

平成27年8月検査農薬一覧

No.	農薬名	試験品名 試験品分類	えだまめ	かぼちゃ	トマト	きゅうり	なし	れんこん	とうもろこし	すいか	なす	モロヘイヤ	ゴーヤー	オクラ	定量下限 値 (ppm)
			えだまめ	かぼちゃ	トマト	きゅうり	日本なし	その他の野菜	とうもろこし	すいか	なす	その他の野菜	その他の引当野菜	おくら	
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	アマトクトラジン														0.01
21	アマトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	アルドリル及びディルドリン(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	イブロジオン※		○		○		○		○		○				0.01
36	イブバリカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
37	イブベンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	エチフェンホス							○	○						0.01
50	エトキサゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
51	エトフェンブロックス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
52	エトフェメート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	エボキシコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	オトエート														0.01
67	オリサストロビン														0.01
68	カズサホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
69	カフェンストロール														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	キャプタン		○				○			○		○			0.01
81	キントゼン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
82	クマホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
83	クミルロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
84	クレソキシムメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
85	クロキントセツメキシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
86	クロソリネート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
87	クロチアニジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
88	クロフェンテジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

No.	農薬名	試験品名												定量下限値 (ppm)
		えだまめ	かぼちゃ	トマト	きゅうり	なし	れんこん	とうもろこし	すいか	なす	モロヘイヤ	ゴーヤー	オクラ	
		試験品分類												
		えだまめ	かぼちゃ	トマト	きゅうり	日本なし	その他の野菜	とうもろこし	すいか	なす	その他の野菜	その他の3科野菜	おくら	
93	クロリダゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
94	クロロエトキシホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
95	クロルターールジメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	クロルフェンソ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
101	クロルフェンピホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
102	クロルプロファム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
103	クロルプロファム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
104	クロルベンジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
105	クロロクソン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	シアナジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	シエルピラフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
115	ジオキササチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
116	シクロエート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
117	シクロシメット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
118	シクロフェンチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
119	シクロフルアニド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
120	シクロプロトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
121	シクロベニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
122	シクロホップメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
123	シクロラン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
124	ジクロルボス (DDVP) 及びナレド (ジクロルボスとして。)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ジヨホール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
127	ジスルホト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
128	シニドニエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
129	ジノテフラン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ジフェノコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ジフルベシズロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
139	シフルトフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	シマジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
147	ジメチリモール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
148	ジメチルピホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
149	ジメチナミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
150	ジメトエート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
151	ジメトモルフ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
152	シメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
153	ジメビベレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ダイアジノン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	チアトキササム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	チオト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
169	チフルザミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
170	チクナゼン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
171	テトラクロルピホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
172	テトラコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
173	テトラジホ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
174	テニルクロー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
175	テプロコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
176	テプチウロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
177	テプフェノジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
178	テプフェンピラド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
179	テフルトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
180	テフルベシズロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
181	テメト-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

No.	農薬名	試験品名		試験品分類											定量下限値 (ppm)
		えだまめ	かぼちゃ	トマト	きゅうり	なし	れんこん	とうもろこし	すいか	なす	モロヘイヤ	ゴーヤー	オクラ		
		えだまめ	かぼちゃ	トマト	きゅうり	日本なし	その他の野菜	とうもろこし	すいか	なす	その他の野菜	その他の3科野菜	おくら		
185	トラルコキシジム			○		○	○	○	○					0.01	
186	トリアジメノール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
187	トリアジメホン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
188	トリアゾホス			○		○			○					0.01	
189	トリアレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
190	トリクロルホン													0.01	
191	トリシクラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
192	トリジファン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
193	トリチコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
194	トリデモルフ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	トリフルラリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
199	トリフロキシストロビン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ナフロアニド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
206	ナフロバミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
207	ニトロタールイソプロピル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
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	ビキサフェン													0.01	
216	ビコリナフェン	○									○			0.01	
217	ビテルタメール													0.01	
218	ビフェノックス			○		○			○					0.01	
219	ビフェントリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
220	ビベロニルプロキシド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
221	ビベロホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
222	ビラクロストロビン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
223	ビラクロニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
224	ビラクロホス			○										0.01	
225	ビラゾホス													0.01	
226	ビラゾリネート													0.01	
227	ビラフルフェンエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
228	ビリダフェンチオン	○		○		○	○	○	○					0.01	
229	ビリダベン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
230	ビリフェノックス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
231	ビリフタリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
232	ビリブチカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
233	ビリフルキナゾン													0.01	
234	ビリプロキシフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
235	ビリベンカルブ													0.01	
236	ビリミカーブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
237	ビリミノバックメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
238	ビリミホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
239	ビリメタニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
240	ピロキロン													0.01	
241	ピンクロゾリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フェントリン													0.01	
251	フェノブカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
252	フェリムゾン													0.01	
253	フェンアミドン	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
254	フェンクロールホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
255	フェンスルホチオン			○		○	○	○	○	○	○	○	○	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	フェンプロナゾール													0.01	
263	フェンプロバトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
264	フェンプロビモルフ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フビリメート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フラメトピル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
276	フリラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
277	フルアクリピリム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
278	フルオピヨリド	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
279	フルオピラム													0.01	
280	フルキンコナゾール		○		○					○	○	○	○	0.01	

No.	農薬名	試験品名												定量下限値 (ppm)
		えだまめ	かぼちゃ	トマト	きゅうり	なし	れんこん	とうもろこし	すいか	なす	モロヘイヤ	ゴーヤー	オクラ	
		試験品分類												
		えだまめ	かぼちゃ	トマト	きゅうり	日本なし	その他の野菜	とうもろこし	すいか	なす	その他の野菜	その他の3科野菜	おくら	
281	フルジオキサニル	○		○			○		○		○			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	フロバキサゾップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
299	フロバクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
300	フロバジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
301	フロバニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
302	フロバホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○				0.01
303	フロバルギット	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	0.01
304	フロピコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
305	フロピザミド	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
306	フロヒドロジャスモン	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
307	フロファム	○	○		○		○			○	○	○	○	0.01
308	フロフェノホス	○		○		○	○	○	○		○			0.01
309	フロベタンホス	○				○	○	○	○		○			0.01
310	フロベナゾール													0.01
311	フロボキスル	○	○		○		○	○		○	○	○	○	0.01
312	フロマンシル													0.01
313	フロメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
314	フロモブチド	○	○		○					○	○	○	○	0.01
315	フロモプロピレート	○	○		○					○	○	○	○	0.01
316	フロモホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
317	フロモホスエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ベルメトリン	○	○	○	○	○		○						0.01
327	ベンコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
328	ベンジクロル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ベンチオピラド	○					○	○	○		○			0.01
334	ベンチメタリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ホキシム													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	ミクロプロタニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メキシクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
359	メキシフェンジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
360	メコナゾール													0.01
361	メブレ													0.01
362	メミノストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
363	メラクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
364	メニピリム													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
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	ルフエヌロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
374	レナシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01