 0.4	0	0.00
フェンプロピモルフ	2	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	0	0	—	0	—	12	1	0.01	0	0.00	12	1	0.01	0	0.00
フェンメティファム	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
フサライト	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ブタクロール	1	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	2	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00
ブタミホス	3	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ブチレート	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ブピリメート	1	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブプロフェジン	3	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	2	0	—	0	0.00	79	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00
フラメトビル	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルリゾール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルアクリピリム	3	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0	—	63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルオビコリド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルオメツロン	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0	0.00	15	5	0.01 - 0.04	0	0.00	16	5	0.01 - 0.04	0	0.00
フルシリリネート	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
フルシラゾール	1	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルチアセッテメチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルトラニル	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルバリネート	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フルフェナセッタ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	0	0	—	0	—	39	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
フルフェンピルエチル	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルミオキサジン	2	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
フルミクロラックベンチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルメツラム	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フルリドン	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルロキシビル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ブレチラクロール	2	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
プロクロラズ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロシミドン	3	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
プロスルフロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
プロチオホス	2	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロニカミド	0	0	—	0	—	40	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバクロール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロバジン	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
プロバニル	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロバホス	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロバキカルブ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロバレギット	0	0	—	0	—	44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	3	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロビザミド	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロファム	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロフェノホス	0	0	—	0	—	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロボキスル	1	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロマシル	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	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	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメトリン	3	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		63	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	2	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモホスマチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フロラスマム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	0	0	—	0		42	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	2	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベナラキシル	1	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ベンキサコール	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンキスマム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ペブタクロル	0	0	—	0		44	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
ペルタン	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ペルメトリン	2	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	2	0	—	0	0.00	26	1	0.0006	0	0.00	28	1	0.0006	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00
ベンスリド	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンゾビシクロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	0	0	—	0		12	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	2	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ベンオピラド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ベンティメタリン	2	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
ペントキサゾン	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ホキシム	1	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ホサロン	2	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ホスカリド	0	0	—	0		53	22	0.02 - 0.47	0	0.00	53	22	0.02 - 0.47	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
ホスファミド	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ホスマット	0	0	—	0		22	2	0.01	0	0.00	22	2	0.01	0	0.00
ホノホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ホレート	2	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
マラチオン	3	0	—	0	0.00	67	20	0.01 - 0.08	0	0.00	70	20	0.01 - 0.08	0	0.00
マンジブロパミド	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	2	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00	132	0	—	0	0.00
メカルバム	0	0	—	0		4	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
メコブロップ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0		26	1	0.01	0	0.00	26	1	0.01	0	0.00
メタクリホス	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
メタミドホス	1	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	2	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メチオカルブ	0	0	—	0		13	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
メチダチオン	2	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
メトキシクロール	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	2	0	—	0	0.00	82	4	0.01 - 0.09	0	0.00	84	4	0.01 - 0.09	0	0.00
メトコナゾール	0	0	—	0		41	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
メトラスマム	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メトルフルオロメチル	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
メトブレン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メトラクロール	2	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
メトリブジン	0	0	—	0		6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
メトルカルブ	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
メパニビリム	0	0	—	0		14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メビンホス	0	0	—	0		10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メフェナセット	2	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
メフェニビルジエチル	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メブロニル	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
モノクロトホス	0	0	—	0		49	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
モリネット	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ラクトフェン	0	0	—	0		7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
リムスルフロン	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	0	0	—	0		48	0	—	0	0.00	48	0	—	0	0.00
レナシル	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
レブトホス	0	0	—	0		1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

## クランベリー

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
2, 4-D	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
EPN	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
XMC	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
アクリナトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
エトキサゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
キノキシフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルビリホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	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
シハロトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シベルメトリン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テブコナゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ メトリ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テルフホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリミジフェン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ピリメタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナミホス	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェナリモル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンバレレート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブビリメート	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ブブロフェジン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルアジホップブチル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フルシラゾール	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロシミドン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロモキシニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンダイオカルブ	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホサロン	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	0	0	—	0		2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

その他のベリ一類果実

農業等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
2, 4-D	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
DDT	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
EPN	1	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
EPTC	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
MCPA	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
MCPB	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
TCMTB	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
XMC	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アイオキシニル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アクリナトリル	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
アザコナゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アザメチホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アシフルオルファン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アシベンジラル-S-メチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アジスルフロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アジンホスマチル	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
アセタミブリド	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
アセトクロール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アセフェート	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アソキシストロビン	1	0	—	0 0.00	9	1	0.09	0 0.00	10	1	0.09	0 0.00
アトラジン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アニロホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アバメクチン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アメトリン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
アラクロール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
アラマイド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	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	0	0	—	0	1	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	1	0	—	0 0.00
アレスリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イオドルフルロンメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イサゾホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イソキサチオン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イソフェンホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イブロジオラン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イフロバリカルブ	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イブロベンホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イマザキン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエスティル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
イマザリル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イミダクロブリド	1	0	—	0 0.00	8	1	0.01	0 0.00	9	1	0.01	0 0.00
イミベンコナゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
インダノファン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エタメツルフルロンメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エチオン	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
エディフェンホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エトキサゾール	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	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
エトフェンプロックス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エトメセート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エトプロホス	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
エトリムホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エボキシコナゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
エンドスルファン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
エンドリリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
オキサジアゾン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
オキサジクロメホン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
オキサミル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
オキシカルボキシン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
オキシフルオルファン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
オキシン銅	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
オメトエート	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
オリザリン	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
カズサホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
カフェンストロール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
カルバリル	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
カルフェントラゾンエチル	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
カルプロパミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キナルホス	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
キノキシフェン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
キノメチオナート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キャフタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
キントゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クマホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クミルロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クレソキシムメチル	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
クロキントセットメキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロジナホップ酸	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロソリネット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロチアニジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロフェンセット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロフェンテジン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロマゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロマフェノジド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロメプロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロランスラムメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロラントラニリプロール	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
クロリダゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロリロモンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルエトキシホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルタールジメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルデン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
クロルビリホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルビリホスマスチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェナビル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
4-クロルフェノキシ酢酸	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルフェンゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロルフェンビンホス	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
クロルブファム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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
クロルブロファム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
クロルベニシド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロロクスロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロロネブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
クロロベンジレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
サリチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノフェンホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
シアノホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジエトフェンカルブ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジエノビラフェン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジオキサチオン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シクラニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シクロエート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロシメット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロスルファムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロフェンチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジクロフルアニド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジクロホップメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジクロルプロップ	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジクロルボス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
4, 4'-ジクロロベンゾフェノン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジスルホトン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シニドンエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シノスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジノテフラン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シハロトリン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
シハロホップブチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジフェナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジフェノコナゾール	1	0	—	0	0.00	9	1	0.01	0	0.00	10	1	0.01	0	0.00
シフルトリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
シフルフェナミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジフルフェニカン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シブロジニル	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
シペルメトリル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
ジベレリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
シマジン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
シメコナゾール	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ジメタメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメチリモール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメチルビンホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ジメテナミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメトエート	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ジメトモルフ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ジメビペラート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピノサド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピロキサミン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スピロメシフエン	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	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
スルプロホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ゾキサミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ダイアジノン	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ダイアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアクロブリド	1	0	—	0	0.00	8	2	0.05	0	0.00	9	2	0.05	0	0.00
チアベンダゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チアメトキサム	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオベンカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
チオメト	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
チジアズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	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	—	1	0	—	0	0.00
テクナゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
テトラジホン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テニルクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テブコナゾール	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
テブチウロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テブフェノジド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
テブフェンピラード	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
テフルトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
デメト-S-メチル	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロ	—	—	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルブトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
テルブホス	0	0	—	0	—	7	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トラルコキシジム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアジメノール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアジメホン	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリアゾホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリアレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリクロビル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリデモルフ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
トリブホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
トリフルムロン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフルラリン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	1	0	—	0	0.00	6	1	0.02	0	0.00	7	1	0.02	0	0.00
トリフロキシスルフロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
トルフェンピラード	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナブタラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナブロアニリド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ナブロバミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バミドチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
バラチオン	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
バラチオンメチル	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ハルフェンプロックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ハロギシホップ	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	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビテルタノール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビフェノックス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ビフェントリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ビペロニルブキシド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
ピペロホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピラクロストロピン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピラクロホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピラゾルフルロンエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピラゾホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピラゾリネット	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピラフルフェンエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピリダフェンチオン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピリダベン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピリフェノックス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピリフタリド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピリチカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピリプロキシフェン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ピリミカーブ	0	0	—	0	8	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ピリミジフェン	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ピリミノバックメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ピリミホスメチル	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
ピリメタニル	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ビンクログリジン	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	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	7	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
フェナリモル	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フェニトロチオン	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フェノキサニル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェノキサブロップエチル	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	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェノチオカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェトリン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェノブカルブ	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フェリムジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェンアミドン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェンクロルホス	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェンスルホチオン	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フェンチオン	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00
フェントエート	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フェンバレート	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フェンピロキシメート	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
フェンコナゾール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェンプロバトリル	1	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
フェンプロピモルフ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フェンヘキサミド	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フェンメティファム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フサライド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ブタクロール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ブタフェナシル	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ブタミホス	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
ブチレート	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ブピリメート	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
ブロフェジン	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フラザスルフロン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フラチオカルブ	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フラムプロップメチル	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フラメトビル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルアクリビリム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルアジナム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルアジホップブチル	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フルキンコナゾール	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
フルジオキソニル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルシリネット	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルシラゾール	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
フルチアセットメチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルトラニル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルトリニアホール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルバリネット	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルフェナセット	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルフェノクスロン	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
フルフェンピルエチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルベンジニアミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルミオキサジン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルミクロラックベンチル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルメツラム	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルリドン	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
フルロギシビル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ブレチラクロール	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロシミドン	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00
プロチオホス	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
フロニカミド	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロバキザホップ	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	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
プロバニル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
プロパホス	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
プロパルギット	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロピコナゾール	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
プロピザミド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロフェノホス	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	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	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
プロメトリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロモキシニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
プロモブチド	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロモブロピレート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロモホス	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
プロラスマム	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	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	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ペナラキシル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ペノキサコール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ペノキスラム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ペフタクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ペルタン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ペルメトリン	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ベンコナゾール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンシクロン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンスルフルオロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンダオカルブ	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
ベンティメタリン	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ベンフレセート	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホサロン	1	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ボスカリド	1	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00
ホスチアゼート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
ホスファミド	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホスマット	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ホメサフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホラムスルフルオロ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルクロルフルエニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ホルモチオン	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
ホレート	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
マラチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ミクロブタニル	1	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00
メカルバム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メコブロップ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メソスルフルオロメチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メソミル	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メタベンズチアゾロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メタミドホス	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	1	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
メチオカルブ	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メチダチオン	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトキシクロール	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	0	0	—	0	—	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
メトブレン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトミノストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトラクロール	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メパニビリム	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メフェナセット	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メブロニル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
モノクロロホス	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
モノリニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ラクトフェン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
リニュロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ルフェヌロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00

## ふどう

農薬等	国 産				輸 入				総 数			
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
BHC	44	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	73	0	—	0 0.00
γ-BHC	29	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
2, 4-D	10	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00
2, 4-DB	2	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
DDT	47	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	74	0	—	0 0.00
EPN	70	0	—	0 0.00	102	0	—	0 0.00	172	0	—	0 0.00
EPTC	20	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	31	0	—	0 0.00
MCPA	9	0	—	0 0.00	0	0	—	0	9	0	—	0 0.00
フェノチオール	1	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00
MCPB	18	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
MCPBエチル	9	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
TCMTB	23	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
XMC	70	0	—	0 0.00	62	0	—	0 0.00	132	0	—	0 0.00
アイオキシニル	17	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
アクリナトリン	50	1	0.04	0 0.00	62	0	—	0 0.00	112	1	0.04	0 0.00
アザコナゾール	68	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	85	0	—	0 0.00
アザフェニジン	9	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
アザメチホス	30	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	37	0	—	0 0.00
アシフルオルファン	16	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
アシベンゾラル-S-メチル	6	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00
アジムスルフロン	18	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	21	0	—	0 0.00
アシュラム	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00
アジンホスエチル	15	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
アジンホスマスチル	69	0	—	0 0.00	91	0	—	0 0.00	160	0	—	0 0.00
アセタミブリド	54	5	0.02 - 0.1	0 0.00	84	18	0.01 - 0.15	0 0.00	138	23	0.01 - 0.15	0 0.00
アセトクロール	51	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	66	0	—	0 0.00
アセフェート	43	1	0.07	0 0.00	2	0	—	0 0.00	45	1	0.07	0 0.00
アゾキシストロビン	83	15	0.008 - 0.13	0 0.00	107	5	0.01 - 0.9	0 0.00	190	20	0.008 - 0.9	0 0.00
アトラジン	77	0	—	0 0.00	50	0	—	0 0.00	127	0	—	0 0.00
アニラジン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
アニロホス	70	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	95	0	—	0 0.00
アバメクチン	12	0	—	0 0.00	0	0	—	0	12	0	—	0 0.00
アミスルブロム	12	1	0.05	0 0.00	1	0	—	0 0.00	13	1	0.05	0 0.00
アミノカルブ	6	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
アメトリン	73	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00	93	0	—	0 0.00
アラクロール	99	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	134	0	—	0 0.00
アラマイド	22	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
アリドクロール	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	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	25	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
アルドリン及びディルドリン	33	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	55	0	—	0 0.00
アレスリン	12	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00
イオドスルフロンメチル	11	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
イソゾホス	42	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	57	0	—	0 0.00
イソウロン	16	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
イソカルボホス	15	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00	51	0	—	0 0.00
イソキサジフェンエチル	12	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
イソキサチオソ	71	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00	120	0	—	0 0.00
イソキサチオソキソ	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
イソキサフルトール	38	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	42	0	—	0 0.00
イソフエンホス	71	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	88	0	—	0 0.00
イソフエンホスオキソ	5	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00
イソプロカルブ	79	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	112	0	—	0 0.00
イソプロチオラン	87	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	116	0	—	0 0.00
イソプロツロン	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00
イブロジオン	46	1	0.08	0 0.00	2	0	—	0 0.00	48	1	0.08	0 0.00
イブロバリカルブ	61	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	79	0	—	0 0.00
イブロベンホス	87	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00	112	0	—	0 0.00
イマザキン	12	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
イマザメタベンズメチルエス	25	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
イマザリル	66	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	101	0	—	0 0.00
イマゾスルフロン	16	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
イミシアホス	10	0	—	0 0.00	0	0	—	0	10	0	—	0 0.00
イミダクロブリド	78	13	0.004 - 0.05	0 0.00	86	10	0.003 - 0.32	0 0.00	164	23	0.003 - 0.32	0 0.00
イミベンコナゾール	20	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	25	0	—	0 0.00
インダノファン	47	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	60	0	—	0 0.00
インドキサカルブ	71	0	—	0 0.00	89	0	—	0 0.00	160	0	—	0 0.00
ウニコナゾール-P	63	0	—	0 0.00	26	0	—	0 0.00	89	0	—	0 0.00
エスプロカルブ	91	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	118	0	—	0 0.00
エタメツルフロンメチル	13	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
エタルフルラリン	54	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	72	0	—	0 0.00
エチオフェンカルブ	19	0	—	0 0.00	0	0	—	0	19	0	—	0 0.00
エチオン	86	0	—	0 0.00	112	0	—	0 0.00	198	0	—	0 0.00
エチクロゼート	9	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
エチプロール	11	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数				
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)
				件数	%				件数	%			
エディフェンホス	84	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00	126	0	—
エトキサゾール	80	0	—	0	0.00	68	1	0.02	0	0.00	148	1	0.02
エトキシスルフロン	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—
エトバペート	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—
エトフェンプロックス	88	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	148	0	—
エトメセート	34	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	49	0	—
エトプロホス	78	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	149	0	—
エトベンザニド	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—
エトリジアゾール	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—
エトリムホス	38	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	55	0	—
エボキシコナゾール	60	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	94	0	—
エンドスルファン	42	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	87	0	—
エンドスルファンサルフェート	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—
エンドリン	37	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	58	0	—
オキサジアゾン	83	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	104	0	—
オキサジアルギル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—
オキサジキシル	83	0	—	0	0.00	50	0	—	0	0.00	133	0	—
オキサジクロメホン	65	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	79	0	—
オキサベトリニル	18	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	19	0	—
オキサミル	58	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	86	0	—
オキシカルボキシン	28	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	43	0	—
オキシフルオルフェン	40	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	57	0	—
オキスピコナゾールフマル酸塙	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—
オキスピコナゾールホルミル体	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	9	0	—
オメトエート	27	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	57	0	—
オリサストロビン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	1	0	—
オリザリン	30	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00	75	0	—
オルトフェニルフェノール	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—
カズサホス	84	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	115	0	—
カフェンストロール	44	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	54	0	—
カブタホール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	4	0	—
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	3	0	—
カルパリル	89	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	159	0	—
カルフェントラゾンエチル	45	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	69	0	—
カルプロパミド	49	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	63	0	—
カルベタミド	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—
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	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—
カルボキシン	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—
カルボスルファン	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—
カルボフェノチオン	14	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	18	0	—
カルボフラン	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—
キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	38	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	46	0	—
キシリカルブ	15	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	19	0	—
キナルホス	92	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	135	0	—
キノキシフェン	61	0	—	0	0.00	85	15	0.00284 - 0.09	0	0.00	146	15	0.00284 - 0.09
キノクランミン	50	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	65	0	—
キノメチオナート	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	0.00	6	0	—
キャブダン	18	2	0.02	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	2	0.02
キントゼン	34	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	56	0	—
クマホス	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—
クミルロン	70	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	84	0	—
クリミジン	10	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	17	0	—
クレソキシムメチル	70	5	0.01 - 0.8	0	0.00	113	8	0.002 - 0.08	0	0.00	183	13	0.002 - 0.8
クロキントセットメキシル	51	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	64	0	—
クロジナホップ酸	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—
クロジナホッププロバルギル	9	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	12	0	—
クロゾリネート	25	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	34	0	—
クロチアニジン	53	10	0.02 - 0.08	0	0.00	26	2	0.07 - 0.37	0	0.00	79	12	0.02 - 0.37
クロフェンテジン	25	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	28	0	—
クロプロップ	12	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	13	0	—
クロマジン	45	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	65	0	—
クロマフェノジド	68	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	80	0	—
クロメトキシニル	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—
クロメフロップ	33	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	45	0	—
クロランスマムメチル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—
クロラントラニリブロール	6	1	0.02	0	0.00	11	1	0.04	0	0.00	17	2	0.02 - 0.04
クロリダゾン	36	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	46	0	—
クロリムロンエチル	13	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	17	0	—
クロルエトキシホス	15	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	20	0	—
クロルスルフロン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—
クロルタールジメチル	71	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	96	0	—
クロルチオホス	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—
クロルデン	14	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00	57	0	—
クロルニトロフェン	20	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	24	0	—

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 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過 件数 %
クロルビリホス	103	2	0.002 - 0.004	0 0.00	108	7	0.002 - 0.21	0 0.00	211	9	0.002 - 0.21	0 0.00
クロルビリホスマチル	73	0	—	0 0.00	30	0	—	0 0.00	103	0	—	0 0.00
クロルフェナビル	63	9	0.006 - 0.1	0 0.00	77	0	—	0 0.00	140	9	0.006 - 0.1	0 0.00
4-クロルフェノキシン酢酸	16	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	44	0	—	0 0.00
クロルフェンゾン	34	0	—	0 0.00	12	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00
クロルフェンビンホス	95	0	—	0 0.00	82	0	—	0 0.00	177	0	—	0 0.00
クロルブファム	32	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	43	0	—	0 0.00
クロルフルアズロン	7	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00
クロルブロビレート	10	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
クロルブロファム	95	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	124	0	—	0 0.00
クロルベンシド	28	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00
クロルメホス	10	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
クロロクスロン	50	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00
クロロタロニル	10	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
クロロネブ	13	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
クロロベンジレート	77	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00	106	0	—	0 0.00
サリチオン	16	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00
シアソフミド	45	5	0.01 - 0.27	0 0.00	8	0	—	0 0.00	53	5	0.01 - 0.27	0 0.00
シアナジン	65	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	78	0	—	0 0.00
シアノフェンホス	21	0	—	0 0.00	11	0	—	0 0.00	32	0	—	0 0.00
シアノホス	77	0	—	0 0.00	24	0	—	0 0.00	101	0	—	0 0.00
ジアリホール	15	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
ジウロン	68	0	—	0 0.00	35	0	—	0 0.00	103	0	—	0 0.00
ジエトフェンカルブ	101	0	—	0 0.00	83	0	—	0 0.00	184	0	—	0 0.00
ジエノビラファン	2	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ジオキサチオン	18	0	—	0 0.00	10	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
ジオキサベンゾフオス	1	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00
シクラニリド	12	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
シクロエート	22	0	—	0 0.00	6	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00
ジクロシメット	61	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00	75	0	—	0 0.00
ジクロスマム	12	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
シクロスルファムロン	15	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ジクロトホス	26	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00	39	0	—	0 0.00
ジクロフェンチオン	75	0	—	0 0.00	28	0	—	0 0.00	103	0	—	0 0.00
ジクロブトラゾール	13	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	20	0	—	0 0.00
ジクロフルアニド	11	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00
シクロプロトリン	4	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジクロベニル	10	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	14	0	—	0 0.00
ジクロホップメチル	67	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	90	0	—	0 0.00
ジクロメジン	11	0	—	0 0.00	2	0	—	0 0.00	13	0	—	0 0.00
ジクロラン	47	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00	106	0	—	0 0.00
ジクロルプロップ	17	0	—	0 0.00	46	0	—	0 0.00	63	0	—	0 0.00
ジクロルボス及びナレド	22	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	7	0	—	0 0.00	1	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00
ジコホール	35	0	—	0 0.00	3	0	—	0 0.00	38	0	—	0 0.00
ジコホール分解物	2	0	—	0 0.00	0	0	—	0	2	0	—	0 0.00
ジスルホトン	26	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00	49	0	—	0 0.00
ジタリムホス	0	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00
ジチオビル	14	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	23	0	—	0 0.00
シデュロン	4	0	—	0 0.00	0	0	—	0	4	0	—	0 0.00
ジニコナゾール	14	0	—	0 0.00	8	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00
シニドンエチル	20	0	—	0 0.00	9	0	—	0 0.00	29	0	—	0 0.00
シノスルフロン	12	0	—	0 0.00	5	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00
ジノテフラン	25	3	0.02 - 0.06	0 0.00	58	0	—	0 0.00	83	3	0.02 - 0.06	0 0.00
シハロトリン	74	0	—	0 0.00	88	0	—	0 0.00	162	0	—	0 0.00
シハロホップブチル	64	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00	83	0	—	0 0.00
ジフェナミド	51	0	—	0 0.00	17	0	—	0 0.00	68	0	—	0 0.00
ジフェニル	1	0	—	0 0.00	0	0	—	0	1	0	—	0 0.00
ジフェニルアミン	15	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	19	0	—	0 0.00
ジフェノコナゾール	78	0	—	0 0.00	110	12	0.01 - 0.06	0 0.00	188	12	0.01 - 0.06	0 0.00
シフルトリン	56	1	0.01	0 0.00	88	4	0.01 - 0.06	0 0.00	144	5	0.01 - 0.06	0 0.00
シフルフェナミド	73	1	0.02	0 0.00	49	4	0.01 - 0.02	0 0.00	122	5	0.01 - 0.02	0 0.00
ジフルフェニカン	71	1	1	0 0.00	22	0	—	0 0.00	93	1	1	0 0.00
ジフルベンズロン	71	0	—	0 0.00	33	0	—	0 0.00	104	0	—	0 0.00
シプロコナゾール	89	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	123	0	—	0 0.00
シプロジニル	73	15	0.001 - 0.52	0 0.00	55	25	0.01 - 1.5	0 0.00	128	40	0.001 - 1.5	0 0.00
シペルメトリン	60	2	0.0092 - 0.015	0 0.00	89	0	—	0 0.00	149	2	0.0092 - 0.015	0 0.00
ジベレリン	14	0	—	0 0.00	27	1	0.02	0 0.00	41	1	0.02	0 0.00
シマジン	73	0	—	0 0.00	67	0	—	0 0.00	140	0	—	0 0.00
シメコナゾール	64	0	—	0 0.00	59	0	—	0 0.00	123	0	—	0 0.00
ジメタメトリン	80	0	—	0 0.00	15	0	—	0 0.00	95	0	—	0 0.00
ジメチビン	36	0	—	0 0.00	4	0	—	0 0.00	40	0	—	0 0.00
ジメチリモール	29	0	—	0 0.00	7	0	—	0 0.00	36	0	—	0 0.00
ジメチルビンホス	42	0	—	0 0.00	16	0	—	0 0.00	58	0	—	0 0.00
ジメテナミド	75	0	—	0 0.00	27	0	—	0 0.00	102	0	—	0 0.00
ジメトエート	62	0	—	0 0.00	34	0	—	0 0.00	96	0	—	0 0.00
ジメトモルフ	69	3	0.01 - 0.04	0 0.00	16	0	—	0 0.00	85	3	0.01 - 0.04	0 0.00
シメトリン	86	0	—	0 0.00	22	0	—	0 0.00	108	0	—	0 0.00
ジメビレート	70	0	—	0 0.00	18	0	—	0 0.00	88	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)		
				件数	%				件数	%					
シモキサニル	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
臭素	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
シラフルオフェン	59	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
シンメチリン	11	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スエップ	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
スピノサド	50	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
スピロキサミン	28	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
スピロジクロフェン	27	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00
スピロテトラマト	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
スルフェントラゾン	10	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
スルプロホス	26	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
スルホスルフロン	12	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
スルホテップ	15	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
ゾキサミド	19	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00
ターバンル	62	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
ダイアジノン	102	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00	178	0	—	0	0.00
ダイアレート	27	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
ダイムロン	62	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
チアクロブリド	80	2	0.02	0	0.00	86	0	—	0	0.00	166	2	0.02	0	0.00
チアジニル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
チアゾピル	15	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
チアベンダゾール	19	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	45	0	—	0	0.00
チアメトキサム	59	0	—	0	0.00	79	1	0.03	0	0.00	138	1	0.03	0	0.00
チオジカルブ及びメソミル	41	0	—	0	0.00	17	1	0.07	0	0.00	58	1	0.07	0	0.00
チオベンカルブ	92	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	122	0	—	0	0.00
チオメトン	34	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00
チジアズロン	13	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
チフェンスルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
チフルザミド	44	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
テクナゼン	26	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
デスマティファム	13	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
テトラクロルビンホス	85	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	107	0	—	0	0.00
テトラコナゾール	92	1	0.07	0	0.00	109	20	0.01 - 0.08	0	0.00	201	21	0.01 - 0.08	0	0.00
テトラジホン	85	1	0.01	0	0.00	25	0	—	0	0.00	110	1	0.01	0	0.00
テトラメトリン	17	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テニルクロール	98	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	127	0	—	0	0.00
テブコナゾール	94	23	0.006 - 0.7	0	0.00	107	35	0.002 - 0.43	0	0.00	201	58	0.002 - 0.7	0	0.00
テブチウロン	63	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00
テブリムホス	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
テブフェノジド	74	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	129	0	—	0	0.00
テブフェンピラド	102	0	—	0	0.00	73	0	—	0	0.00	175	0	—	0	0.00
テフルトリン	94	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	124	0	—	0	0.00
テフルベンズロン	34	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
デメトンO	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
デメトンS	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
デメトン-S-メチル	24	0	—	0	0.00	40	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
デルタメトリン	6	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	6	0	—	0	0.00
デルタメトリン及びトラロマトリ	43	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
テルブカルブ	12	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
テルブトリン	74	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
テルブホス	56	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
トランコキシジム	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリアジメノール	51	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
トリアジメホン	84	0	—	0	0.00	81	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
トリアスルフロン	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
トリアゾホス	70	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
トリアレート	69	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
トリクラミド	14	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	14	0	—	0	0.00
トリクロビル	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
トリクロルホス	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
トリシクレゾール	79	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
トリチコナゾール	58	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
トリデモルフ	15	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
トリリブホス	57	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00
トリフルスルフロンメチル	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリフルミゾール	23	2	0.0050193 - 0.03	0	0.00	61	0	—	0	0.00	84	2	0.0050193 - 0.03	0	0.00
トリフルムロン	46	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
トリフルラリン	83	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
トリフロキシストロビン	81	1	0.04	0	0.00	67	7	0.01 - 0.04	0	0.00	148	8	0.01 - 0.04	0	0.00
トリフロキシスルフロン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	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	15	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
トリルフルアニド	9	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00
トリルフルアニド代謝物	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
トルクロホスメチル	91	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
トルフェンピラド	70	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
ナフタラム	15	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
1-ナフタレン酢酸	10	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
2-(1-ナフチル)アセタミド	25	0	—	0	0.00	7	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	%
ナプロアニリド	54	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00
ナプロバミド	63	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
鉛	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ニコスルフロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
ニトラビリン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ニトラリン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
ニトロタールイソプロピル	72	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00
ニトロフェン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ノナクロル	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
ノバルロン	43	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
ノルフルラゾン	32	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
バーバン	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
パクロブトラゾール	90	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00	164	0	—	0	0.00
パミドチオン	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
パラチオノ	68	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
パラチオノメチル	86	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00	148	0	—	0	0.00
ハルフェンブロックス	76	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	92	0	—	0	0.00
ハロキシホップ	18	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
ハロスルフロンメチル	18	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00
ビオレスメトリン	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
ピコリナフェン	40	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ヒ素	0	0	—	0	—	57	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00
ビテルタノール	79	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ビフェナゼート	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ビフェノックス	47	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	59	0	—	0	0.00
ビフェントリン	95	4	0.002 - 0.04	0	0.00	100	1	0.06	0	0.00	195	5	0.002 - 0.06	0	0.00
ビペロニルブトキシド	45	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
ビペロホス	71	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ビラクロストロビン	54	0	—	0	0.00	51	18	0.01 - 0.2	0	0.00	105	18	0.01 - 0.2	0	0.00
ビラクロニル	11	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
ビラクロホス	48	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
ビラゾキシフェン	16	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
ビラゾスルフロンエチル	18	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00
ビラゾホス	71	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	89	0	—	0	0.00
ビラゾリネート	4	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
ビラフルフェンエチル	78	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	103	0	—	0	0.00
ビリダフェンチオン	70	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00
ビリダベン	69	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ビリダリル	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00
ビリフェノックス	33	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	42	0	—	0	0.00
ビリフタリド	57	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00
ビリブチカルブ	82	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ビリブロキシフェン	98	0	—	0	0.00	72	0	—	0	0.00	170	0	—	0	0.00
ビリミカーブ	95	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	172	0	—	0	0.00
ビリミジフェン	18	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	74	0	—	0	0.00
ビリミノバクメチル	80	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
ビリミホスメチル	105	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00	182	0	—	0	0.00
ビリメタニル	86	0	—	0	0.00	102	19	0.002 - 1.75	0	0.00	188	19	0.002 - 1.75	0	0.00
ビレトリン	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00
ビロキロン	73	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
ビンクロゾリン	86	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
ファムフル	3	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	3	0	—	0	0.00
ファモキサドン	23	3	0.03394 - 0.426	0	0.00	19	0	—	0	0.00	42	3	0.03394 - 0.426	0	0.00
フィプロニル	68	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
フェナミホス	50	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00	113	0	—	0	0.00
フェナリモル	103	0	—	0	0.00	93	0	—	0	0.00	196	0	—	0	0.00
フェニトロチオノ	103	1	0.02	0	0.00	103	0	—	0	0.00	206	1	0.02	0	0.00
フェノキサニル	65	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
フェノキサプロップエチル	41	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00
フェノキシカルブ	60	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00	94	0	—	0	0.00
フェノチオカルブ	81	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	100	0	—	0	0.00
フェノトリリン	38	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	51	0	—	0	0.00
フェノブカルブ	59	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00	130	0	—	0	0.00
フェリムジン	36	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00
フェンアミド	67	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
フェンクロルホス	39	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
フェンスルホチオノ	79	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	95	0	—	0	0.00
フェンチオノ	68	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フェンチノ	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00
フェントエート	96	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	152	0	—	0	0.00
フェントラザミド	1	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
フェンパレレート	55	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
フェンビロキシメート	67	1	0.02	0	0.00	52	0	—	0	0.00	119	1	0.02	0	0.00
フェンブコナゾール	61	2	0.002 - 0.02	0	0.00	46	0	—	0	0.00	107	2	0.002 - 0.02	0	0.00
フェンブロバトリノ	86	0	—	0	0.00	103	4	0.01 - 0.57	0	0.00	189	4	0.01 - 0.57	0	0.00
フェンブロビモルフ	51	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
フェンヘキサミド	17	0	—	0	0.00	29	16	0.06 - 1.15	0	0.00	46	16	0.06 - 1.15	0	0.00
フェンメティファム	31	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フサライド	62	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	77	0	—	0	0.00
ブタクロール	76	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00	105	0	—	0	0.00
ブタフェナシル	66	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00	126	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ブタミホス	86	0	—	0	0.00	30	0	—	0	0.00	116	0	—	0	0.00
ブチレート	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ブピリメート	69	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
ブフェンカルブ	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ブロフェジン	87	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00	169	0	—	0	0.00
フラザスルフロン	8	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フラチオカルブ	40	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	43	0	—	0	0.00
フラムプロップメチル	73	0	—	0	0.00	67	0	—	0	0.00	140	0	—	0	0.00
フラメビル	58	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
フラメビルヒドロキシ体	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
ブリミスルフロンメチル	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
フリゾール	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
フルアクリビリム	78	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00
フルアジナム	16	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
フルアジホップペチル	4	0	—	0	0.00	49	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
フルオビコリド	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
フルオメツロン	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
フルキンコナゾール	56	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
フルジオキソニル	83	9	0.007 - 0.17	0	0.00	19	8	0.006 - 0.61	0	0.00	102	17	0.006 - 0.61	0	0.00
フルシリネット	60	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルシラゾール	59	0	—	0	0.00	97	0	—	0	0.00	156	0	—	0	0.00
フルスルファミド	4	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
フルチアセットメチル	16	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
フルトラニル	103	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルトリニアホール	34	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	61	0	—	0	0.00
フルバリネット	63	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
フルフェナセット	58	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
フルフェノクスロン	74	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
フルフェニルエチル	22	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00
フルベンジアミド	11	2	0.04 - 0.1	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	2	0.04 - 0.1	0	0.00
フルミオキサジン	62	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
フルミクロラックペンチル	28	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
フルメツラム	11	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
フルリドン	64	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
フルロキシビル	13	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	13	0	—	0	0.00
プレチラクロール	83	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
プロクロラズ	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
プロシミドン	68	0	—	0	0.00	91	0	—	0	0.00	159	0	—	0	0.00
プロスルフロン	12	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	17	0	—	0	0.00
プロスルホカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
プロオホス	93	0	—	0	0.00	57	0	—	0	0.00	150	0	—	0	0.00
フロニカミド	9	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
プロバキザホップ	55	0	—	0	0.00	10	0	—	0	0.00	65	0	—	0	0.00
プロバクロール	56	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
プロバジン	63	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロバニール	62	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	83	0	—	0	0.00
プロバホス	43	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00
プロバモカルブ	9	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00
プロバルギット	48	0	—	0	0.00	28	0	—	0	0.00	76	0	—	0	0.00
プロビコナゾール	82	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00	194	0	—	0	0.00
プロビザミド	82	0	—	0	0.00	26	0	—	0	0.00	108	0	—	0	0.00
プロヒドロジャスモン	52	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
プロファム	1	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
プロフェノホス	82	0	—	0	0.00	109	1	0.04	1	0.92	191	1	0.04	1	0.52
プロベタンホス	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
プロベナゾール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
プロボキシカルバゾン	9	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	9	0	—	0	0.00
プロボキスル	48	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	85	0	—	0	0.00
プロマシル	57	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00	88	0	—	0	0.00
プロムコナゾール	11	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	11	0	—	0	0.00
プロメカルブ	4	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00
プロメトリン	97	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	136	0	—	0	0.00
プロモキシニル	16	0	—	0	0.00	46	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
プロモブチド	34	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	41	0	—	0	0.00
プロモブロビレート	78	0	—	0	0.00	39	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00
プロモホス	79	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00	101	0	—	0	0.00
プロモホスエチル	33	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	44	0	—	0	0.00
プロモホスマチル	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
フロラスマム	14	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ヘキサクロロベンゼン	6	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00
ヘキサコナゾール	88	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	135	0	—	0	0.00
ヘキサジノン	69	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ヘキサフルムロン	50	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	62	0	—	0	0.00
ヘキシチアゾクス	46	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	60	0	—	0	0.00
ベナラキシル	86	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
ベノキサコール	66	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00	87	0	—	0	0.00
ベノキスラム	18	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
ヘブタクロル	41	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00	68	0	—	0	0.00
ペルタン	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ペルメトリン	89	10	0.004 - 0.56	0	0.00	95	0	—	0	0.00	184	10	0.004 - 0.56	0	0.00
ベンコナゾール	85	0	—	0	0.00	32	0	—	0	0.00	117	0	—	0	0.00

農薬等	国 産				輸 入				総 数						
	検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過		検査数	検出数	検出範囲 (ppm)	基準値超過	
				件数	%				件数	%				件数	%
ベンシクロン	73	0	—	0	0.00	55	0	—	0	0.00	128	0	—	0	0.00
ベンジルアデニン	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベンシリド	12	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ベンスルフロンメチル	22	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00	27	0	—	0	0.00
ベンソピシクロン	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ベンゾフェナップ	42	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00	53	0	—	0	0.00
ベンジオカルブ	90	0	—	0	0.00	75	0	—	0	0.00	165	0	—	0	0.00
ベンタクロロフェノール	4	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	4	0	—	0	0.00
ベンタゾン	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
ベンチアパリカルブイソブロピル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
ベンチオピラド	11	2	0.02 - 0.03	0	0.00	1	0	—	0	0.00	12	2	0.02 - 0.03	0	0.00
ベンディメタリン	83	0	—	0	0.00	66	0	—	0	0.00	149	0	—	0	0.00
ペントキサブン	20	0	—	0	0.00	9	0	—	0	0.00	29	0	—	0	0.00
ベンフラカルブ	2	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00
ベンフルラリン	64	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	84	0	—	0	0.00
ベンフレセート	87	0	—	0	0.00	24	0	—	0	0.00	111	0	—	0	0.00
ホキシム	16	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	35	0	—	0	0.00
ホサロン	82	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00	146	0	—	0	0.00
ボスカリド	78	7	0.01 - 0.2	0	0.00	69	41	0.02 - 0.63	0	0.00	147	48	0.01 - 0.63	0	0.00
ホスチアゼート	54	0	—	0	0.00	58	0	—	0	0.00	112	0	—	0	0.00
ホスファミド	62	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
ホスマート	52	0	—	0	0.00	47	0	—	0	0.00	99	0	—	0	0.00
ホセチル	0	0	—	0	—	2	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00
ホノホス	12	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00
ホメサフェン	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホラムスルフロン	3	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	5	0	—	0	0.00
ホルクロルフェニュロン	11	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
ホルペット	6	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00
ホルモチオン	8	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
ホレート	44	0	—	0	0.00	54	0	—	0	0.00	98	0	—	0	0.00
マイレックス	5	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	5	0	—	0	0.00
マラチオൺ	109	0	—	0	0.00	118	0	—	0	0.00	227	0	—	0	0.00
マンジブロバミド	11	2	0.05 - 0.12	0	0.00	2	0	—	0	0.00	13	2	0.05 - 0.12	0	0.00
ミクロブタニル	97	0	—	0	0.00	102	19	0.002 - 0.09	0	0.00	199	19	0.002 - 0.09	0	0.00
ミルベムクチン	10	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	10	0	—	0	0.00
メカルバム	28	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	34	0	—	0	0.00
メコプロップ	14	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	15	0	—	0	0.00
メソスルフロンメチル	11	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00
メソミル	2	0	—	0	0.00	41	6	0.02 - 0.18	0	0.00	43	6	0.02 - 0.18	0	0.00
メタクリホス	14	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00
メタベンズチアズロン	62	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00	78	0	—	0	0.00
メタミドホス	36	0	—	0	0.00	70	0	—	0	0.00	106	0	—	0	0.00
メタキトロン	2	0	—	0	0.00	1	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メタラキシル及びメフェノキサム	69	0	—	0	0.00	106	6	0.05 - 0.14	0	0.00	175	6	0.05 - 0.14	0	0.00
メチオカルブ	32	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	38	0	—	0	0.00
メチダチオൺ	82	1	0.002	0	0.00	110	3	0.01 - 0.04	0	0.00	192	4	0.002 - 0.04	0	0.00
メチルダイムロン	1	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	1	0	—	0	0.00
メトキシクロール	84	0	—	0	0.00	20	0	—	0	0.00	104	0	—	0	0.00
メトキシフェノジド	60	0	—	0	0.00	73	12	0.02 - 0.14	0	0.00	133	12	0.02 - 0.14	0	0.00
メトコナゾール	12	0	—	0	0.00	19	0	—	0	0.00	31	0	—	0	0.00
メトラスラム	13	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00	16	0	—	0	0.00
メスルフロンメチル	17	0	—	0	0.00	4	0	—	0	0.00	21	0	—	0	0.00
メトブレン	22	0	—	0	0.00	0	0	—	0	—	22	0	—	0	0.00
メミノストロビン	49	0	—	0	0.00	14	0	—	0	0.00	63	0	—	0	0.00
メトラクロール	92	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	125	0	—	0	0.00
メリブジン	9	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	11	0	—	0	0.00
メトルカルブ	1	0	—	0	0.00	2	0	—	0	0.00	3	0	—	0	0.00
メパニビリム	51	1	0.02	0	0.00	12	0	—	0	0.00	63	1	0.02	0	0.00
メビンホス	53	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00	71	0	—	0	0.00
メフェナセット	83	0	—	0	0.00	56	0	—	0	0.00	139	0	—	0	0.00
メフェンビルジエチル	65	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	90	0	—	0	0.00
メプロニール	98	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	123	0	—	0	0.00
モノクロトホス	53	0	—	0	0.00	33	0	—	0	0.00	86	0	—	0	0.00
モノリニュロン	69	0	—	0	0.00	13	0	—	0	0.00	82	0	—	0	0.00
モリネット	11	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	18	0	—	0	0.00
ラクトフェン	29	0	—	0	0.00	8	0	—	0	0.00	37	0	—	0	0.00
リニュロン	54	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00	66	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	41	0	—	0	0.00	23	0	—	0	0.00	64	0	—	0	0.00
レスメトリ	6	0	—	0	0.00	6	0	—	0	0.00	12	0	—	0	0.00
レナシル	85	0	—	0	0.00	25	0	—	0	0.00	110	0	—	0	0.00
レブトホス	15	0	—	0	0.00	7	0	—	0	0.00	22	0	—	0	0.00