

検査農薬一覧

平成31年2月18日収去

No.	農薬名	試験品名 試験品分類	いんげん	えだまめ	オクラ	さといも	しいたけ	とうもろこし	ばれいしょ	ブロッコリー	ほうれんそう	定量下限 値 (ppm)
			未成熟いんげん	えだまめ	オクラ	さといも(さといも類やつくりしものを除く)	しいたけ	とうもろこし	ばれいしょ	ブロッコリー	ほうれんそう	
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	アクリナトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	アセトクロール		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	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	アニコホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
16	アバメクチン		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
17	アミスルプロム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
18	アマトクラージン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
19	アマトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	エトフェンブロックス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
48	エトフェセート		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	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	オキシカルボキシン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
61	オキシフルオルフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
62	オメトエート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	カルフェントラゾンエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
69	カルプロバミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
70	カルボキシン		○	○	○	○※	○	○	○	○	○	0.01
71	カルボフラン		○※	○※	○※	○	○	○	○	○	○	0.01
72	キサロホップエチル及びキサロホップ-P-テフリル		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	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	クロキントセートメキシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
82	クロゾリネート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	クロマフェナジド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
87	クロメプロップ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
88	クロラントラニプロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
89	クロリダジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
90	クロータルジメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

No.	農薬名	試験品名 試験品分類	いんげん	えだまめ	オクラ	さといも	しいたけ	とうもろこし	ばれいしょ	ブロッコリー	ほうれんそう	定量下限 値 (ppm)
			未成熟いんげん	えだまめ	オクラ	さといも(芋の皮をむく)	しいたけ	とうもろこし	ばれいしょ	ブロッコリー	ほうれんそう	
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	クロルフェンゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
96	クロルフェンビンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
97	クロルブファム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
98	クロルプロファム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
99	クロルベンシド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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
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	ジクロルホス(DDVP)及びナレド(ジクロルホスとして。)											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	ジスルホトン		○※	○※	○	○※	○	○	○※	○※	○	0.01
124	シニドンエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ジフェノコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ジフルベンズロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ジメチルビンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
145	ジメテナミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
146	ジメトエート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
147	ジメトモルフ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
148	シメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
149	ジメビレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	スピロジクロフェン							○				0.01
154	ゾキサミド				○							0.01
155	ターバシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
156	ダイアジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
157	ダイアレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
158	ダイムロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
159	チアクロプリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
160	チアベンダゾール										○	0.01
161	チアトキサム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	チオメトン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
165	チフルザミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
166	テクナゼン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
167	テトラクロルビンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
168	テトラコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
169	テトラジホン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	テブフェンジド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
174	テブフェンピラド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
175	テフルトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
176	テフルベンズロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
177	デムトン-S-メチル										○	0.01
178	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
179	テルブトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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

No.	農薬名	試験品名 試験品分類	いんげん	えだまめ	オクラ	さといも	しいたけ	とうもろこし	ばれいしょ	ブロッコリー	ほうれんそう	定量下限 値 (ppm)
			未成熟いんげん	えだまめ	オクラ	さといも(やつかしりを含む)	しいたけ	とうもろこし	ばれいしょ	ブロッコリー	ほうれんそう	
183	トリアジメホン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
184	トリアゾホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
185	トリアレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
186	トリクロロホン											0.01
187	トリシクラーゾール											0.01
188	トリジファン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
189	トリチコナーゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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ビン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
196	トリホリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
197	トリルフルアニド											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	ナブロアニリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
202	ナブロバミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
203	ニトロタールイソプロピル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
204	ノバルロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
205	ノルフルラゾン		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
206	パーバン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
207	バクロフトラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ピコキシストロビン											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	ピベロニルプロキシド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
218	ピラクロストロビン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
219	ピラクロニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
220	ピラクロホス											0.01
221	ピラゾホス											0.01
222	ピラゾリネート											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	ピリミバクメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ピンクロプリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フェニトロチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
243	フェノキサスルホン											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	フェノリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
249	フェノプカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
250	フェリムゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
251	フェンアミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
252	フェンクロロホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フェンプロピモルフ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
263	フェンメディファム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
264	フサライド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
265	ブタクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
266	ブタフェナシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
267	ブタミホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
268	ブチレート											0.01
269	ブピリメート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
270	ブプロフェジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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

No.	農薬名	試験品名		いんげん	えだまめ	オクラ	さといも	しいたけ	とうもろこし	ばれいしょ	ブロッコリー	ほうれんそう	定量下限値 (ppm)
		試験品分類		未成熟いんげん	えだまめ	オクラ	さといも(葉やつぼみを除く)	しいたけ	とうもろこし	ばれいしょ	ブロッコリー	ほうれんそう	
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	フルジオキサニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フルフェンピルエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	プロニカミド	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
299	プロバキサホップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
300	プロバクロー	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
301	プロバジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
302	プロバニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
303	プロバルギット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
304	プロピコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
305	プロピザミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
306	プロピドロジャクモン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	プロボキスル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
312	プロマシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
313	プロメドリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ヘキシチアゾクス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
323	ベナラキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
324	ベノキサコール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
325	ヘプタクロル	○	○	○	○※	○※	○※	○※	○	○	○	○	0.01
326	ペルメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
327	ペンコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
328	ペンシクロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
329	ペンズリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ホサロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
339	ボスカリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	マンデストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
362	メトミノストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メフェンピルジエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名	いんげん	えだまめ	オクラ	さといも	しいたけ	とうもろこし	ばれいしょ	ブロッコリー	ほうれんそう	定量下限値 (ppm)
		試験品分類	未成熟いんげん	えだまめ	オクラ	さといも(やつかしらを除く)	しいたけ	とうもろこし	ばれいしょ	ブロッコリー	ほうれんそう	
368	メプロニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
369	モノクロトホス		○		○	○		○	○			0.01
370	モノリニュロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
371	ラクトフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
372	リニュロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
373	ルフェヌロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
374	レナシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01