

## 検査農薬一覧

平成29年12月4日収去

No.	農薬名	試験品名	さといも	ごぼう	ブロッコリー	はくさい	西洋なし	アスパラガス	とうもろこし	えだまめ	かぶの根	グレープフルーツ	いんげん	定量化下限値
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	アザナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
7	アザメチホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
8	アジベンゾラール-S-メチル	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
9	アジホスメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	アニロホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
16	アバメクチン	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
17	アミスルプロム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
18	アメトトラジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	アルドリン及びディルドリン(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	イブシオン		○	○※	○※	○※	○※	○※	○	○※	○※	○	○※	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	エトフェンロックス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
48	エトフメセート	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
49	エトプロホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
50	エトリアゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	オキサジアルキル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	オムトエート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	カルフェントラゾンエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
69	カルプロバミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	キャブタン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	クロキシントセットメキシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
82	クロゾリネート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
83	クロチアネジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	クララントラニリプロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
89	クロリダゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
90	クルタルジメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
91	クルルデン		○	○※	○※	○※	○	○	○	○※	○※	○	○※	0.01
92	クルルピリホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
93	クルルピリホスメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
94	クルルフェナビル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
95	クルルフェンソ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
96	クルルフェンピホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
97	クルルプロファミ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
98	クルルプロファミ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
99	クルルベンジド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
100	クロロクサロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	シアノファミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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

No.	農薬名	試験品名	さといも	ごぼう	ブロッコリー	はくさい	西洋なし	アスパラガス	とうもろこし	えだまめ	かぶの根	グレープフルーツ	いんげん	定量下限値
111	ジオキサチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
112	ジクロエート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ジクロルアニド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
116	ジクロプロトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ジクロルボス(DDVP)及びナレド(ジクロルボスとして。)											○※		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	ジニドエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
125	ジノテフラン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
126	ジハロトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
127	ジハロホップメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
128	ジフェナミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
129	ジフェノキサゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	シフルフェニカン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
134	シフルベンスロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
135	シフルメトフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
136	シブコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
137	シブロジニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ジメチナミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
146	ジメエート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
147	ジメモルフ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
148	ジメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
149	ジメビベレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	チオン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	チオメド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
165	チフルザミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
166	テクナゼン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
167	テトラクロルピホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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-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
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	トリクロルホ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
187	トリシクラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
188	トリジファン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
189	トリコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
190	トリチモルフ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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ン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
196	トリホリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
197	トリフルアニド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ナフロアニド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
202	ナフロバミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	バーバン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ピコキシストロピン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
213	ピコリチフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
214	ピチルタメール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
215	ピフェノックス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
216	ピフェントリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
217	ピベロニルプロトキシド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
218	ピラクロストロピン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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

No.	農薬名	試験品名	さいとも	ごぼう	ブロッコリー	はくさい	西洋なし	アスパラガス	とうもろこし	えだまめ	かぶの根	グレープフルーツ	いんげん	定量下限値
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	ピリフチカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ファイプロニル													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	フェトリン													0.01
249	フェノフルカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
250	フェリムゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
251	フェンアミドン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
252	フェンクローホルホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
253	フェンズルホチオン		○											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	フェンバシレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フェンブコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
261	フェンプロハトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
262	フェンプロビモルフ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
263	フェンメチファム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
264	フサライド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
265	フタクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フビリメート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
270	フブロフェジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
271	フラチオカルブ		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
272	フラムフロップメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
273	フラムトピル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フルキシコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
280	フルジオキソニル													0.01
281	フルシドリネート		○											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	フルベンジファミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	さといも	ごぼう	ブロッコリー	はくさい	西洋なし	アスパラガス	とうもろこし	えだまめ	かぶの根	グレープフルーツ	いんげん	定量下限値
304	プロピコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
305	プロピザミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
306	プロピドロジヤスモン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
307	プロファム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ヘルメトリン													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	ベンチアハ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	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	マンジプロハミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
347	マンデストロビン													0.01
348	マイクロプタニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メタクリミゾン		○※				○※	○※	○※			○※		0.01
353	メタベンスチアズロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メトブレン													0.01
362	メトミストロビン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メフェンピルジエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ルフェスロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
374	レナシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01