

検査農薬一覧

平成29年6月19日収去

No.	試験品名	ブロッコリー	しいたけ	ズッキーニ	にんにく	ねぎ	トマト	うめ	キャベツ	きゅうり	にら	おうとう	定量下限値
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	アミスルプロム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
18	アマトクトラジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
19	アマトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	アルドリル及びディルドリン(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	イブフェンカルバゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
31	イブゾシオン	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
32	イブロバリカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
33	イブロベンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	エトフェンプロックス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
48	エトフェセート	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	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	エボキシコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	オムトエート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
63	オリサストロビン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	カルフェントラゾシエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
69	カルプロバシド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	○※	○※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	クロキントセツメキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
82	クロソリネート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
83	クロチアニジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
84	クロフェンテジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
85	クロマゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
86	クロマフェノジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
87	クロメプロップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
88	クロラントラニリプロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
89	クロリダゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
90	クロルタージメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
91	クロルデン	○※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
92	クロルピリホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
93	クロルピリホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
94	クロルフェナビル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
95	クロルフェンソ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
96	クロルフェンピホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	クロルベンジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
100	クロロクソロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

No.	試験品名	ブロッコリー	しいたけ	ズッキーニ	にんにく	ねぎ	トマト	うめ	キャベツ	きゅうり	にら	おうとう	定量下限値
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	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-エチルフェニル)エタン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
122	ジコホール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
123	ジスルホトン	○※	○	○	○	○	○	○	○※	○	○	○	0.01
124	シニドエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
125	ジノテフラン												0.01
126	シハロトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
127	シハロホップチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
128	ジフェナミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
129	ジフェノキサゾール												0.01
130	ジフェラン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
131	シフルトリン												0.01
132	シフルフェナミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
133	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	ジメチベン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
143	ジメチリモール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
144	ジメチルビンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
145	ジメチナミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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(メソミルとして。)	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
163	チオベンカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
164	チオトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
165	チフルザミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
166	チクナゼン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
167	テトラクロルビンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
168	テトラコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
169	テトラジホソ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	テブフェンジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
174	テブフェンピラド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
175	テフルトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
176	テフルベンスロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
177	テメド-S-メチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
178	テルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	トリアジメホソ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
184	トリアゾホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
185	トリアレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
186	トリクロルホソ												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	トリフホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
192	トリフルミノール	○※	○	○	○	○	○※	○※	○※	○	○	○※	0.01
193	トリフルムロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
194	トリフルラリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
195	トリプロキシストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
196	トリホリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
197	トリルフルアニド												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

No.	試験品名	ブロッコリー	しいたけ	ズッキーニ	にんにく	ねぎ	トマト	うめ	キャベツ	きゅうり	にら	おうとう	定量下限値
201	ナブロアニリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
202	ナプロバミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ハーバン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
207	バクロブトラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ピロキシストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ピベロニルプロトキシド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
218	ピラクロストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ピリタフェンチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
226	ピリタベン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フェニトロチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フェンクローホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フビリメート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フルアクリピリム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フルキンコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
280	フルジオキソニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
281	フルシドリネート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	プロスルホカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
297	プロチオホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
298	プロニカミド	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
299	プロバキザホップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
300	プロバクロー	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01

No.	試験品名	ブロッコリー	しいたけ	ズッキーニ	にんにく	ねぎ	トマト	うめ	キャベツ	きゅうり	にら	おうとう	定量下限値
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
304	プロビコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
305	プロビザミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
306	プロビドロジャスモン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
307	プロファミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	プロボキスル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
312	プロマンシ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
313	プロメリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
314	プロモブチド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
315	プロモプロビレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ベルメドリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
327	ペンコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
328	ペンクロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ペンチオピラト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
334	ペンチメタリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ミクロプタニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メタベンスチアズロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メトキシクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
359	メトキシフェノジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メフェナセツト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ルフェヌロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
374	レナシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01