

検査農薬一覧

平成29年8月28日収去

No.	試験品名	ねぎ	えだまめ	オクラ	なす	れんこん	かぼちゃ	とうもろこし	日本なし	トマト	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	アセトミプリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	イブフェンカルバゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
31	イブロジオン	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
32	イブバリカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
33	イブペンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	エトフェンブロックス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
48	エトフメセート	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
49	エトプロホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
50	エトリジアゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	カクタホール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	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	クレノキシムメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
81	クロキントセットメキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
82	クロリネート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	クロマフェナジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
87	クロメフロップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	クロルタールジメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
91	クロルチン	○	○	○※	○	○	○	○	○	○	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	クロルフェンゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	クロルプロホファム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
99	クロルベンジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
100	クロロクソン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	シアノファミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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
109	ジエトフェンカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
110	シエノピラフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	試験品名	ねぎ	えだまめ	オクラ	なす	れんこん	かぼちゃ	とうもろこし	日本なし	トマト	定量下限値
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	ジクロロボス(DDVP)及びナレド(ジクロロボスとして。)										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	ジスルホトン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
124	ジニドエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
125	ジノテフラン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
126	ジハロトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
127	ジハロホップメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ジメチピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
143	ジメチリモール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
144	ジメチルピンボス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ジメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	スピロキサミン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
153	スピロジクロフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
154	ゾキサミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	チアトキサム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
162	チオシカルブ及びメソミル(メソミルとして。)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
163	チオベンガルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
164	チオメトン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
165	チフルザミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
166	テクナゼン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
167	テトラクロロピンボス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
171	テブコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
172	テブテウロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	テメト-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	テルフトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
180	テルフボス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	トリチモルフ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
191	トリフボス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ナフロアニド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
202	ナフロバミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ハクプロトラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
208	ハラチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
209	ハラチオンメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ピチルタノール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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

No.	試験品名	ねぎ	えだまめ	オクラ	なす	れんこん	かぼちゃ	とうもろこし	日本なし	トマト	定量下限値
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	フェノリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
249	フェノプロカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フェンメチファム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
264	フサライド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
265	ブタクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
266	ブタフェナシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
267	ブタミホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
268	ブチレート										0.01
269	ブピリメート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
270	ブプロフェジン										0.01
271	ブラチオカルブ	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
272	ブラムプロップメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
273	ブラメトピル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
274	ブリラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フルキシコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
280	フルシオキシニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
281	フルシトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フルフェンピルエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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.	試験品名	ねぎ	えだまめ	オクラ	なす	れんこん	かぼちゃ	とうもろこし	日本なし	トマト	定量下限値
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	プロホキスル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
312	プロマシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
313	プロメリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
314	プロモブチド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
315	プロモフロピレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ベルメリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
327	ベンコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
328	ベンシクロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ペンチアバリアルブイソプロピル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
333	ペンチオピラド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メトブレソ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メフェナセト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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