

検査農薬一覧

令和元年7月8日取去

No.	農薬名	試験品名		かぼちゃ	ばれいしょ	なす	えだまめ	トマト	もも	とうもろこし	すいか	ゴーヤ	ピーマン	きゅうり	定量下限値 (ppm)
		試験品分類	ばれいしょ												
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	アスピルメチル-S-メチル	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
7	アスピルメチル														0.01
8	アセトクロール	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
9	アセフェート														0.01
10	アピキストロビン														0.01
11	アトランジン														0.01
12	アニロホス														0.01
13	アバメクチン	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
14	アミスルフロム														0.01
15	アメクトラジン														0.01
16	アクトリン														0.01
17	アラクロール														0.01
18	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
19	アルドリシ及びチルトリン														0.005
20	インキサジフェンエチル														0.01
21	インキサチオン														0.01
22	インキサフルトール		○※							○※					0.01
23	イピラサチ														0.01
24	イソフェンホス														0.01
25	イソプロカルブ														0.01
26	イソプロチオラン														0.01
27	イソフェンカルバゾン														0.01
28	イプロジオン	○※		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
29	イプロバカルブ														0.01
30	イプロベンホス														0.01
31	イマサメタベンズメチルエステル														0.01
32	イマザリル														0.01
33	イミシアホス														0.01
34	イミダクロプリド														0.01
35	インダクファン														0.01
36	インドキサカルブ														0.01
37	ウニコナゾールP														0.01
38	エスプロカルブ														0.01
39	エタホキム														0.01
40	エタフルラリン														0.01
41	エチオン														0.01
42	エチプロール														0.01
43	エチフェンホス														0.01
44	エトキサゾール														0.01
45	エトフェンブロックス														0.01
46	エトメセート	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
47	エトプロホス														0.01
48	エトリジアゾール														0.01
49	エボキシコナゾール														0.01
50	エンドスルファン														0.01
51	エンドリン														0.005
52	オキサジアゾン														0.01
53	オキサジアゾール														0.01
54	オキサジアゾールP														0.01
55	オキサジアゾール														0.01
56	オキサジアゾール														0.01
57	オキサジアゾール														0.01
58	オキサジアゾール														0.01
59	オキサジアゾール														0.01
60	オキサジアゾール														0.01
61	オキサジアゾール														0.01
62	オリサストロビン		○※						○※	○※	○※				0.01
63	カズサホス														0.01
64	カベンストロール														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	キサロホス														0.01
73	キサロホス														0.01
74	キサロホス														0.01
75	キサロホス														0.01
76	キサロホス														0.01
77	キサロホス														0.01
78	キサロホス														0.01
79	キサロホス														0.01
80	キサロホス														0.01
81	キサロホス														0.01
82	キサロホス														0.01
83	キサロホス														0.01
84	キサロホス														0.01
85	キサロホス														0.01
86	キサロホス														0.01
87	キサロホス														0.01
88	キサロホス														0.01
89	キサロホス														0.01
90	キサロホス														0.01
91	キサロホス														0.01
92	キサロホス														0.01
93	キサロホス														0.01
94	キサロホス														0.01
95	キサロホス														0.01
96	キサロホス														0.01
97	キサロホス														0.01
98	キサロホス														0.01
99	キサロホス														0.01
100	キサロホス														0.01
101	キサロホス														0.01
102	キサロホス														0.01
103	キサロホス														0.01
104	キサロホス														0.01
105	キサロホス														0.01
106	キサロホス														0.01
107	キサロホス														0.01
108	キサロホス														0.01
109	キサロホス														0.01
110	キサロホス														0.01
111	キサロホス														0.01
112	キサロホス(DVP)及びナレド(ジクロロホスとして。)														0.01

※規制対象の異性体、代謝物等について、測定していないものがある場合又は測定しているがいずれかの妥当性が不適合の場合

No.	農薬名	試験品名 試験品分類	試験品名											定量下限 値 (ppm)
			かぼちゃ	ばれいしよ	なす	えだまめ	トマト	もも	とうもろこし	すいか	ゴーヤ	ピーマン	きゅうり	
113	シコホール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
114	シズルホト		○	○※	○	○※	○	○	○	○	○	○	○	○
115	シニドエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
116	シノテラン													0.01
117	シハドリ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
118	シハロホップテ													0.01
119	シフェノナゾール				○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
120	シフトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
121	シフルフェナミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
122	シフルフェニカン				○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
123	シフルベズロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
124	シフルベズロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
124	シフルベズロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
125	シフルコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
126	シフルジニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
127	シヘルメリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
128	シマジ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
129	シメコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
130	シメタリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
131	シメチン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
132	シメチルピルホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
133	シメチナミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
134	シメトエート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
135	シメトモルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	スピノサト		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
143	ソキサミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
144	ターバシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
145	タイアジリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
146	タイムロン													0.01
147	テアクロプリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
148	テベンダゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
149	テメトキサム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
150	テチカルフ及びメゾル(メゾルとして。)		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
151	テベンカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
152	テチメト		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
153	テチサミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
154	テチナゼン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
155	テトラクロロピルホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
156	テトラコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
157	テトラホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
158	テニルクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
159	テブコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
160	テブチウロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
161	テブフェノジド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
162	テブフェンピラド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
163	テフルリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
164	テフルベズロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
165	テメンス-S-メチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
166	テラタメリン及びトラロメリン		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
167	テフルリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
168	テフルホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.005
169	テリアジメノール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
170	テリアジメホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
171	テリアゾホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
172	テリアゾート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
173	トリクロロホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
174	トリシタラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
175	トリチコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
176	トリチモルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
177	トリチホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
178	トリフルミゾール		○	○	○	○※	○	○	○	○	○	○	○	0.01
179	トリフルムロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
180	トリフルラリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
181	トリフロキシストロピ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
182	トリホリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
183	トリフルアニド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ナフロバミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
188	ナフルロ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
189	ナフルラリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
190	ナクロプロトラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
191	ナラチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
192	ナラチオンメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
193	ナカルプロトラゾ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
194	ナキサフェ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
195	ナキシストロピ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
196	ナコリナフェ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
197	ナチルタノール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
198	ナフェックス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
199	ナフェントリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
200	ナフルミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
201	ナベロニルフトキシ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
202	ナラクロストロピ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
203	ナラクロニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
204	ナラクロホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
205	ナラソリネート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
206	ナラフルフェンエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
207	ナリオフェノ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
208	ナリタベン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
209	ナリフェックス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
210	ナリフタリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
211	ナリチカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
212	ナリフルキナゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
213	ナリフロキシフェ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
214	ナリベンカルブ		○	○	○	○※	○	○	○	○	○	○	○	0.01
215	ナリミカーブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
216	ナリミノバックメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
217	ナリミホスメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
218	ナリメタニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
219	ナロキロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
220	ナロクロゾリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
221	ナロニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.02
222	ナラニホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
223	ナラニモル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
224	ナニトロチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
225	ナニキサスルホ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
226	ナニキサニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
227	ナニキサプロブエチル		○※	○※	○※	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
228	ナニキサカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
229	ナニチオカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
230	ナニトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
231	ナニプロカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

