

検査農薬一覧

No.	農薬名	試験品名	ブロッコリー	いちじく	ねぎ	えのきだけ	しいたけ	ぎんなん	カリフラワー	かき	さといも	定量下限値 (ppm)
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	アシホスメチル		○		○						○	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	アゾキシストロピン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	アミスルプロム		○	○					○	○	○	0.01
20	アムクトラジン							○		○	○	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	アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)											0.005
27	イキサゾホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	エチフェンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	オリサストロピン		○		○				○		○※	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	カルフェントラゾンエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	クロキントセットメキシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
86	クロソリネート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
87	クロチアニジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
88	クロフェンチジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	クロルフェンビンホス		○	○	○	○※	○※	○	○	○	○	0.01
102	クロルプロファミ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
103	クロルプロファミ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
104	クロルベンシド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
105	クロロクスロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

No.	試験品名	プロクロリー	いちじく	ねぎ	えのきだけ	しいたけ	ぎんなん	カリフラワー	かき	さといも	定重下限 値 (ppm)
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	シアノファミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	シエノピラフェン										0.01
115	ジオキサチオン	○	○	○							0.01
116	シクロエート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
117	ジクロシメット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	シクロフロトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ジコホール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
127	ジスルホトン	○※	○	○	○	○	○	○※	○	○※	0.01
128	シニドンエチル	○		○				○		○	0.01
129	ジメチフラン										0.01
130	シハロトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
131	シハロホップメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	シフルフェニカン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
138	シフルベンズロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
139	シフルメトフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
140	シフロコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
141	シフロジニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ジメチピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
147	ジメチリモール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
148	ジメチルペンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
149	ジメテナミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	タイアジノン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
161	タイアレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
162	タイムロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	チオメトン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
169	チフルザミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
170	テクナゼン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
171	テトラクロルペンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
172	テトラコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
173	テトラジホシ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
174	テニルクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
175	テブコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
176	テブチウロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
177	テブフェノジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	テメトン-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	テルフトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	トルクロホシメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ナプロアニリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
206	ナプロバミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	パーバン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
211	バクロフトラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
212	バラチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名	ブロッコリー	いちじく	ねぎ	えのきだけ	しいたけ	ぎんなん	カリフラワー	かき	さといも	定量下限 値 (ppm)
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	ペンシリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
331	ベンゾフェナップ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
332	ペンダイオカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
333	ベンチアハリカルブイソプロピル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
334	ベンチオピラド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
335	ベンチメタリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
336	ベントキサゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
337	ベンフルラリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
338	ペンフレゼート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メキシフェナジド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
360	メコナゾール		○	○※	○	○	○	○※	○	○※	○	0.01
361	メブレン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
362	メミノストロピン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
363	メトラクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
364	メバニピリム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
365	メピンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
366	メフェナゼット		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
367	メフェンビルジエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ルフエヌロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
374	レナシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01