

## 検査農薬一覧

平成29年5月15日取去

No.	農薬名	試験品名		ねぎ	アスバラガス	いちご	しいたけ	きゅうり	にら	トマト	なす	定量下限値 (ppm)
		試験品分類	ねぎ									
1	BHC( $\alpha$ -BHC、 $\beta$ -BHC、 $\gamma$ -BHC及び $\delta$ -BHCの総和をいう。)			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
2	$\gamma$ -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	アクリナドリン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
6	アザコナゾール			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
7	アザメチホス			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
8	アシベンゾラル-S-メチル			○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
9	アジンホスメチル			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
10	アセタミプリド			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
11	アセクロール			○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
12	アセフェート			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
13	アゾキシストロピン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
14	アトラジン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
15	アニロホス			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
16	アバメクチン			○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
17	アミスルフロム			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
18	アムトクトラジン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
19	アメトリン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
20	アラクロール			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
21	アラマイト			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
22	アルジカルブ及びアルドキシカルブ			○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
23	アルドリル及びディルドリン(総和をいう。)			○	○	○	○	○	○	○	○	0.005
24	イソキサジフェンエチル			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
25	イソキサチオン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
26	イソキサフルトール			○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
27	イソフェンホス			○	○	○※	○※	○	○	○※	○	0.01
28	イソプロカルブ			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
29	イソプロチオラン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
30	イブフェンカルバゾン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
31	イブロジオン			○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
32	イブロバリカルブ			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
33	イブロベンホス			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
34	イマザメタベンズメチルエステル			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
35	イマザリル			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
36	イミシアホス			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
37	イミダクロプリド			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
38	インダノファン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
39	インドキサカルブ			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
40	ウニコナゾールP			○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
41	エスプロカルブ			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
42	エタルフルラリン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
43	エチオン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
44	エチプロール			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
45	エディフェンホス			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
46	エトキサゾール			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
47	エトフェンプロックス			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
48	エトメセート			○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
49	エトプロホス			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
50	エトリジアゾール			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
51	エトリムホス			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
52	エボキシコナゾール			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
53	エンドスルファン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
54	エンドリン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.005
55	オキサジアゾン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
56	オキサジアルギル			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
57	オキサジキシル			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
58	オキサジクロメホン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
59	オキサミル			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
60	オキシカルボキシ			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
61	オキシフルオルフェン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
62	オメエート			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
63	オリサストロピン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
64	カズサホス			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
65	カフェンストロール			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
66	カブタホール			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
67	カルバリル			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
68	カルフェントラジンエチル			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
69	カルフロバミド			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
70	カルボキシ			○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
71	カルボフラン			○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
72	キサロホップエチル			○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
73	キナルホス			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
74	キノキシフェン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
75	キノクラミン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
76	キャプタン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
77	キントゼン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
78	クマホス			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
79	クミルロン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
80	クレソキシムメチル			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
81	クロキントセツメキシル			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
82	クロソリネート			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
83	クロチアニジン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
84	クロフェンテジン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
85	クロマゾン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
86	クロマフェノジド			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
87	クロメフロップ			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
88	クロラントラニリプロール			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
89	クロリダゾン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
90	クロルタールジメチル			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
91	クロルデン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
92	クロルピリホス			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
93	クロルピリホスメチル			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
94	クロルフェナビル			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
95	クロルフェンソ			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
96	クロルフェンピホス			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
97	クロルプロファム			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
98	クロルプロファム			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
99	クロルベシド			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
100	クロロクスロン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
101	クロロタロニル			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
102	クロロネブ			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
103	クロロベンジレート			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
104	シアゾファミド			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
105	シアナジン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
106	シアノホス			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
107	シアントラニリプロール			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
108	ジウロン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名 試験品分類	ねぎ	アスパラガス	いちご	しいたけ	きゅうり	にら	トマト	なす	定量下限 値 (ppm)
			ねぎ	アスパラガス	いちご	しいたけ	きゅうり	にら	トマト	なす	
109	ジエトフェンカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
110	シエノピラフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
111	ジオキササチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
112	シクロエート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
113	ジクロシメット		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
114	ジクロフェンチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
115	ジクロフルアニド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
116	シクロプロトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
117	ジクロベニル		○	○	○※	○※	○	○	○※	○	0.01
118	ジクロホップメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
119	ジクロラン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
120	ジクロロホス(DDVP)及びナレド(ジクロロホスとして。)										0.01
121	1-(1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
122	ジコホール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
123	ジスルホト		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
124	ジニドシエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
125	ジノテフラン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
126	シハロトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
127	シハロホップブチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
128	ジフェナミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
129	ジフェノナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
130	ジフェノラン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
131	シフルトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
132	シフルフェナミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
133	ジフルフェニカン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
134	ジフルベンスロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
135	シフルメトフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
136	シプロコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
137	シプロジニル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
138	シベルメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
139	シマジン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
140	シメコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
141	ジメタメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
142	ジメチピン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
143	ジメチリモール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
144	ジメチルピンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
145	ジメテナミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
146	ジメトエート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
147	ジトモルフ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
148	シメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
149	ジメベレート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
150	シラフルオフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
151	スピノサド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
152	スピロキサミン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
153	スピロジクロロフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
154	ソキサミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
155	ターバシル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
156	ダイアジノン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
157	ダイアレート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
158	ダイムロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
159	チアクロプロド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
160	チアベンダゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
161	チアメキサム		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
162	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
163	チオベンカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
164	チオマトン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
165	チフルザミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
166	テクナゼン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
167	テトラクロロピンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
168	テトラコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
169	テトラジホ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
170	テニルクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
171	テブコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
172	テブチウロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
173	テブフェノジド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
174	テブフェンピラド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
175	テフルトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
176	テフルベンスロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
177	テメトン-S-メチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
178	テルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
179	テルフトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
180	テルブホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.005
181	トラルコキシジム		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
182	トリアジメノール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
183	トリアジメホ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
184	トリアゾホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
185	トリアレート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
186	トリクロロホ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
187	トリシクラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
188	トリジファン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
189	トリチコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
190	トリデモルフ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
191	トリブホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
192	トリフルミゾール		○	○	○※	○	○	○	○※	○	0.01
193	トリフルムロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
194	トリフルラリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
195	トリフロキシストロピ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
196	トリホリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
197	ドリルフルアニド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
198	トルクロホスメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
199	トルフェンピラド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
200	2-(1-ナフチル)アセタミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
201	ナプロアニド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
202	ナプロバミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
203	ニトロタルイソプロピル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
204	ノバルロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
205	ノルフルラゾン		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
206	ハーバン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
207	バクプロトラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
208	バラチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
209	バラチオンメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
210	ハルフェンプロックス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
211	ピキサフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
212	ピロキシストロピ		○	○	○	○	○	○	○	○	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	ピラクロストロピ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
219	ピラクロニル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名		試験品分類		ねぎ	アスパラガス	いちご	しいたけ	きゅうり	にら	トマト	なす	定量下限値 (ppm)
		ねぎ	アスパラガス	いちご	しいたけ									
220	ピラクロホス									○	○	○	○	0.01
221	ピラソホス	○	○							○	○	○	○	0.01
222	ピラソリネート													0.01
223	ピラフルフェンエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
224	ピリオフェノン													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	ピリフルキナゾン													0.01
231	ピリプロキシフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
232	ピリベンカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
233	ピリミカーブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
234	ピリミノバックメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
235	ピリミホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
236	ピリメタニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
237	ピロキロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
238	ピンクロゾリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
239	フィプロニル													0.002
240	フェナミホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
241	フェナリモル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
242	フェントロチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
243	フェノキサスルホホ													0.01
244	フェノキサニル	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
245	フェノキサプロップエチル	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
246	フェノキシカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
247	フェノチオカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
248	フェントリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
249	フェノプロカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
250	フェリムゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
251	フェンアミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
252	フェンクローホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
253	フェンシルホチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
254	フェンチオン	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
255	フェントエート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
256	フェントラザミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
257	フェンバレレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
258	フェンピラザミン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
259	フェンピロキシメート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
260	フェンプロナゾール	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
261	フェンプロバトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
262	フェンプロピモルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
263	フェンメチファム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
264	フサライド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
265	フタクロー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
266	フタフェナシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
267	フタミホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
268	フチレート													0.01
269	フヒリメート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
270	フプロフェジン	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
271	フラチオカルブ	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
272	フラムプロップメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
273	フラメトビル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
274	フリラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
275	フルアクリピリム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
276	フルオピコリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
277	フルオピラム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
278	フルキサピロキサド													0.01
279	フルキンコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
280	フルジオキソニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
281	フルシトリネート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
282	フルシラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
283	フルチアニル													0.01
284	フルトラニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
285	フルリアアホール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
295	フロシミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フロバルギット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名		試験品分類		ねぎ	アスパラガス	いちご	しいたけ	きゅうり	にら	トマト	なす	定量下限値 (ppm)
		ねぎ	アスパラガス	いちご	しいたけ	きゅうり	にら	トマト	なす					
304	プロピコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
305	プロピザミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
306	プロドロキサモン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
307	プロファミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	プロホキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	プロモプロピレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ヘキシチアソクス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ベンチオピラト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ホサロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
339	ホスカリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
340	ホスチアゼート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
341	ホスファミドン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
342	ホスメット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
343	ホルベット													0.01
344	ホレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
345	マラチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
346	マンジプロバミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
347	マンデストロビン													0.01
348	ミクロブタニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
349	ミルベメタチン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メブレン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
362	メミノストロビン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メフェナセツト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ルフェスロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
374	レナシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01