

平成27年6月検査農薬一覧

No.	農薬名	試験品名		にんにく	キャベツ	きゅうり	トマト	うめ	ブロッコリー	ねぎ	しいたけ	にら	定量下限 値 (ppm)
		試験品名	試験品分類										
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	エトフェメート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	エポキシコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	カフェンストロール												0.01
70	カブタホール						○	○					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	キザロホップエチル※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	クロメブロップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	にんにく	キャベツ	きゅうり	トマト	うめ	ブロッコリー	ねぎ	しいたけ	にら	定量下限 値 (ppm)
		試験品分類	にんにく	キャベツ	きゅうり	トマト	うめ	ブロッコリー	ねぎ	しいたけ	にら	
92	クロラントラニプロール		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
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	クロルフェンソク		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
101	クロルフェンピホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
102	クロルプロファミ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
103	クロルプロファミ			○	○			○				0.01
104	クロルベンシド			○	○			○				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	シクロエート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ジコホル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
127	ジスルホト									○		0.01
128	ジニドンエチル											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	ジフルベンスロン			○	○	○	○	○	○	○	○	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				○							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	ジメベレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
154	シラフルオフ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ダイアジノン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
161	ダイアレート					○	○	○				0.01
162	ダイムロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
163	チアクロブリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
164	チアベンダゾール							○				0.01
165	チアトキサム		○	○	○	○	○		○			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				○	○	○	○	○	○	○	0.01
175	テプロコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	テフルベンスロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
181	デトモン-S-メチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
182	デルタメトリン及びトラメトリン(総 和をいう。)			○	○	○	○	○				0.01
183	テルブトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名 試験品分類	試験品名								定量子限 値 (ppm)	
			にんにく	キャベツ	きゅうり	トマト	うめ	ブロッコリー	ねぎ	しいたけ		にら
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
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	ナブロアニド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
206	ナプロパミド				○	○	○	○				0.01
207	ニト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	パーバン		○			○	○	○	○	○	○	0.01
211	バクロプロラゾール			○				○				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	ビベロニルフトキシド		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
221	ビベロホス			○				○				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	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	ピリプタリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フェントリン											0.01
251	フェノフカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
252	フェリムゾン											0.01
253	フェアマドソ		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
254	フェンクロールホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フェンプロノトリン			○		○		○				0.01
264	フェンプロモルフ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
265	フェンメディファム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
266	フザライド		○			○			○		○	0.01
267	ブタクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ブピリメート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
272	ブプロフェジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
273	ブラチオカルブ※		○	○		○	○	○	○	○	○	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	フルオビコリド		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
279	フルオピラム											0.01

No.	農薬名	試験品名	にんにく	キャベツ	きゅうり	トマト	うめ	ブロッコリー	ねぎ	しいたけ	にら	定量下限値 (ppm)
		試験品分類	にんにく	キャベツ	きゅうり	トマト	うめ	ブロッコリー	ねぎ	しいたけ	にら	
280	フルキンコナゾール		○		○				○		○	0.01
281	フルジオキソニル		○	○		○	○	○	○		○	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	プロバキサホップ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
299	プロバクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
300	プロバジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
301	プロバニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
302	プロバホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
303	プロバルギット		○	○	○	○	○	○	○		○	0.01
304	プロビコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
305	プロビザミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
306	プロヒドロジヤスモン					○	○	○		○	○	0.01
307	プロファミン		○	○	○		○	○	○	○	○	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	プロボキシル			○	○			○		○		0.01
312	プロマシル											0.01
313	プロメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
314	プロモブチド			○	○			○				0.01
315	プロモプロビレート		○	○	○			○	○	○	○	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	ベルメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
327	ベンコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
328	ベンシクロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	マイクロブタニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メタバンドキサゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メトプレン											0.01
362	メトミノストロビン		○	○	○	○	○	○	○		○	0.01
363	メトラクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
364	メパニピリム									○		0.01
365	メピンホス				○	○	○	○		○		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