

検査農薬一覧

令和元年6月17日収去

No.	農薬名	試験品名		ブロッコリー	きゅうり	キャベツ	枝豆	うめ	ズッキーニ	さやいんげん	ねぎ	おうとう(さくらんぼ)	定量下限値 (ppm)
		試験品分類		ブロッコリー	<small>きゅうり(ガキンを含む)</small>	キャベツ	えだまめ	うめ	<small>かぼちゃ(スカッシュを含む)</small>	未成熟いんげん	ねぎ	おうとう	
1	BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC及び δ -BHCの総和をい	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	アシベンゾラル-S-メチル	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
7	アジンホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
8	アセタミプリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
9	アセトクロール	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
10	アセフェート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
11	アゾキシストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
12	アトラジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
13	アニロホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
14	アバメクチン	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
15	アミスルフロム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
16	アマトクトラジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
17	アメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
18	アラクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
19	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
20	アルドリン及びディルドリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.005
21	イソキサジフェンエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
22	イソキサチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
23	イソキサフルトール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
24	イソピラザム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
25	イソフェンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
26	イソプロカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
27	イソプロチオラン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
28	イブフェンカルバゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
29	イブロジオン	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
30	イブロバリカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
31	イブロベンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
32	イマザメタベンズメチルエステル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
33	イマザリル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
34	イミシアホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
35	イミダクロプリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
36	インダノファン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
37	インドキサカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
38	ウニコナゾールP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
39	エスプロカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
40	エタボキサム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
41	エタルフルリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
42	エチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
43	エチプロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
44	エディフェンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
45	エトキサゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
46	エトフェンブックス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
47	エトフメセート	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
48	エトプロホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
49	エトリジアゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
50	エボキシコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
51	エンドスルファン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
52	エンドリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.005
53	オキサジアゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
54	オキサジアルギル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
55	オキサジキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
56	オキサジクロメホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
57	オキサチアピロリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
58	オキサミル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
59	オキシカルボキシ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
60	オキシフルオルフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
61	オメエート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
62	オリサストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
63	カズサホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
64	カフェンストロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
65	カブタホール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
66	カルバリル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
67	カルフェントラゾンエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
68	カルプロバミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
69	カルボキシ	○※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
70	カルボフラン	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
71	キサロホップエチル及びキサロホップ-P-テフリル	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
72	キナルホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
73	キノキシフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
74	キノクラミン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
75	キャプタン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
76	キントゼン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
77	クマホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
78	クミルロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
79	クレソキシムメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
80	クロキントセットメキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
81	クロチアニジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
82	クロフェンテジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
83	クロマゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
84	クロマフェノジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
85	クロメブロップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
86	クロラントラニリプロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
87	クロリダジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
88	クロルタルジメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
89	クロルデン	○※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
90	クロルピリホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
91	クロルピリホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
92	クロルフェナビル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
93	クロルフェンピホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
94	クロルプロファミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
95	クロルネブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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		ブロッコリー	きゅうり	キャベツ	枝豆	うめ	ズッキーニ	さやいんげん	ねぎ	おうとう <small>(きくらげ)</small>	定量下限値 (ppm)
		試験品分類	ブロッコリー	きゅうり <small>(ブーケキンを除く)</small>	キャベツ	えだまめ	うめ	かぼち <small>(スカシムを除く)</small>	未成熟いんげん	ねぎ	おうとう		
96	クロロベンジレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
97	シアソファミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
98	シアナジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
99	シアノホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
100	シアントラニプロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
101	ジウロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
102	ジエトフェンカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
103	シエノピラフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
104	シクラニプロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
105	シクロエート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
106	ジクロシメット		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
107	ジクロフルアニド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
108	シクロプロトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
109	ジクロベニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
110	ジクロホップメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
111	ジクロラン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
112	ジクロロボス(DDVP)及びナレド(ジクロロボスとして。)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
113	ジコホール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
114	ジスルホトン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
115	ジニドエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
116	ジノテフラン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
117	シハロトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
118	シハロホップメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
119	ジフェノコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
120	シフルトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
121	シフルフェナミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
122	ジフルフェニガン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
123	ジフルベンスロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
124	シフルメトフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
125	シプロコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
126	シプロジニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
127	シベルメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
128	シマジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
129	シメコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
130	ジメタメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
131	ジメチピン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
132	ジメチルピンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
133	ジメテナミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
134	ジメエート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
135	ジメモルフ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
136	シメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
137	シラフルオフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
138	スピネトラム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
139	スピノサド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
140	スピロキサミン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
141	スピロジクロフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
142	スルホキサフロル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
143	ソキサミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
144	ターバシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
145	ダイアジノン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
146	ダイムロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
147	チアクロプリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
148	チアベンダゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
149	チアメキサム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
150	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
151	チオベンカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
152	チオメト		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
153	チフルザミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
154	テクナゼン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
155	テトラクロロピンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
156	テトラコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
157	テトラジホシ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
158	テニルクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
159	テフコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
160	テフチウロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
161	テフフェンジド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
162	テフフェンピラド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
163	テフルトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
164	テフルベンスロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
165	テメト-S-メチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
166	テルタメトリン及びトラロメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
167	テルフトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
168	テルブホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.005
169	トリアジメノール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
170	トリアジメホシ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
171	トリアゾホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
172	トリアレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
173	トリクロロホシ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
174	トリシクラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
175	トリコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
176	トリデモルフ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
177	ドリフホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
178	ドリフルミゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
179	ドリフルムロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
180	ドリフルラリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
181	ドリフロキシストロピン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
182	ドリホリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
183	ドリルフルアニド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
184	トルクロホスメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
185	トルフェンピラド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
186	2-(1-ナフチル)アセタミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
187	ナプロバミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
188	ノバルロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
189	ノルフルラソシ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
190	バクプロトラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
191	バラチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
192	バラチオンメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
193	ピカルブトラゾクス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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		ブロッコリー	きゅうり	キャベツ	枝豆	うめ	ズッキーニ	さやいんげん	ねぎ	おうとう(きくらげ)	定量下限値 (ppm)
		試験品分類	ブロッコリー	きゅうり(ブーケンを含む)	キャベツ	えだまめ	うめ	かぼち(スカシムを含む)	未成熟いんげん	ねぎ	おうとう		
194	ビキサフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
195	ビコキシストロピン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
196	ビコリナフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
197	ビテルタノール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
198	ビフェノックス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
199	ビフェントリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
200	ビフルブミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
201	ビペロニルブトキシド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
202	ビラクロストロピン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
203	ビラクロニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
204	ビラクロホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
205	ビラゾリネート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
206	ビラフルフェンエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
207	ビリオフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
208	ビリダベン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
209	ビリフェノックス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
210	ビリフタリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
211	ビリブチカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
212	ビリフルキナゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
213	ビリプロキシフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
214	ビリベンカルブ		○※	○	○※	○※	○	○	○	○※	○	○	0.01
215	ビリミカーブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
216	ビリミノバックメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
217	ビリミホスメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
218	ビリメタニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
219	ビロキロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
220	ピンクロソリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
221	フィプロニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.002
222	フェナミホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
223	フェナリモル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
224	フェントロチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
225	フェノキサスルホン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
226	フェノキサニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
227	フェノキサプロップエチル		○	○※	○	○	○	○※	○※	○	○※	○※	0.01
228	フェノキシカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
229	フェノチオカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
230	フェノトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
231	フェノフカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
232	フェリムゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
233	フェンアミン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
234	フェンシルホチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
235	フェンチオン		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
236	フェントエート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
237	フェントラザミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
238	フェンバレレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
239	フェンピラザミン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
240	フェンピロキシメート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
241	フェンブコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
242	フェンプロパトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
243	フェンプロピモルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
244	フェンメディファム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
245	フサライド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
246	フタクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
247	フタフェナシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
248	フタミホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
249	フチレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
250	フビリメート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
251	フプロフェジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
252	フラチオカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
253	フラムプロップメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
254	フラトビル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
255	フリラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
256	フルアクリリム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
257	フルオピコリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
258	フルオピラム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
259	フルキサピロキサド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
260	フルキンコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
261	フルジオキシニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
262	フルシトリネート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
263	フルシラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
264	フルチアニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
265	フルトラニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
266	フルトリアホール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
267	フルバリネート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
268	フルフェナセット		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
269	フルフェノクスロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
270	フルフェンビルエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
271	フルベンジアミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
272	フルミオキサジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
273	フルミクロラックベンチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
274	フルリドン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
275	フレチラクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
276	プロシミドン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
277	プロスルホカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
278	プロチオホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
279	プロニカミド		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
280	プロバキサホップ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
281	プロバクロール		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
282	プロバジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
283	プロバニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
284	プロバルギット		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
285	プロピコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
286	プロピサミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
287	プロヒドロジャスモン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
288	プロファム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
289	プロフェノホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
290	プロベタンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
291	プロボキシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名		ブロッコリー	きゅうり	キャベツ	枝豆	うめ	ズッキーニ	さやいんげん	ねぎ	おうとう <small>(せくらんぼ)</small>	定量下限値 (ppm)
		試験品分類	ブロッコリー	きゅうり <small>(ブーキンを含む)</small>	キャベツ	えだまめ	うめ	かぼち <small>(スカシムを含む)</small>	未成熟いんげん	ねぎ	おうとう		
292	プロマシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
293	プロメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
294	プロモブチド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
295	プロモプロピレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
296	ヘキサクロロベンゼン							○					0.01
297	ヘキサコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
298	ヘキサジフン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
299	ヘキシチアソクス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
300	ベナラキシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
301	ベノキサコール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
302	ヘブタクロル		○	○	○	○	○	○	○	○	○※	○	0.01
303	ベルメトリン			○				○				○	0.01
304	ベンコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
305	ベンジクロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
306	ペンスリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
307	ベンゾピンジフルビル												0.01
308	ベンゾフェナップ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
309	ベンダイオカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
310	ベンチアバリカルブイソプロピル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
311	ベンチオピラド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
312	ベンディメタリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
313	ベントキサゾン		○		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
314	ベンフルフェン												0.01
315	ベンフルラリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
316	ベンフレセート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
317	ホサロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
318	ホスカリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
319	ホスチアゼート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
320	ホスファミドン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
321	ホスメット		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
322	ホレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
323	マラチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
324	マンジプロバミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
325	マンデストロピン							○				○	0.01
326	ミクロフタニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
327	ミルベメクチン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
328	メタフルミゾン			○※				○※	○※		○※	○※	0.01
329	メタベンズチアズロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
330	メタミドホス												0.01
331	メタラキシル及びメフェノキサム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
332	メチオカルブ		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
333	メチダチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
334	メトキシクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
335	メトキシフェノジド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
336	メトコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
337	メトブレン							○				○	0.01
338	メトミノストロピン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
339	メトラクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
340	メバニピリム		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
341	メビンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
342	メフェナセート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
343	メフェンビルジエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
344	メフロニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
345	モノクロトホス		○	○				○	○	○	○	○	0.01
346	ラクトフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
347	リニユロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
348	ルフェヌロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
349	レナシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり