

平成26年9月検査農薬一覧

農薬名	試験品名	いちじく	ぶどう	カリフラワー	きゅうり	栗	さといも	日本なし	ねぎ	ミョウガ	定量下限値 (ppm)
	試験品分類	その他の果実	ぶどう	カリフラワー	きゅうり	くり	さといも類	日本なし	ねぎ	その他のハーブ	
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	XMG	○	○				○	○			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	アミスルフロム	○	○			○	○	○			0.01
20	アメリン	○	○	○	○		○	○	○	○	0.01
21	アラクロール	○	○			○	○	○	○	○	0.01
22	アラマイト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
23	アリドクロール	○	○	○	○	○		○	○	○	0.01
24	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	○	○	○	○		○	○	○	○	0.01
25	アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.005
26	イサゾホス	○	○	○	○	○	○	○	○		0.01
27	イソキサジフェンエチル	○	○	○	○	○	○	○			0.01
28	イソキサチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
29	イソキサフルトール	○	○	○		○		○	○	○	0.01
30	イソフェンホス						○			○	0.01
31	イソプロカルブ	○	○	○	○		○	○			0.01
32	イソプロチオラン	○	○	○	○		○	○	○	○	0.01
33	イプロジオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
34	イプロバリカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
35	イプロベンホス						○				0.01
36	イマザメタベンズメチルエステル	○	○	○	○		○	○	○	○	0.01
37	イマザリル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
38	イミシアホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
39	イミダクロプリド	○	○	○	○	○		○			0.01
40	インダノファン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
41	インドキサカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
42	ウニコナゾールP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
43	エスプロカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
44	エタルフルラリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
45	エチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
46	エチプロール	○	○					○			0.01
47	エディフェンホス			○			○				0.01
48	エトキサゾール			○		○			○	○	0.01
49	エトフェンプロックス			○	○	○	○	○	○	○	0.01
50	エトフメセート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
51	エトプロホス	○	○	○			○	○	○	○	0.005
52	エトリジアゾール		○			○		○			0.01
53	エトリムホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
54	エボキシコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
55	エンドスルファン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
56	エンドリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.005
57	オキサジアゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
58	オキサジアルギル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
59	オキサジキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
60	オキサジクロメホン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
61	オキサミル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
62	オキシカルボキシシン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
63	オキシフルオルフェン			○	○	○	○	○			0.01
64	オメトエート										0.01
65	オリサストロビン			○		○			○	○	0.01
66	カズサホス	○	○	○	○	○		○			0.01
67	カフェンストール										0.01
68	カブタホール										0.01
69	カルバリル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
70	カルフェントラゾンエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
71	カルプロバミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
72	カルボキシシン			○	○	○	○	○	○	○	0.01
73	カルボフラン			○	○	○	○	○	○	○	0.01
74	キサロホップエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
75	キナルホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
76	キノキシフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
77	キノクラミン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
78	キャブタン	○	○					○			0.01
79	キントゼン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
80	クマホス			○			○				0.01
81	クミルロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
82	クレソキシムメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
83	クロキントセツトメキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
84	クロゾリネート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
85	クロチアニジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
86	クロフェンデジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
87	クロマゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
88	クロマフェノジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
89	クロメブロップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
90	クロラントラニリプロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

試験品名 農薬名	試験品分類									定量下限 値 (ppm)	
	いちじく	ぶどう	カリフラワー	きゅうり	栗	さといも	日本なし	ねぎ	ミョウガ		
	その他の果実	ぶどう	カリフラワー	きゅうり	くり	さといも類	日本なし	ねぎ	その他のハーブ		
91	クロリダゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
92	クロルエトキシホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
93	クロルタールジメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
94	クロルデン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
95	クロルピリホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
96	クロルピリホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
97	クロルフェナビル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
98	クロルフェンソク	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
99	クロルフェンピホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
100	クロルプロファム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
101	クロルプロファム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
102	クロルベンシド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
103	クロロクソロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
104	クロロタロニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
105	クロロネフ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
106	クロロベンジレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
107	シアゾファミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
108	シアナジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
109	シアノホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
110	ジウロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
111	ジエトフェンカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
112	ジエノピラフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
113	ジオキサチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
114	ジクロエート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
115	ジクロシメット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
116	ジクロフェンチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
117	ジクロフルアニド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
118	ジクロプロリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
119	ジクロベニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
120	ジクロホップメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
121	ジクロラン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
122	ジクロルボス(DDVP)及びナレド(ジクロルボスとして。)										0.01
123	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
124	ジコホール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
125	ジスルホトン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
126	ジニドエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
127	ジノテフラン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
128	シハロトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
129	シハロホップチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
130	ジフェナミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
131	ジフェノコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
132	ジフェノラン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
133	シフルトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
134	シフルフェナミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
135	ジフルフェニカン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.002
136	ジフルベンスロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
137	シフルメトフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
138	シプロコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
139	シプロジニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
140	シベルメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
141	シマジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
142	シメコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
143	ジメタメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
144	ジメチピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
145	ジメチリモール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
146	ジメチルピホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
147	ジメテナミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
148	ジメエート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
149	ジメモルフ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
150	シメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
151	ジメビレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
152	シラフルオフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
153	スピノサド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
154	スピロキサミン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
155	スピロジクロフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
156	ソキサミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
157	ターバシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
158	ダイアジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
159	ダイアレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
160	ダイムロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
161	チアクロプリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
162	チアベンダゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
163	チアトキサム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
164	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
165	チオベンカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
166	チオメトン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
167	チフルザミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
168	テクナゼン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
169	テトラクロルピホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
170	テトラコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
171	テトラジホシ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
172	テニルクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
173	テブコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
174	テブチウロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
175	テブフェノジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
176	テブフェンピラド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
177	テフルトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
178	テフルベンスロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
179	テメトン-S-メチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
180	デルタメトリン及びトラロメリン(総和をいう。)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

試験品名 農薬名	試験品分類									定量下限 値 (ppm)
	いちじく その他の果実	ぶどう ぶどう	カリフラワー カリフラワー	きゅうり きゅうり	栗 くり	さといも さといも類	日本なし 日本なし	ねぎ ねぎ	ミョウガ その他のハーブ	
181	テルブリン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
182	テルブホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.005
183	トラルコキシジム	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
184	トリアジメノール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
185	トリアジメホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
186	トリアゾホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
187	トリアレート	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
188	トリクロロホン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
189	トリシクラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
190	トリジファン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
191	トリチコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
192	トリデモルフ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
193	トリブホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
194	トリフルミゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
195	トリフルムロン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
196	トリフルラリン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.005
197	トリフロキシストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
198	トリホリン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
199	トリルフルアニド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
200	トルクロホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
201	トルフェンピラド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
202	2-(1-ナフチル)アセタミド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
203	ナブロアニリド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
204	ナブロボミド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
205	ニトロタールイソプロピル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
206	ノバルロン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
207	ノルフルラゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
208	バーバン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
209	バクロフトラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
210	バラチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
211	バラチオンメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
212	ハルフェンブロックス	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ピベロニルフトキシド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
218	ピベロホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
219	ピラクロストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
220	ピラクロニル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
221	ピラクロホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
222	ピラゾホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
223	ピラゾリネート	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
224	ピラフルフェンエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ピリプロキシフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
231	ピリミカーブ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
232	ピリミノバックメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
233	ピリミホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
234	ピリメタニル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
235	ピロキロン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
236	ピンクロソリン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
237	フィプロニル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.002
238	フェナミホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
239	フェナリモル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
240	フェントロチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
241	フェノキサニル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
242	フェノキサプロップエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
243	フェノキシカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
244	フェノチオカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
245	フェントリン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
246	フェノプカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
247	フェリムゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
248	フェンアミドン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
249	フェンクロロホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
250	フェンスルホチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
251	フェンチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
252	フェントエート	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
253	フェントラザミド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
254	フェンバレレート	○	○	○	○	○	○	○	○	0.005
255	フェンピロキシメート	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
256	フェンブコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
257	フェンプロバトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
258	フェンプロピモルフ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
259	フェンメディファム	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
260	フサライド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.005
261	フタクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
262	フタフェナシル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
263	フタミホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
264	フチレート	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
265	フビリメート	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
266	フプロフェジン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
267	フラチオカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
268	フラムプロップメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
269	フラマトビル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
270	フリラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
271	フルアクリピリム	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
272	フルオピコリド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
273	フルキンコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
274	フルジオキシニル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

	農薬名	試験品名									定量下限値 (ppm)
		試験品分類									
		いちじく その他の果実	ぶどう ぶどう	カリフラワー カリフラワー	きゅうり きゅうり	栗 くり	さといも さといも類	日本なし 日本なし	ねぎ ねぎ	ミョウガ その他のハーブ	
275	フルシトリネート		○	○	○		○	○		○	0.005
276	フルシラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
277	フルトラニル	○	○	○	○		○	○	○	○	0.01
278	フルトリアホール		○	○	○	○	○	○			0.01
279	フルバリネート		○	○	○	○	○	○			0.01
280	フルフェナセツ	○	○	○	○	○	○		○	○	0.01
281	フルフェノクスロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
282	フルフェンビルエチル			○	○		○				0.01
283	フルベンジアミド	○	○	○		○	○	○	○	○	0.01
284	フルミオキサジン	○	○	○			○	○			0.01
285	フルミクロラックベンチル	○	○	○			○	○			0.01
286	フルリドン			○	○						0.01
287	フレチラクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
288	フロシミドン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
289	フロスルホカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
290	フロチオホス	○	○	○		○	○	○	○	○	0.01
291	フロバキサホップ	○	○	○	○		○	○	○	○	0.01
292	フロバクロール	○	○	○	○		○	○	○	○	0.01
293	フロバジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
294	フロバニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
295	フロバホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
296	フロバルギット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
297	フロビコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
298	フロビザミド	○	○	○	○		○	○	○	○	0.01
299	フロビドロジャクソン	○	○	○	○						0.01
300	フロファミン	○	○	○				○			0.01
301	フロフェノホス	○	○	○	○		○	○			0.01
302	フロベタンホス	○	○	○	○		○	○			0.01
303	フロベナゾール					○					0.01
304	フロボキシル			○	○		○				0.01
305	フロマシル										0.01
306	フロメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
307	フロモブチド			○	○	○	○				0.01
308	フロモプロビレート			○	○	○			○	○	0.01
309	フロモホス	○	○	○	○		○	○			0.01
310	フロモホスエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
311	ヘキサクロロベンゼン				○	○			○	○	0.01
312	ヘキサコナゾール	○	○	○	○		○	○	○	○	0.01
313	ヘキサジノン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
314	ヘキサフルムロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
315	ヘキシチアゾクス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
316	ヘナラキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
317	ヘノキサコール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
318	ヘブタクロル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
319	ベルメトリン	○	○	○		○	○	○	○	○	0.01
320	ベンコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
321	ベンジクロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
322	ベンスリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
323	ベンゾフェナップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
324	ベンダイオカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
325	ベンチアパリカルブイソプロピル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
326	ベンチオピラド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
327	ベンチメタリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
328	ベントキサゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
329	ベンフルラリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
330	ベンフレセート	○	○	○	○	○	○	○			0.01
331	ホキシム										0.01
332	ホサロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
333	ホスカリド	○	○	○	○			○			0.01
334	ホスチアゼート			○							0.01
335	ホスファミン			○	○		○				0.01
336	ホスメット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
337	ホルベット					○					0.01
338	ホレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
339	マラチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
340	マンジプロバミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
341	ミクロブタニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
342	ミルベメクチン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
343	メカルバム					○	○	○	○	○	0.01
344	メタクリホス	○	○	○	○		○	○	○	○	0.01
345	メタフルミゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
346	メタベンスチアズロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
347	メタミドホス										0.01
348	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
349	メチオカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
350	メチタチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
351	メキシクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
352	メキシフェノジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
353	メトコナゾール										0.01
354	メトプレ										0.01
355	メトミノストロビン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
356	メラクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
357	メバニピリム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
358	メビンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
359	メフェナセツ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
360	メフェンビルジエチル			○	○		○				0.01
361	メブロニル		○	○	○			○			0.01
362	モノクロトホス					○		○		○	0.01
363	モノリニューロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
364	ラクトフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
365	リニューロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
366	ルフェヌロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
367	レナシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01