

検査農薬一覧

平成28年9月26日収去

No.	農薬名 試験品分類	試験品名											定量下限 値 (ppm)
		いちじく その他の果実	ねぎ ねぎ	ぶどう ぶどう	さといも さといも類	ブロッコリー ブロッコリー	きゅうり きゅうり	くり くり	みょうが その他のハーブ	だいごんの根 だいごん類の根	なす なす	なす	
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	アミスルフロム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
20	アメトクトラジン		○		○								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	アルドリシ及びディルドリン(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	イプロジオン	○※	○※	○※		○※		○※		○※		○※	0.01
36	イプロバリカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
37	イプロベンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	エトメセート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	エホキシコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	カルフェントラジンエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	キサロホップエチル	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	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	キャブタン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
81	キントゼン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
82	クマホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
83	クミロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
84	クレンキシムメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
85	クロキントゼットメキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
86	クロゾリネート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
87	クロチアジジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
88	クロファンデジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
89	クロマゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
90	クロマフェノジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
91	クロメプロップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
92	クロラントラニリプロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	クロルフェンゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
101	クロルフェンピホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
102	クロルブファム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	試験品名										定量下限 値 (ppm)	
			いちじく	ねぎ	ぶどう	さといも	ブロッコリー	きゅうり	くり	みょうが	だいごんの根	なす		
			その他の果実	ねぎ	ぶどう	さといも類	ブロッコリー	きゅうり	くり	その他のハーブ	だいごん類の根	なす		
103	クロロプロファム			○		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
104	クロルベンシド					○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
105	クロロクサロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	シアナジシ													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	ジクロエート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
117	ジクロシメト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ジクロロポス(DDVP)及びナレド(ジクロロポスとして。)													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	ジコホール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
127	ジスルホトン	○※		○※	○※	○※	○※	○	○	○	○	○	○	0.01
128	シニドシエチル		○			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
129	ジメテフラン													0.01
130	シハロトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
131	シハロホップブチル													0.01
132	ジフェナミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
133	ジフェノキサゾール													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	ジフルベンズロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	シマジシ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
144	シメコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
145	ジメタメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
146	ジメチピン													0.01
147	ジメチリモール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
148	ジメチルピンホス	○※		○※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
149	ジメテナミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
150	シメエート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
151	ジメトモルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
152	シメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
153	ジメビレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
154	シラフルオフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ソキサミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
159	ターバシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
160	ダイアジシ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
161	ダイアレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
162	ダイムロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
163	チアクロプリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
164	チアベンダゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
165	チアメキサム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	チオメトシ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
169	チフルザミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
170	テクナゼン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
171	テトラクロルピンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
172	テトラコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
173	テトララジシ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
174	テニルクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
175	テプロコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
176	テブチウロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
177	テブフェンジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
178	テブフェンピラド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
179	テフルトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
180	テフルベンズロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
181	テメトシ-S-メチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
182	テルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
183	テルブトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
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	トリアジメホシ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
188	トリアゾホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
189	トリアレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
190	トリクロルホシ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
191	トリシクラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
192	トリジファン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
193	トリコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
194	トリチモルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	トリフルラシ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
199	トリフロキシストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ナプロアニド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
206	ナプロパミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
207	ニトロタールイソプロピル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名										定量下限値 (ppm)		
		試験品分類												
		いちじく	ねぎ	ぶどう	さといも	ブロッコリー	きゅうり	くり	みょうが	だいごんの根	なす			
その他の果実	ねぎ	ぶどう	さといも類	ブロッコリー	きゅうり	くり	その他のハーブ	だいごん類の根	なす					
208	ノバルロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
209	ノルフルラゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
210	バーバン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
211	バクロフトラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ピキサフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
216	ピコリナフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
217	ピテルタノール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
218	ピフェノックス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
219	ピフェントリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
220	ピベロニルフトキシド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
221	ピベロホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
222	ピラクロストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
223	ピラクロニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
224	ピラクロホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
225	ピラゾホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
226	ピラゾリネート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
227	ピ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	ピリフタリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
232	ピリフチカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ピリミバクメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フェニトロチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フェンアミドン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
254	フェンクローホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
255	フェンホルホチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フェンプロコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
263	フェンプロバトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
264	フェンプロピモルフ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
265	フェンメディファム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
266	フサライド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
267	フタクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
268	フタフェナシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
269	フタミホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
270	フチレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
271	フピリメート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
272	フプロフェジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
273	フラチオカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
274	フラムプロップメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
275	フラマトビル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
276	フリラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
277	フルアクリピリム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
278	フルオピコリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
279	フルオピラム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
280	フルキンコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
281	フルジオキシニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フレチラクロー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フロバホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
304	フロバルギット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
305	フロビコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
306	フロビザミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
307	フロヒドロジャクモン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
308	フロファム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
309	フロフェノホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
310	フロベタンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
311	フロベナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
312	フロボキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
313	フロマシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名		いちじく	ねぎ	ぶどう	さといも	ブロッコリー	きゅうり	くり	みょうが	だいごんの根	なす	定量下限値 (ppm)
		試験品分類		その他の果実	ねぎ	ぶどう	さといも類	ブロッコリー	きゅうり	くり	その他のハーブ	だいごん類の根	なす	
314	プロメトリン			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
315	プロモプチド			○※	○	○※	○	○	○	○	○	○	○	0.01
316	プロモプロレート				○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
317	プロモホス			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
318	プロモホスエチル			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
319	ヘキサクロロベンゼン													0.01
320	ヘキサコナゾール			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
321	ヘキサジノン			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
322	ヘキサフルムロン			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
323	ヘキシチアゾクス			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
324	ペナラキシル				○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
325	ペノキサコール			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
326	ヘプタクロル			○※	○※	○※	○※	○	○	○	○※	○※	○	0.01
327	ベルメトリン			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
328	ベンコナゾール			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
329	ベンシクロン			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
330	ベンスリド			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
331	ベンゾフェナップ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
332	ベンダイオカルブ				○			○	○	○	○	○	○	0.01
333	ベンチアパリカルブイソプロピル			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
334	ベンチオピラド			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
335	ベンディメタリン			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
336	ベントキサゾン			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
337	ベンフルラリン			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
338	ベンフレセート			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ミクロプタニル			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メトブレン				○			○	○	○	○	○	○	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	メフェナセツト				○			○	○	○	○	○	○	0.01
367	メフェンピルジエチル				○			○	○	○	○	○	○	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