

検査農薬一覧

平成 30年6月18日収去

No.	農薬名	試験品名 試験品分類	きゅうり	アスパラガス	トマト	にんにく	うめ	ズッキーニ	ねぎ	キャベツ	おとうろ(きくらげ)	定量下限 値 (ppm)
			きゅうり(ゴーキンを含む)	アスパラガス	トマト	にんにく	うめ	ズッキーニ(スナジコを除く)	ねぎ(リーキを含む)	キャベツ	おとうろ(オシロイを含む)	
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	アメトクトラジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	イプロバカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
33	イプロベンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
34	イマキサ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	エホキシコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	オキシカルボキシシン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
61	オキシフルオルフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
62	オムトエート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	カルボキシシン		○	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	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	クルルタールジメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
91	クルルデン		○	○	○	○	○	○	○※	○	○	0.01
92	クルルピリホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
93	クルルピリホスメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
94	クルルフェナビル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
95	クルルフェンソソ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
96	クルルフェンペンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
97	クルルブファム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
98	クルルプロファム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
99	クルルベンシド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
100	クロロクスロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	シアソファミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	試験品名 試験品分類	きゅうり	アスパラガス	トマト	にんにく	うめ	ズッキーニ	ねぎ	キャベツ	おうとう(きんかんほ)	定量下限 値 (ppm)
			きゅうり(ゴーキンを含む)	アスパラガス	トマト	にんにく	うめ	ズッキーニ(スナック系を含む)	ねぎ(リーキを含む)	キャベツ	おうとう(キリーを含む)	
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	ジクロルボス(DDVP)及びナレド(ジクロルボスとして。)											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	ジフルフェニカン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
134	ジフルベンスロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
135	シフルメトフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	チアクロプリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	テトラクロルピソス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	トリクロルホ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	パクロブトラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
208	パラチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
209	パラチオンメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ピペロニルブトキシド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
218	ピラクrostロピン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
219	ピラクロニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名		きゅうり	アスパラガス	トマト	にんにく	うめ	ズッキーニ	ねぎ	キャベツ	おうとう(きんかん類)	定量下限値 (ppm)
		試験品分類		きゅうり(ゴーケンを除く)	アスパラガス	トマト	にんにく	うめ	ズッキーニ(スナッシュを除く)	ねぎ(リーキを除く)	キャベツ	おうとう(オレターを除く)	
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	フェンプロピモルブ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	プレチラクロール			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
295	プロシミドン			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
296	プロシルホカルブ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
297	プロチオホス			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
298	フロニカミド			○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
299	プロバキサホップ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
300	プロバクロール			○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
301	プロバジン			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
302	プロバニル			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
303	プロバルギット			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名 試験品分類	きゅうり	アスパラガス	トマト	にんにく	うめ	ズッキーニ	ねぎ	キャベツ	おうとう(きんかん類)	定量下限 値 (ppm)
			きゅうり(ゴーキンを含む)	アスパラガス	トマト	にんにく	うめ	ズッキーニ(ズッキーニを含む)	ねぎ(リーキを含む)	キャベツ	おうとう(オレリーを含む)	
304	プロピコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
305	プロピザミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
306	プロピドロジヤスモン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	プロボキシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ペルメリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
327	ペンコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
328	ペンシクロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
329	ペンスリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メタラシ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	メトブレソ				○		○			○		0.01
362	メトミノストロビン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ルフエヌロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
374	レナシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01