

報告農薬一覧

平成28年6月20日収去

No.	農薬名	試験品名	しいたけ	ブロッコリー	ズッキーニ	ねぎ	トマト	うめ	キャベツ	きゅうり	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	TCMTB				○					○	0.01
6	XMC			○	○					○	0.01
7	アクリナトリン		○	○	○	○	○	○		○	0.01
8	アザコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
9	アザメチホス										0.01
10	アジベンゾラル-S-メチル		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
11	アジンホスメチル				○	○		○		○	0.01
12	アセタミプリド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
13	アセトクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
14	アセフェート										0.01
15	アゾキシストロビン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
16	アトラジン			○	○	○	○	○	○	○	0.01
17	アニロホス				○	○				○	0.01
18	アバメクチン		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
19	アミスルブロム			○		○	○	○			0.01
20	アメクトラジン				○	○				○	0.01
21	アメトリン			○	○	○	○	○	○	○	0.01
22	アラクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
23	アラマイト		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
24	アリドクロール						○	○			0.01
25	アルジカルブ及びアルドキシカルブ		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
26	アルドリノ及びディルドリン(総和をいう。)		○	○	○	○	○	○	○	○	0.005
27	イサゾホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
28	イソキサジフェンエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
29	イソキサチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
30	イソキサフルトール					○※	○※	○※			0.01
31	イソフェンホス		○※	○	○	○	○※	○※	○	○	0.01
32	イソプロカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
33	イソプロチオラン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
34	イブフェンカルバゾン				○	○				○	0.01
35	イブロジオン		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
36	イブロバリカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
37	イブレンホス			○	○	○			○	○	0.01
38	イマザメタベンズメチルエステル			○	○	○	○	○	○	○	0.01
39	イマザリル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
40	イミシアホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
41	イミダクロプリド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
42	インダノファン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
43	インドキサカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
44	ウニコナゾールP		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
45	エスプロカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
46	エタルフルラリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
47	エチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
48	エチプロール					○	○				0.01
49	エディフェンホス				○	○				○	0.01
50	エトキサゾール		○	○	○	○	○		○	○	0.01
51	エトフェンプロックス			○	○	○	○		○	○	0.01
52	エトフェメセート		○	○	○	○	○		○	○	0.01
53	エトプロホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
54	エトリジアゾール						○				0.01
55	エトリムホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
56	エボキシコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
57	エンドスルファン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
58	エンドリン			○	○		○	○	○	○	0.005
59	オキサジアゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
60	オキサジアルギル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
61	オキサジキシル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
62	オキサジクロメホン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
63	オキサミル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
64	オキシカルボキシ		○	○		○	○				0.01
65	オキシフルオルフェン				○					○	0.01
66	オメエート										0.01
67	オリサストロビン				○	○				○	0.01
68	カズサホス		○	○	○	○	○		○	○	0.01
69	カフェンストール										0.01
70	カプタホール						○				0.01
71	カルバリル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
72	カルフェントラゾンエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
73	カルプロバミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
74	カルボキシ		○※	○※	○※	○※		○※			0.01
75	カルボフラン			○※	○※	○※		○※		○※	0.01
76	キサロホップエチル		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
77	キナルホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
78	キノキシフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
79	キノクラミン			○	○	○	○	○	○	○	0.01
80	キャブタン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
81	キントゼン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
82	クマホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
83	クミルロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
84	クレソキシムメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
85	クロキントセットメキシル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
86	クロゾリネート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
87	クロチアニジン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
88	クロフェンテジン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
89	クロマゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
90	クロマフェノジド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
91	クロメプロップ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
92	クロラントラニプロール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名	しいたけ	ブロッコリー	ズッキーニ	ねぎ	トマト	うめ	キャベツ	きゅうり	定量下限値
93	クロリダゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
94	クロルエトキシホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
95	クロルタールジメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
96	クロルデン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
97	クロルピリホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
98	クロルピリホスメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
99	クロルフェナビル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
100	クロルフェンゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
101	クロルフェンビンホス		○※	○	○	○	○	○	○	○	0.01
102	クロルブファム		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
103	クロルプロファム			○	○	○			○	○	0.01
104	クロルベンジド			○	○	○			○	○	0.01
105	クロロクシロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
106	クロロタロニル										0.01
107	クロロネブ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
108	クロロベンジレート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
109	シアゾファミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
110	シアナジン			○	○	○			○	○	0.01
111	シアノホス			○	○	○	○	○	○	○	0.01
112	ジウロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
113	ジエトフェンカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
114	シエノピラフェン			○					○		0.01
115	ジオキサチオン				○	○				○	0.01
116	ジクロエート		○	○		○	○	○	○		0.01
117	ジクロシメット		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
118	ジクロフェンチオン			○	○	○	○	○	○	○	0.01
119	ジクロフルアニド				○					○	0.01
120	ジクロプロトリン		○	○		○	○	○	○		0.01
121	ジクロベニル										0.01
122	ジクロホップメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
123	ジクロラン									○	0.01
124	ジクロルボス(DDVP)及びナレド(ジクロルボスとして。)										0.01
125	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
126	ジコホール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
127	ジスルホトン		○	○※	○	○	○※	○※	○※	○	0.01
128	ジニドエチル				○	○				○	0.01
129	ジノテフラン										0.01
130	シハロトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
131	シハロホップブチル				○	○				○	0.01
132	ジフェナミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
133	ジフェノコナゾール			○	○	○			○	○	0.01
134	ジフェノラン		○	○	○	○			○	○	0.01
135	シフルトリン			○	○	○	○	○	○	○	0.01
136	シフルフェナミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
137	ジフルフェニカン			○	○	○			○	○	0.01
138	ジフルベンズロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
139	シフルメトフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
140	シプロコナゾール			○	○	○	○	○	○	○	0.01
141	シプロジニル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
142	シベルメトリン			○	○	○	○	○	○	○	0.01
143	シマジン			○	○	○	○	○	○	○	0.01
144	シメコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
145	ジメタメトリン			○	○	○	○	○	○	○	0.01
146	ジメチピン				○	○				○	0.01
147	ジメチリモール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
148	ジメチルビンホス			○	○	○	○※	○※	○	○	0.01
149	ジメテナミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
150	ジメトエート			○	○	○	○	○	○	○	0.01
151	ジメトモルフ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
152	シメトリン			○	○	○	○	○	○	○	0.01
153	ジメビレート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
154	シラフルオフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
155	スピノサド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
156	スピロキサミン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
157	スピロジクロフェン				○	○	○	○	○	○	0.01
158	ゾキサミド			○	○	○	○			○	0.01
159	ターバシル			○	○	○				○	0.01
160	ダイアジン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
161	ダイアレート			○	○	○	○	○	○	○	0.01
162	ダイムロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
163	チアクロプリド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
164	チアベンダゾール				○	○				○	0.01
165	チアトキササム		○		○	○	○	○	○	○	0.01
166	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
167	チオベンカルブ			○	○	○	○	○	○	○	0.01
168	チオメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
169	チフルザミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
170	テクナゼン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
171	テトラクロルビンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
172	テトラコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
173	テトラジホン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
174	テニルクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
175	テブコナゾール			○	○	○	○	○	○	○	0.01
176	テブチウロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
177	テブフェンジド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
178	テブフェンピラド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
179	テフルトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
180	テフルベンズロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
181	テメト-S-メチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
182	テルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
183	テルプトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
184	テルブホス			○	○	○			○	○	0.005
185	トラルコキシジム						○	○		○	0.01
186	トリアジメノール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
187	トリアジメホン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名	しいたけ	ブロッコリー	ズッキーニ	ねぎ	トマト	うめ	キャベツ	きゅうり	定量下限値
188	トリアゾホス				○	○	○	○		○	0.01
189	トリアレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
190	トリクロルホス										0.01
191	トリシクラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
192	トリジファン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
193	トリチコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
194	トリデモルフ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
195	トリブホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
196	トリフルミゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
197	トリフルムロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
198	トリフルラリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
199	トリフロキシストロビン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
200	トリホリン										0.01
201	トリルフルアニド										0.01
202	トルクロホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
203	トルフェンピラド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
204	2-(1-ナフチル)アセタミド										0.01
205	ナプロアニリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
206	ナプロバミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
207	ニトータルイソプロピル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
208	ノバルロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
209	ノルフルラゾン		○※	○※	○※				○※	○※	0.01
210	バーバン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
211	バクロブトラゾール										0.01
212	バラチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
213	バラチオンメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
214	ハルフェンプロロックス										0.01
215	ビキサフェン										0.01
216	ビコリナフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
217	ビテルタノール										0.01
218	ビフェノックス	○									0.01
219	ビフェントリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
220	ビペロニルフトキシド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
221	ビペロホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
222	ビラクロストロビン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
223	ビラクロニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
224	ビラクロホス										0.01
225	ビラゾホス										0.01
226	ビラゾリネート										0.01
227	ビラフルフェンエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
228	ビリダフェンチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
229	ビリダベン										0.01
230	ビリフェノックス	○※	○	○	○	○	○※	○※	○	○	0.01
231	ビリフタリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
232	ビリブチカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
233	ビリフルキナゾン										0.01
234	ビリプロキシフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
235	ビリベンカルブ										0.01
236	ビリミカーブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
237	ビリミノバックメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
238	ビリミホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
239	ビリメタニル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
240	ピロキロン										0.01
241	ピンクロソリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
242	フィプロニル										0.002
243	フェナミホス										0.01
244	フェナリモル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
245	フェントロチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
246	フェノキサニル										0.01
247	フェノキサプロップエチル	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
248	フェノキシカルブ										0.01
249	フェノチオカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
250	フェントリン										0.01
251	フェノブカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
252	フェリムゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
253	フェンアミドン										0.01
254	フェンクロルホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
255	フェンスルホチオン										0.01
256	フェンチオン	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
257	フェントエート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
258	フェントラザミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
259	フェンバレレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
260	フェンピラザミン										0.01
261	フェンピロキシメート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
262	フェンブコナゾール										0.01
263	フェンプロバトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
264	フェンプロビモルフ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
265	フェンメディファム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
266	フサライド										0.01
267	フタクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
268	ブタフェナシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
269	ブタミホス										0.01
270	ブチレート										0.01
271	フビリメート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
272	フブプロフェジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
273	フラチオカルブ	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
274	フラムプロップメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
275	フラメトピル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
276	フリラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
277	フルアクリピリム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
278	フルオピコリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
279	フルオピラム										0.01
280	フルキンコナゾール										0.01
281	フルジオキシニル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
282	フルシトリネート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
283	フルシラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名	しいたけ	ブロッコリー	ズッキーニ	ねぎ	トマト	うめ	キャベツ	きゅうり	定量下限値
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	フロシミドン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
296	フロスルホカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
297	フロチオホス		○	○	○	○	○	○	○	○	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		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
301	フロバジン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
302	フロバニル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
303	フロバホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
304	フロバルキット		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
305	フロビコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
306	フロビザミド			○	○	○	○	○	○	○	0.01
307	フロヒドロジヤスモン			○	○	○	○	○	○	○	0.01
308	フロファム		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
309	フロフェノホス			○	○	○	○	○	○	○	0.01
310	フロベタンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
311	フロベナゾール										0.01
312	フロボキスル		○	○	○	○			○	○	0.01
313	フロマシル				○	○				○	0.01
314	フロメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
315	フロモブチド		○	○	○	○	○※	○※	○	○	0.01
316	フロモプロピレート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
317	フロモホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
318	フロモホスエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
319	ヘキサクロロベンゼン		○								0.01
320	ヘキサコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
321	ヘキサジン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
322	ヘキサフルムロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
323	ヘキシチアゾクス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
324	ヘナラキシル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
325	ヘノキサコール										0.01
326	ヘプタクロ		○※	○※	○	○※	○※	○※	○※	○	0.01
327	ベルメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
328	ベンコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
329	ベンシクロ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
330	ベンスリド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
331	ベンゾフェナップ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
332	ベンダイオカルブ				○	○	○	○	○	○	0.01
333	ベンチアパリカルブイソプロピル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
334	ベンチオピラド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
335	ベンチメタリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
336	ベントキサゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
337	ベンフルラリン		○		○	○	○	○		○	0.01
338	ベンフレセート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
339	ホサロン				○	○	○	○	○	○	0.01
340	ホスカリド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
341	ホスチアゼート				○	○	○			○	0.01
342	ホスファミドン		○	○	○	○			○	○	0.01
343	ホスメット		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
344	ホルベット		○								0.01
345	ホレート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
346	マラチオン				○	○	○	○	○	○	0.01
347	マンジプロバミド		○	○	○	○	○	○	○	○	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			○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	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	メキシクロール				○	○	○	○	○	○	0.01
359	メキシフェノジド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
360	メトコナゾール			○※	○	○	○※	○※	○※	○	0.01
361	メブレン				○	○	○	○		○	0.01
362	メミノストロピン			○	○	○	○	○	○	○	0.01
363	メラクロー		○	○	○	○	○	○	○	○	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	モノリニユロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
371	ラクトフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
372	リニユロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
373	ルフェヌロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
374	レナシル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01