

検査農薬一覧

平成 30年7月9日収去

No.	農薬名	試験品名 試験品分類	かぼちゃ	ばれいしょ	なす	トマト	キャベツ	えだまめ	すいか	ゴーヤ	ピーマン	定量下限 (ppm)
			かぼちゃ <small>(オシロイバナ)</small>	ばれいしょ	なす	トマト	キャベツ	えだまめ	すいか	その他のうり科野菜	ピーマン	
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	アジンホスメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
10	アセタミプリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
11	アセトクロール		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
12	アセフェート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
13	アゾキシストロピン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	アメトトラジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
19	アメリリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	アルドリル及びテイルドリル(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	イソフエンホス		○	○	○	○※	○	○※	○	○	○※	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	イプロジオン		○※	○	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
32	イプロバカリルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
33	イプロベンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
34	イマキサ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	インダメファン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	エディフェンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
46	エトキサゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
47	エトフェンブロックス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	エトリムホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
52	エポキシコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
53	エンドスルファン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	オリサストロピン		○	○※	○	○	○	○	○	○	○	0.01
64	カズサホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
65	カフェンストロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	カルフロバミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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-P-テフリル		○※	○※	○	○	○	○	○	○	○	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	キャブタン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	クレンキシムメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	クロチアニジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
84	クロフェンチジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
85	クロマゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
86	クロマフェノジド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
87	クロメフロップ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
88	クララントラニリプロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
89	クロリダゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
90	クルタルジメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
91	クルロチン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
92	クルロピリホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
93	クルロピリホスメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
94	クルロフェナビル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
95	クルロフェンソ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
96	クルロフェンペンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
97	クルロブファム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
98	クルロフロファム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
99	クルロベンジド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
100	クロロクサロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
101	クロロタロニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
102	クロロネブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
103	クロロベンジレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	シアントラニリプロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
108	ジウロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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 試験品分類	試験品名										定量下限 値 (ppm)
		かぼちゃ	ばれいしょ	なす	トマト	キャベツ	えだまめ	すいか	ゴーヤ	ピーマン	その他のうり科野菜	
109	ジエトフェンカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
110	シエノピラフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
111	ジオキサチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
112	シクロエート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	シクロプロドリル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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-エチルフェニル)エタン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
122	ジコホール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
123	ジスルホト	○	○※	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
124	ジニドエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
125	ジノテフラン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
126	シハロドリル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
127	シハロホップメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	シフルトリル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	シフルベンスロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	シベルメトリル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
139	シマジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
140	シメコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
141	ジメタメトリル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
142	ジメチピ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
143	ジメチリモール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
144	ジメチルピソホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
145	ジメチナミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
146	ジメエート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
147	ジメトルフ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
148	シメトリル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
149	ジメピベレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
150	シラフルオフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
151	スピノサド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
152	スピロキサミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	チアクロフリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
160	チアベンダゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
161	チアメキサム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
162	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
163	チオベンカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
164	チオメト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
165	チフルキサミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
166	テクナゼン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
167	テトラクロロピソホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
168	テトラコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
169	テトラジホ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	テブフェノジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
174	テブフェンピラド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
175	テフルトリル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
176	テフルベンスロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
177	テメド-S-メチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
178	テルタメトリル及びトラロメトリル(総和をいう。)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
179	テルブトリル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	トリチモルフ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	トリフロキサストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
196	トリホリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
197	トリフルアニド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ナプロアニド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
202	ナプロキサミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	バーバン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
207	バクプロトラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
208	バラチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
209	バラチオンメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
210	ハルフェンプロックス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
211	ピキサフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
212	ピコキシストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ピペロニルプロキソ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
218	ピラクロストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
219	ピラクロニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名		かぼちゃ	ばれいしょ	なす	トマト	キャベツ	えだまめ	すいか	ゴーヤ	ピーマン	定量下限 値 (ppm)
		試験品分類	ばれいしょ	なす	トマト	キャベツ	えだまめ	すいか	その他のうり科野菜	ピーマン			
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	ピリフチカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
230	ピリフルキナゾン												0.01
231	ピリフルロキシフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ピンクロソリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フェノトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
249	フェノブカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
250	フェリムゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
251	フェンアミドン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
252	フェンクロルホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
253	フェンシルホチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フェンプロナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フェンメディファム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フチリメート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
270	フプロフェジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フラマトビル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
274	フリラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
275	フルアクリリウム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
276	フルオピコリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
277	フルオピラム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
278	フルキサピロキサド												0.01
279	フルキシノナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
280	フルシオキシニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
281	フルシトリネート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	プロシミドン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
296	プロスルホカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
297	プロチオホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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

No.	農薬名	試験品名 試験品分類	かぼちゃ	ばれいしょ	なす	トマト	キャベツ	えだまめ	すいか	ゴーヤ	ピーマン	定量下限 値 (ppm)
			かぼちゃ 試験品分類	ばれいしょ	なす	トマト	キャベツ	えだまめ	すいか	その他のうり科野菜	ピーマン	
304	プロピコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
305	プロピザミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
306	プロピドロキサスモン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
307	プロフェム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
308	プロフェノホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
309	プロベタンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
310	プロベナゾール											0.01
311	プロホキシル		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
312	プロマシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
313	プロトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
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	ヘパタクロル		○	○※	○	○※	○	○	○※	○	○	0.01
326	ペルトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
327	ペンコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
328	ペンシクロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
329	ペンシリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
330	ペンゾフェナップ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
331	ペンダイオカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
332	ペンチアバリカルブイソプロピル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
333	ペンチオピラド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
334	ペンデメタリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
335	ペントキサゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
336	ペンフルラリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
337	ペンフレゼート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
338	ホサロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
339	ホスカリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
340	ホステアゼート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	マンデストロピン				○							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(総和をいう。)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
356	メチオカルブ		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
357	メチダチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
358	メチキシクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
359	メチキシフェノジド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
360	メトコナゾール		○	○	○	○※	○	○	○※	○	○※	0.01
361	メトブレン				○				○			0.01
362	メトミノストロピン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メフェナゼット		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
367	メフェンピルジエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
368	メフロニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
369	モノクロトホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
370	モノリニエロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
371	ラクトフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
372	リニエロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
373	ルフェエヌロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
374	レナシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01