

## 検査農薬一覧

平成29年7月10日取去

No.	試験品名	ばれいしよ	かぼちゃ	なす	トマト	キャベツ	えだまめ	ゴーヤ	パイナップル	バナナ
1	BHC( $\alpha$ -BHC、 $\beta$ -BHC、 $\gamma$ -BHC及び $\delta$ -BHCの総和をいう。)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2	$\gamma$ -BHC(リンデンをいう。)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3	DDT(DDD及びDDEを含む。)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4	EPN	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5	アクリナトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6	アザコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7	アザメチホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8	アジベンゾラール-S-メチル	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※
9	アジンホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10	アセタミプリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11	アセトクロール	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※
12	アセフェート	○	○	○	○	○	○	○	○	○
13	アゾキシストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
14	アトラジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
15	アニロホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
16	アバメクチン	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※
17	アミスルフロム	○	○	○	○	○	○	○	○	○
18	アメクトラジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
19	アメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
20	アラクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
21	アラマイト	○	○	○	○	○	○	○	○	○
22	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※
23	アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
24	イソキサジフェンエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
25	イソキサチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
26	イソキサフルトール	○※	○	○	○※	○	○	○※	○※	○※
27	イソフェンホス	○	○	○	○※	○	○	○	○※	○※
28	イソプロカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
29	イソプロチオラン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30	イブフェンカルバゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
31	イブロジオン	○	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※
32	イブロバリカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33	イブレンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
34	イマザメタベンズメチルエステル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
35	イマザリル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
36	イミシアホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
37	イミダクロプリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
38	インダノファン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
39	インドキサカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40	ウニコナゾールP	○※	○※	○※	○※	○	○※	○※	○※	○※
41	エスプロカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
42	エタルフルラリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
43	エチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
44	エチプロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
45	エディフェンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
46	エトキサゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
47	エトフェンプロックス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
48	エトフェセート	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※
49	エトプロホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50	エトリジアゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
51	エトリムホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
52	エボキシコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
53	エンドスルファン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
54	エンドリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55	オキサジアゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
56	オキサジアルギル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
57	オキサジキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
58	オキサジクロメホン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
59	オキサミル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
60	オキシカルボキシ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
61	オキシフルオルフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
62	オメトート	○	○	○	○	○	○	○	○	○
63	オリサストロピン	○※	○	○	○	○	○	○	○	○
64	カズサホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
65	カフェンストロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
66	カブタホール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
67	カルバリル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
68	カルフェントラゾンエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
69	カルプロバミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
70	カルボキシ	○※	○	○	○	○	○	○	○	○
71	カルボフラン	○	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※
72	キザロホップエチル	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※
73	キナルホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
74	キノキシフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
75	キノクラミン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
76	キャブタン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
77	キントゼン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
78	クマホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
79	クミルロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
80	クレソキシムメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
81	クロキントセットメキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
82	クロゾリネート	○	○	○	○	○	○	○	○	○
83	クロチアニジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
84	クロフェンテジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
85	クロマゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
86	クロマフェノジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
87	クロメブロップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
88	クロラントラニリプロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
89	クロリダゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
90	クロルタールジメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
91	クロルデン	○	○	○	○	○※	○※	○	○	○
92	クロルピリホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
93	クロルピリホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
94	クロルフェナビル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
95	クロルフェンゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
96	クロルフェンピホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
97	クロルプロファミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
98	クロルプロファミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
99	クロルベンシド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
100	クロロクソン	○	○	○	○	○	○	○	○	○

No.	試験品名	ばれいしよ	かぼちゃ	なす	トマト	キャベツ	えだまめ	ゴーヤ	パイナップル	バナナ
101	クロロタロニル									
102	クロロネブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
103	クロロベンジレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○
104	シアゾファミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
105	シアナジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
106	シアノホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
107	シアントラニリブロール									
108	ジカロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
109	ジエトフェンカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
110	ジエノピラフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
111	ジオキサチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
112	ジクロエート	○	○	○	○	○	○	○	○	○
113	ジクロシメット	○	○	○	○	○	○	○	○	○
114	ジクロフェンチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
115	ジクロフルアニド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
116	ジクロプロリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
117	ジクロベニル				○※				○※	○※
118	ジクロホップメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
119	ジクロラン		○	○	○			○	○	○
120	ジクロルホス(DDVP)及びナレド(ジクロルホスとして。)									
121	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
122	ジコホール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
123	ジスルホトン	○※	○	○	○	○※	○※	○	○	○
124	ジニドエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
125	ジノテフラン									
126	ジハロトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
127	ジハロホップブチル									
128	ジフェナミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
129	ジフェノコナゾール									
130	ジフェノラン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
131	シフルトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
132	シフルフェナミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
133	シフルフェニカン									
134	シフルベンズロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
135	シフルメトフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
136	シプロコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
137	シプロジニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
138	シベルメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
139	シマジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
140	シメコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
141	シメタメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
142	シメチピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
143	シメチリモール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
144	シメチルピンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
145	シメテナミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
146	シメエート	○	○	○	○	○	○	○	○	○
147	シメモルフ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
148	シメリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
149	シメビレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○
150	シラフルオフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
151	スピノサド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
152	スピロキサミン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
153	スピロジクロフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
154	ソキサミド									
155	ターバシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
156	ダイアジノン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
157	ダイアレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○
158	ダイムロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
159	チアクロブリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
160	チアベンダゾール									
161	チアトキサム	○	○	○	○	○	○	○	○	○
162	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※
163	チオベンカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
164	チオモン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
165	チフルザミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
166	チクナゼン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
167	テトラクロルピンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
168	テトラコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
169	テトラジホン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
170	テニルクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
171	テブコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
172	テブチウロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
173	テブフェンジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
174	テブフェンピラド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
175	テフルトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
176	テフルベンズロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
177	テメトン-S-メチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
178	テルタメトリン及びピラメトリン(総和をいう。)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
179	テルブトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
180	テルブホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
181	トラルコキシジム				○				○	○
182	トリアジメノール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
183	トリアジメホン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
184	トリアゾホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
185	トリアレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○
186	トリクロルホン									
187	トリシクラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
188	トリジファン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
189	トリチコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
190	トリデモルフ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
191	トリブホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
192	トリフルミゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
193	トリフルムロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
194	トリフルラリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
195	トリフロキシストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
196	トリホリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
197	トリルフルアニド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
198	トルクロホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
199	トルフェンピラド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
200	2-(1-ナフチル)アセタミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○

No.	試験品名	ばれいしよ	かぼちゃ	なす	トマト	キャベツ	えだまめ	ゴーヤ	パイナップル	バナナ
201	ナプロアニリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
202	ナプロバミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
203	ニトターールイソプロビル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
204	ノバルロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
205	ノルフルラズン	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※
206	ノーバン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
207	バクプロラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
208	バラチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
209	バラチオンメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
210	ハルフェンブロックス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
211	ピキサフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
212	ピコキシストロピン									
213	ピコリナフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
214	ピテルタノール		○	○	○					○
215	ピフェノックス	○	○	○	○			○	○	○
216	ピフェントリン		○	○	○	○	○	○	○	○
217	ピペロニルブトキシド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
218	ピラクロストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
219	ピラクロニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
220	ピラクロホス			○	○					
221	ピラゾホス		○	○				○		
222	ピラゾリネート									
223	ピラフルフェンエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
224	ピリオフェン			○	○					
225	ピリダフェンチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
226	ピリダベン			○	○	○	○	○	○	○
227	ピリフェノックス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
228	ピリフタリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
229	ピリプチカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
230	ピリフルキナズン									
231	ピリプロキシフェン	○	○	○	○	○	○	○		
232	ピリベンカルブ	○	○	○	○	○※	○	○	○	○
233	ピリミカーブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
234	ピリミノバックメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
235	ピリミホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
236	ピリメタニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
237	ピロキロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
238	ピンクロゾリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
239	フィプロニル									
240	フェナミホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
241	フェナリモル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
242	フェントロチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
243	フェノキサスルホン					○	○			
244	フェノキサンル	○	○	○				○		
245	フェノキサプロップエチル	○※	○※	○※	○※			○※	○※	○※
246	フェノキシカルブ		○	○		○	○	○		
247	フェノチオカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
248	フェントリン		○	○	○	○	○	○	○	○
249	フェノフカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
250	フェリムゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
251	フェンアミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
252	フェンクローホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
253	フェンシルホチオン									
254	フェンチオン	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※
255	フェントエート	○	○	○	○	○	○	○	○	○
256	フェントラザミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
257	フェンバレレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○
258	フェンピラザミン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
259	フェンピロキシメート	○	○	○	○	○	○	○	○	○
260	フェンプロナゾール									
261	フェンプロバトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
262	フェンプロピモルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
263	フェンメディファム	○	○	○	○	○	○	○	○	○
264	フサライド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
265	フタクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
266	フタフェナシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
267	フタミホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
268	フチレート									
269	フヒリメート	○	○	○	○	○	○	○	○	○
270	フプロフェジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
271	フチオカルブ	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※
272	フラムプロップメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
273	フラトビル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
274	フリラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
275	フルアクリピリム	○	○	○	○	○	○	○	○	○
276	フルオピコリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
277	フルオピラム	○	○	○	○	○	○	○	○	○
278	フルキサピロキサド									
279	フルキンコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
280	フルジオキソニル	○	○	○	○					
281	フルシトリネート	○	○	○	○			○		
282	フルシラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
283	フルチアニル									
284	フルトラニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
285	フルトリアホール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
286	フルバリネート	○	○	○	○	○	○	○	○	○
287	フルフェナセット	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※
288	フルフェノクスロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
289	フルフェンビルエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
290	フルベンジアミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
291	フルミオキサジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
292	フルミクロラックベンチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
293	フルリドン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
294	フレチラクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
295	フロシド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
296	フロスルホカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
297	フロチオホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
298	フロニカミド	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※
299	フロバキサホップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
300	フロバクロー	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※

No.	試験品名	ばれいしよ	かぼちゃ	なす	トマト	キャベツ	えだまめ	ゴーヤ	パイナップル	バナナ
301	プロバジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
302	プロバニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
303	プロバルキット	○	○	○	○	○	○	○	○	○
304	プロビコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
305	プロビザミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
306	プロヒドロジヤスモン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
307	プロファミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
308	プロフェノホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
309	プロベタンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
310	プロベナゾール									
311	プロホキスル		○	○	○	○	○	○	○	○
312	プロマシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
313	プロトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
314	プロモブチド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
315	プロモプロビレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○
316	プロモホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
317	プロモホスエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
318	ヘキサクロロベンゼン									
319	ヘキサコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
320	ヘキサジノン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
321	ヘキサフルムロン	○								
322	ヘキシチアゾクス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
323	ペナラキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
324	ペノキサコール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
325	ヘブタクロル	○※	○	○	○※	○	○	○	○※	○※
326	ベルメトリン									
327	ベンコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
328	ベンジクロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
329	ベンスリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
330	ベンゾフェナップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
331	ベンダイオカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
332	ベンチアバリカルブイソプロピル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
333	ベンチオピラド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
334	ベンティメタリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
335	ペントキサゾン	○								
336	ペンフルラリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
337	ペンプレセート	○	○	○	○	○	○	○	○	○
338	ホサロン									
339	ホスカリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
340	ホスチアゼート	○	○	○	○	○	○	○	○	○
341	ホスファミドン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
342	ホスメット	○	○	○	○	○	○	○	○	○
343	ホルベット									
344	ホレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○
345	マラチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
346	マンジプロバミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
347	マンデストロピン									
348	ミクロブタニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
349	ミルベメクチン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
350	メカルバム	○	○	○	○	○	○	○	○	○
351	メタクリホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
352	メタフルミゾン	○※	○※	○※	○※			○※	○※	○※
353	メタベンズチアズロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
354	メタミドホス									
355	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
356	メチオカルブ	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※
357	メチダチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
358	メキシクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
359	メキシフェンジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○
360	メコナゾール	○	○	○	○※	○	○	○	○※	○
361	メブレン	○								
362	メミノストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
363	メトラクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○
364	メバニピリム	○	○	○	○	○	○	○	○	○
365	メピンホス	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※
366	メフェナセート									
367	メフェンビルジエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
368	メフロニル	○	○	○						
369	モノクロトホス	○	○	○						
370	モノリニューロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
371	ラクトフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
372	リニューロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
373	ルフェヌロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
374	レナシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○