

農薬一覧

平成30年12月3日収去

No.	農薬名	試験品名		さといも	かぶの根	はくさい	えだまめ	オクラ	こまつな	ブロッコリー	ピーマン	定量下限値 (ppm)
		試験品分類	ごぼう									
1	BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
2	γ-BHC(リンデンをいう。)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
3	DDT(DDD及びDDEを含む。)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
4	EPN		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
5	アクリナトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
6	アザコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
7	アザメチホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
8	アシベンゾラル-S-メチル	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
9	アシホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
10	アセタミプリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
11	アセクロール	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
12	アセフェート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
13	アゾキシストロビン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
14	アトラジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
15	アニロホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
16	アバメクチン	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
17	アミスルフロム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
18	アメクトラジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
19	アメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
20	アラクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
21	アラマイト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
22	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
23	アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.005
24	イソキサジフェンエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
25	イソキサチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
26	イソキサフルトール		○	○※	○※				○※		○※	0.01
27	イソフェンホス	○	○	○	○	○	○	○	○※	○	○※	0.01
28	イソプロカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
29	イソプロチオラン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
30	イソフェンカルバゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
31	イソロジオン	○※	○※	○	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
32	イソバリカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
33	イソベンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
34	イマザメタベンズメチルエステル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
35	イマザリル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
36	イミシアホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
37	イミダクロプリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
38	インダノファン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
39	インドキサカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
40	ウニコナゾールP	○※	○	○※	○	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
41	エスプロカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
42	エタルフルラリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
43	エチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
44	エチプロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
45	エチフェンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
46	エトキサゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
47	エトフェンプロックス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
48	エトメセート	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
49	エトプロホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
50	エトリアゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
51	エトリンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
52	エボキシコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
53	エンドスルフアン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
54	エンドリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.005
55	オキサジアゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
56	オキサジアルギル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
57	オキサジキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
58	オキサジクロメホン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
59	オキサミル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
60	オキシカルボキシ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
61	オキシフルオルフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
62	オメトエート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
63	オリサストロビン	○	○	○※	○	○	○	○	○	○	○	0.01
64	オズサホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
65	カフェンストール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
66	カブタホール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
67	カルバリル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
68	カルフェントラゾンエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
69	カルプロバミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
70	カルボキシ	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
71	カルボフラン	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
72	キサロホップエチル及びキサロホップ	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
73	キナルホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
74	キノキシフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
75	キノクラミン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
76	キャプタン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
77	キントゼン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
78	クマホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
79	クミルロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
80	クレソキシムメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
81	クロキントセツトメキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
82	クロゾリネート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
83	クロチアジジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
84	クロフェンチジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
85	クロマゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
86	クロマフェジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
87	クロメプロップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
88	クロランドラニリプロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
89	クロリダゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
90	クロルタルジメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
91	クロルデン	○※	○※	○	○	○※	○※	○	○	○※	○	0.01
92	クロルビリホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
93	クロルビリホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
94	クロルフェナビル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
95	クロルフェンジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
96	クロルフェンビンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
97	クロルプロファム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
98	クロルプロファム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
99	クロルベンシド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
100	クロロクシロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
101	クロロタロニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
102	クロロネブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

No.	農薬名	試験品名 試験品分類	ごぼう	キャベツ	さといも	かぶの根	はくさい	えだまめ	オクラ	こまつな	ブロッコリー	ピーマン	定量下限 値 (ppm)
			ごぼう	キャベツ	さといも	かぶ類の根	はくさい	えだまめ	オクラ	こまつな	ブロッコリー	ピーマン	
103	クロベンジレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
104	シアゾファミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
105	シアナジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
106	シアノホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
107	シアントラニプロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
108	ジウロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
109	ジエトフェンカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
110	ジエノピラフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
111	ジオキサチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
112	ジクロエート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
113	ジクロシメット		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
114	ジクロフェンチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
115	ジクロフルアニド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
116	ジクロプロトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
117	ジクロベニル		○	○	○	○	○	○	○	○※	○	○※	0.01
118	ジクロホップメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
119	ジクロラン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
120	ジクロロホス(DDVP)及びナレド (ジクロロホスとして。)												0.01
121	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
122	ジコホール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
123	ジスルホトン		○※	○※	○※	○	○※	○※	○	○	○※	○	0.01
124	ジニドエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
125	ジノテフラン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
126	シハロリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
127	シハロホップチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
128	ジフェナミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
129	ジフェノコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
130	ジフェノラン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
131	シフルトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
132	シフルフェナミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
133	シフルフェニカン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
134	シフルベンズロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
135	シフルトフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
136	シプロコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
137	シプロジニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
138	シベルメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
139	シマジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
140	シメコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
141	ジメタメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
142	ジメチビン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
143	ジメチリモール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
144	ジメチルビンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
145	ジメテナミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
146	ジメトエート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
147	ジメトモルフ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
148	シメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
149	ジメビベレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
150	シラフルオフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
151	スピノサド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
152	スピロキサミン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
153	スピロジクロフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
154	ソキサミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
155	ターバシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
156	ダイアジノン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
157	ダイアレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
158	ダイムロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
159	チアクロプリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
160	チアベンダゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
161	チアトキサム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
162	チオジカルブ及びメソミル(メソミル		○※	○※	○※	○	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
163	チオベンカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
164	チオメト		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
165	チフルザミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
166	テクナゼン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
167	テトラクロロルビンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
168	テトラコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
169	テトラジホン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
170	テニルクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
171	テブコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
172	テブチウロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
173	テブフェナジド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
174	テブフェンピラド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
175	テフルトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
176	テフルベンズロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
177	テメトン-S-メチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
178	デルタメトリン及びトラロメトリン(総		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
179	テルブトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
180	テルブホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.005
181	トラルコキシジム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
182	トリアジメノール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
183	トリアジメホン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
184	トリアゾホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
185	トリアレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
186	トリクロロホン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
187	トリシクラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
188	トリジファン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
189	トリチコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
190	トリデモルフ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
191	トリブホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
192	トリフルミゾール		○※	○※	○	○※	○※	○※	○	○※	○※	○	0.01
193	トリフルムロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
194	トリフルラリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
195	トリフロキシストロピン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
196	トリホリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
197	トリフルアルニド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
198	トルクロホスメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
199	トルフェンピラド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
200	2-(1-ナフチル)アセタミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
201	ナブリアニド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
202	ナブロバミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
203	ニトロタールイソプロピル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
204	ノバルロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
205	ノルフルラゾン		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○	○※	○	0.01
206	パーバン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
207	バクプロトラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

No.	農薬名	試験品名 試験品分類	ごぼう	キャベツ	さといも	かぶの根	はくさい	えだまめ	オクラ	こまつな	ブロッコリー	ピーマン	定量下限 値 (ppm)
			ごぼう	キャベツ	さといも	かぶ類の根	はくさい	えだまめ	オクラ	こまつな	ブロッコリー	ピーマン	
208	バラチオン		○	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
209	バラチオンメチル		○	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
210	ハルフェンブロックス		○		○				○				0.01
211	ビキサフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
212	ピコキシストロビン				○	○							0.01
213	ピコリナフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
214	ピテルタノール												0.01
215	ピフェノックス				○	○			○				0.01
216	ピフェントリン		○	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
217	ピベロニルプトキシド		○		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
218	ピラクロストロビン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
219	ピラクロニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
220	ピラクロホス												0.01
221	ピラゾホス								○				0.01
222	ピラゾリネート												0.01
223	ピラフルフェンエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
224	ピリオフェノン				○	○							0.01
225	ピリダフェンチオン		○	○	○	○	○	○	○		○		0.01
226	ピリダベン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
227	ピリフェノックス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
228	ピリフタリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
229	ピリプチカルブ		○	○	○	○	○	○	○				0.01
230	ピリフルキナゾン												0.01
231	ピリプロキシフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
232	ピリベンカルブ		○	○*	○	○	○*	○*	○	○	○*	○	0.01
233	ピリミカーブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
234	ピリミノバックメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
235	ピリミホスメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
236	ピリメタニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
237	ピロキロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
238	ピンクロゾリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
239	フィプロニル												0.002
240	フェナミホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
241	フェナリモル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
242	フェントロチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
243	フェノキサスルホン				○	○							0.01
244	フェノキサニル			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
245	フェノキサプロップエチル		○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	0.01
246	フェノキシカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
247	フェノチオカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
248	フェノドリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
249	フェノブカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
250	フェリムゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
251	フェンアミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
252	フェンクロールホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
253	フェンスルホチオン				○	○							0.01
254	フェンチオン		○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	0.01
255	フェントエート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
256	フェントラザミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
257	フェンバレレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
258	フェンピラザミン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
259	フェンピロキシメート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
260	フェンブコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
261	フェンプロバトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
262	フェンプロピモルフ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
263	フェンメチファム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
264	フサライド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
265	フタクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
266	フタフェナシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
267	フタミホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
268	フチレート												0.01
269	フビリメート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
270	フブプロフェジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
271	フラチオカルブ		○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	0.01
272	フラムプロップメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
273	フラメトビル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
274	フリラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
275	フルアクリピリム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
276	フルオビコリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
277	フルオピラム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
278	フルキサピロキサド				○	○							0.01
279	フルキンコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
280	フルジオキシソニル				○	○							0.01
281	フルントリネート				○	○							0.01
282	フルシラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
283	フルチアニル												0.01
284	フルトラニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
285	フルトリアホール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
286	フルバリネート			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
287	フルフェナセット		○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	0.01
288	フルフェノクスロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
289	フルフェンビルエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
290	フルベンジアミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
291	フルミオキサジン				○	○							0.01
292	フルミクロラックベンチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
293	フルリドン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
294	フレチラクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
295	フロシミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
296	フロスルホカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
297	フロチオホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
298	フロニカミド		○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	0.01
299	フロバキサホップ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
300	フロバクロール		○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	0.01
301	フロバジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
302	フロバニル				○	○							0.01
303	フロバルギット		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
304	フロビコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
305	フロビザミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
306	フロヒドロジャクソン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
307	フロファム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
308	フロフェノホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
309	フロベタンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
310	フロベナゾール												0.01
311	フロボキシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
312	フロマシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
313	フロメドリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

No.	農薬名	試験品名		ごぼう	キャベツ	さといも	かぶの根	はくさい	えだまめ	オクラ	ごまつな	ブロッコリー	ピーマン	定量下限 値 (ppm)
		試験品分類		ごぼう	キャベツ	<small>さといも(かぶの根)</small>	かぶ類の根	はくさい	えだまめ	オクラ	ごまつな	ブロッコリー	ピーマン	
314	プロモブチド			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
315	プロモプロピレート			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
316	プロモホス			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
317	プロモホスエチル			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
318	ヘキサクロロベンゼン						○				○		○	0.01
319	ヘキサコナゾール			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
320	ヘキサジノン			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
321	ヘキサフルムロン			○	○	○	○	○	○		○	○	○	0.01
322	ヘキシチアゾクス			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
323	ペナラキシル			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
324	ペノキサコール			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
325	ヘプタクロル			○	○	○※	○	○	○	○	○	○	○	0.01
326	ベルメトリン						○				○		○	0.01
327	ベンコナゾール			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
328	ベンシクロン			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
329	ベンスリド			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
330	ベンゾフェナップ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
331	ベンダイオカルブ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
332	ベンチアハリカルブイソプロピル			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
333	ベンチオピラド			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
334	ベンディメタリン			○	○	○	○	○	○	○		○	○	0.01
335	ベントキサゾン			○	○	○	○	○	○			○	○	0.01
336	ベンフルラリン			○	○	○	○	○	○	○	○		○	0.01
337	ベンフレセート			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
338	ホサロン			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
339	ホスカリド			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
340	ホスチアゼート			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
341	ホスファミドン			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
342	ホスメット			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
343	ホルベット													0.01
344	ホレート			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
345	マラチオン			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
346	マンジプロバミド			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
347	マンデストロビン													0.01
348	ミクロブタニル			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
349	ミルベメクチン			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
350	メカルバム			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
351	メタクリホス			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
352	メタフルミゾン					○※	○			○※	○※		○※	0.01
353	メタベンズチアズロン			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
354	メタミドホス													0.01
355	メタラキシル及びメフェノキサム(総)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
356	メチオカルブ			○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
357	メチダチオン			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
358	メキシクロール			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
359	メキシフェノジド			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
360	メトコナゾール			○	○	○	○	○	○	○	○※	○	○※	0.01
361	メブレン					○	○							0.01
362	メミノストロビン			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
363	メトラクロール			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
364	メバニピリム										○		○	0.01
365	メビンホス			○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※		○※		0.01
366	メフェナセット			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
367	メフェンビルジエチル			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
368	メフロニル			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
369	モノクロトホス					○	○							0.01
370	モノリニューロン			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
371	ラクトフェン			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
372	リニューロン			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
373	ルフェスロン			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
374	レナシル			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01