

平成27年7月検査農薬一覧

No.	農薬名	試験品名		オクラ	かぼちゃ	きゅうり	トマト	アスパラガス	えだまめ	なす	もも	メロン	とうもろこし	定量下限値 (ppm)
		試験品分類	おくら	かぼちゃ	きゅうり	トマト	アスパラガス	えだまめ	なす	もも	メロン類果実	とうもろこし		
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	アザナゾール		○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
9	アザメチホス													0.01
10	アシベンゾラル-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	アミスルプロム						○	○	○	○	○	○	○	0.01
20	アメクトラジン													0.01
21	アメリリン		○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	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	アルドリル及びディルドリン(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	イフロバリカルブ		○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
37	イフロベンホス		○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	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	ガスサホス		○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
69	カフェンストロール													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	カルボキシジメチル		○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	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	キャプタン										○	○	○	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	クロキントセツトメキシル		○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
86	クロソリネート		○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	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	クロラントラニリプロール						○	○	○	○	○	○	○	0.01

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

No.	農薬名	試験品名	オクラ	かぼちゃ	きゅうり	トマト	アスパラガス	えだまめ	なす	もも	メロン	とうもろこし	定量下限値 (ppm)
		試験品分類	おくら	かぼちゃ	きゅうり	トマト	アスパラガス	えだまめ	なす	もも	メロン類果実	とうもろこし	
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	クロルフェンソ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
101	クロルフェンピホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ジエノピラフェン					○	○	○	○	○	○		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	ジニドニエチル											○	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		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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		○	○	○				○			○	0.01
147	ジメチリモール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
148	ジメチルピホス							○				○	0.01
149	ジメテナミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
150	ジメエート					○		○		○		○	0.01
151	ジメモルフ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
152	ジメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
153	ジメビペレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ソキサミド			○	○	○					○		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	チアメキサム		○	○	○	○			○		○	○	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					○		○		○		○	0.01
169	チフルザミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
170	テクナゼン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
171	テトラクロルピホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
172	テトラコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
173	テトラジホ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	テブフェノジド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	デメト-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	テルフトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
184	テルブホス						○	○					0.005

No.	農薬名	試験品名	オクラ	かぼちゃ	きゅうり	トマト	アスパラガス	えだまめ	なす	もも	メロン	とうもろこし	定量下限値 (ppm)
		試験品分類	おくら	かぼちゃ	きゅうり	トマト	アスパラガス	えだまめ	なす	もも	メロン類果実	とうもろこし	
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
188	トリアゾホス					○				○	○		0.01
189	トリアレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
190	トリクロルホン												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	トリフホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ニトロタールイソプロピル		○	○	○	○			○	○	○	○	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	バクプロトラゾール							○		○	○	○	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	ビペロニルブトキシド					○		○		○	○	○	0.01
221	ビペロホス							○				○	0.01
222	ピラクロストロビン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
223	ピラクロニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
224	ピラクロホス					○							0.01
225	ピラゾホス												0.01
226	ピラゾリネート												0.01
227	ピラフルフェンエチル		○	○	○		○	○	○			○	0.01
228	ピリダフェンチオン					○		○		○	○	○	0.01
229	ピリダベン			○	○	○	○	○	○	○			0.01
230	ピリフェノックス		○	○	○			○	○			○	0.01
231	ピリフタリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
232	ピリプチカルブ		○	○	○			○	○			○	0.01
233	ピリフルキナゾン												0.01
234	ピリプロキシフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○		0.01
235	ピリベンカルブ												0.01
236	ピリミカーブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
237	ピリミノバックメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
238	ピリミホスメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
239	ピリメタニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
240	ピロキロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
241	ピンクロゾリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フェノトリン												0.01
251	フェノプカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フェンシルホチオン					○	○	○	○	○	○	○	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	フェンプロナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
263	フェンプロバトリン		○	○	○	○		○	○	○	○	○	0.01
264	フェンプロピモルフ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フタフェナシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
269	フタミホス		○	○	○				○			○	0.01
270	ブチレート												0.01
271	ブピリメート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
272	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	フラメビル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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

No.	農薬名	試験品名	オクラ	かぼちゃ	きゅうり	トマト	アスパラガス	えだまめ	なす	もも	メロン	とうもろこし	定量下限値 (ppm)
		試験品分類	おくら	かぼちゃ	きゅうり	トマト	アスパラガス	えだまめ	なす	もも	メロン類果実	とうもろこし	
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
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	フルミクロラックペンチル											○	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	フロバキサホップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
299	フロバクローール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
300	フロバジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
301	フロバニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
302	フロバホス					○	○	○		○	○	○	0.01
303	フロバルギット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
304	フロビコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
305	フロビザミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
306	フロヒドロジャスモン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
307	フロファミ	○	○	○			○	○	○			○	0.01
308	フロフェノホス					○		○		○	○	○	0.01
309	フロベタンホス					○		○		○	○	○	0.01
310	フロベナゾール											○	0.01
311	フロボキスル	○	○	○				○	○			○	0.01
312	フロマシル												0.01
313	フロメリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
314	フロモブチド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
315	フロモフロビレート	○	○	○		○		○	○			○	0.01
316	フロモホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
317	フロモホスエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ベナラキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
324	ベノキサコーール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
325	ヘブタクロール												0.01
326	ベルメリン					○	○	○		○	○		0.01
327	ベンコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
328	ベンジクロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
329	ベンスリド					○	○	○		○	○	○	0.01
330	ベンゾフェナップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
331	ベンダイオカルブ												0.01
332	ベンチアバリカルブイソプロピル	○				○	○	○		○	○	○	0.01
333	ベンチオピラド					○	○	○		○	○	○	0.01
334	ベンディメタリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
335	ベントキサゾン					○	○	○		○	○	○	0.01
336	ベンフルラリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
337	ベンフレセート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
338	ホキシム												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	メタフルミゾン												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	メコナゾール												0.01
361	メトブレン												0.01
362	メミノストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メフェナセット												0.01
367	メフェンビルジエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
368	メプロニル												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