

	試験品名 農薬名	オクラ	トマト	きゅうり	アスパラガス	えだまめ	なす	もも	メロン	キャベツ	定量下限 値 (ppm)
		オクラ	トマト	きゅうり	アスパラガス	えだまめ	なす	もも	メロン類果実	キャベツ	
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	アミスルフロム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
20	アメリリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	アルドリル及びディルドリン(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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	カフェンストロール										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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	クロフェンテジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
87	クロマゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
88	クロマフェノジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
89	クロメブロッブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

	農薬名	試験品名	オクラ	トマト	きゅうり	アスパラガス	えだまめ	なす	もも	メロン	キャベツ	定量下限値 (ppm)
		食品名	オクラ	トマト	きゅうり	アスパラガス	えだまめ	なす	もも	メロン類果実	キャベツ	
90	クロラントリニプロール			○		○	○		○	○	○	0.01
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			○		○	○		○	○	○	0.01
99	クロルフェンピホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
100	クロルブファミ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
101	クロルプロファミ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
102	クロルベンジド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
103	クロロクソン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
104	クロロタロニル											0.01
105	クロロネブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	シエノピラフェン			○		○	○		○	○	○	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	ジクロプロトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ジニドンエチル		○	○	○		○	○	○	○	○	0.01
127	ジノテフラン											0.01
128	シハロトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
129	シハロホップブチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ジフルベンズロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ジメトエート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
149	ジメトモルフ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
150	シメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
151	ジメビベレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ダイアジノン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	チアメトキサム		○	○	○			○	○	○	○	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		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
172	テニルクロー		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	テフルベンズロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
179	デモン-S-メチル			○		○	○		○	○	○	0.01

	農薬名	試験品名	オクラ	トマト	きゅうり	アスパラガス	えだまめ	なす	もも	メロン	キャベツ	定量下限 値 (ppm)
		食品名	オクラ	トマト	きゅうり	アスパラガス	えだまめ	なす	もも	メロン類果実	キャベツ	
180	テルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)		○	○	○		○	○	○	○	○	0.01
181	テルブトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	トリアジメホン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
186	トリアゾホス											0.01
187	トリアレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
188	トリクロルホン											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	ナブロバミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	パーバン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
209	パクロフトラゾール						○		○		○	0.01
210	パラチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
211	パラチオンメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
212	ハルフェンプロックス						○				○	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	ピペロニルブトキシド			○		○			○		○	0.01
218	ピペロホス						○				○	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	ピリブチカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フェトリン		○		○			○			○	0.01
246	フェノフカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
247	フェリムゾン					○	○				○	0.01
248	フェンアミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
249	フェンクロルホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フザライド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.005
261	ブタクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
262	ブタフェナシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
263	ブタミホス		○				○				○	0.01
264	ブチレート											0.01
265	ブピリメート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
266	ブプロフェジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
267	ブチオカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
268	ブラムプロップメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
269	ブラムトピル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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

	農薬名	試験品名	オクラ	トマト	きゅうり	アスパラガス	えだまめ	なす	もも	メロン	キャベツ	定量下限値 (ppm)
		食品名	オクラ	トマト	きゅうり	アスパラガス	えだまめ	なす	もも	メロン類果実	キャベツ	
273	フルキンコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
274	フルジオキシニル			○			○		○	○	○	0.01
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	フルトリアホル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
279	フルバリネート			○	○		○	○	○	○	○	0.01
280	フルフェナセット		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フロヒドロジャスモン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
300	フロファミ			○	○	○	○	○	○	○	○	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	フロモフロビレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ヘプタクロル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
319	ベルメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
320	ベンコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
321	ベンシクロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ベンチアバリカルフィソプロピル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
326	ベンチオピラド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
327	ベンディメタリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ホスファミドン						○	○			○	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	マイクロブタニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メタベンズチアズロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メチダチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
351	メトキシクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
352	メトキシフェノジド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
353	メトコナゾール											0.01
354	メトプレン											0.01
355	メトミノストロピン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
356	メトラクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
357	メバニピリム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
358	メピンホス			○			○		○	○	○	0.01
359	メフェナセット			○					○	○	○	0.01
360	メフェンビルジエチル		○		○		○	○			○	0.01
361	メプロニル				○		○				○	0.01
362	モノクロトホス											0.01
363	モノリニユロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
364	ラクトフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
365	リニユロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

	農業名	試験品名	オクラ	トマト	きゅうり	アスパラガス	えだまめ	なす	もも	メロン	キャベツ	定量下限 値 (ppm)
		食品名	オクラ	トマト	きゅうり	アスパラガス	えだまめ	なす	もも	メロン類果実	キャベツ	
366	ルフェヌロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
367	レナシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01