

報告農薬一覧

平成28年2月22日収去

No.	農薬名	試験品名							定量下限 値 (ppm)
		試験品分類							
		コーン	ブロッコリー	カリフラワー	えだまめ	にんじん	いんげん		
		とうもろこし	ブロッコリー	カリフラワー	えだまめ	にんじん	未成熟いんげん		
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	アクリナドリン	○	○	○		○	○	0.01	
8	アザコナゾール	○	○	○	○	○	○	0.01	
9	アザメチホス							0.01	
10	アシベンゾラール-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	アムクトラジン							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	アルドリノ及びデルドリノ(総和をいう。)	○	○	○	○	○	○	0.005	
27	イサゾホス	○	○	○	○	○	○	0.01	
28	イツキサジフェンエチル	○	○	○	○	○	○	0.01	
29	イツキサチオン	○	○	○	○	○	○	0.01	
30	イツキサフルトール					○		0.01	
31	イツフェンホス	○	○	○				0.01	
32	イツプロカルブ	○	○	○	○		○	0.01	
33	イツプロチオラン	○	○	○	○	○	○	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	イブロバリカルブ	○	○	○	○	○	○	0.01	
37	イブロベンホス	○	○	○	○		○	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	エトフェンブロックス	○	○	○	○	○	○	0.01	
52	エトフメセート	○	○	○	○		○	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	カフェンストロール							0.01	
70	カプタホール							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	キザロホップエチル※	○	○	○	○	○	○	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	クロゾリネート	○	○	○	○	○	○	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	クロメフロップ	○	○	○	○	○	○	0.01	
92	クロラントラニプロール	○	○	○	○	○	○	0.01	

No.	農薬名	試験品名	コーン	ブロッコリー	カリフラワー	えだまめ	にんじん	いんげん	定量下限値 (ppm)
		試験品分類	とうもろこし	ブロッコリー	カリフラワー	えだまめ	にんじん	未検出いんげん	
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	クロルフェンソク		○	○	○	○	○	○	0.01
101	クロルフェンビンホス		○	○	○	○	○	○	0.01
102	クロルブファム		○	○	○	○	○	○	0.01
103	クロルプロファム		○	○	○	○	○	○	0.01
104	クロルベンシド		○	○	○	○	○	○	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	シアソファמיד		○	○	○	○	○	○	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	ジクロフルアノド		○						0.01
120	シクロプロトリン		○	○	○	○	○	○	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	ジノテフラン								0.01
130	シハロトリン			○	○	○	○	○	0.01
131	シハロホップチル								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	ジメチルビンホス		○	○	○	○	○	○	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	ジメピペレート		○	○	○	○	○	○	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	チアメトキサム		○						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	テトラクロルビンホス		○	○	○	○	○	○	0.01
172	テトラコナゾール		○	○	○	○	○	○	0.01
173	テトラジホン		○	○	○	○	○	○	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	デメトン-S-メチル		○	○	○	○	○	○	0.01
182	デルタメトリン及びヒトラロメトリン(総和をいう。)		○	○	○	○	○	○	0.01
183	デルフトリン		○	○	○	○	○	○	0.01
184	テルブホス		○	○	○	○	○	○	0.005

No.	農薬名	試験品名	コーン	ブロッコリー	カリフラワー	えだまめ	にんじん	いんげん	定量下限値 (ppm)
		試験品分類	とうもろこし	ブロッコリー	カリフラワー	えだまめ	にんじん	糸落しいんげん	
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	ナプロアニリド		○	○	○	○	○	○	0.01
206	ナプロバミド		○	○	○	○	○	○	0.01
207	ニト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	パラチオン		○	○	○	○	○	○	0.01
213	パラチオンメチル		○	○	○	○	○	○	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	ピペロニルブトキシド		○	○	○	○	○	○	0.01
221	ピペロホス		○	○	○	○	○	○	0.01
222	ピラクロストロビン		○	○	○	○	○	○	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	ピリプチカルブ		○	○	○	○	○	○	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	ピリミノバックメチル		○	○	○	○	○	○	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	フェノプカルブ		○	○	○	○	○	○	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	フラメトビル		○	○	○	○	○	○	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	コーン	ブロッコリー	カリフラワー	えだまめ	にんじん	いんげん	定量下限値 (ppm)
		試験品分類	とうもろこし	ブロッコリー	カリフラワー	えだまめ	にんじん	糸落しいんげん	
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	フルフェンビルエチル								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	プロシミドン		○	○	○	○	○	○	0.01
296	プロスルホカルブ		○	○	○	○	○	○	0.01
297	プロチオホス		○	○	○	○	○	○	0.01
298	プロバキサゾップ		○	○	○	○	○	○	0.01
299	プロバクロール		○	○	○	○	○	○	0.01
300	プロバジン		○	○	○	○	○	○	0.01
301	プロバニル			○	○	○	○	○	0.01
302	プロバホス		○	○	○	○	○	○	0.01
303	プロバルギット		○	○	○	○	○	○	0.01
304	プロピコナゾール		○	○	○	○	○	○	0.01
305	プロピザミド			○	○	○	○	○	0.01
306	プロヒドロキサモン			○	○	○		○	0.01
307	プロファム		○	○	○	○	○	○	0.01
308	プロフェノホス		○	○	○	○	○	○	0.01
309	プロベタンホス		○	○	○	○		○	0.01
310	プロベナゾール								0.01
311	プロボキスル		○	○	○	○		○	0.01
312	プロマシル								0.01
313	プロメトリン		○	○	○	○	○	○	0.01
314	プロモブチド		○	○	○	○		○	0.01
315	プロモプロピレート		○	○	○	○	○	○	0.01
316	プロモホス		○	○	○	○		○	0.01
317	プロモホスエチル		○	○	○	○	○	○	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	ヘキサジノン		○	○	○	○	○	○	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	ベンジクロン		○	○	○	○	○	○	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	ベンディメタリン		○	○	○	○	○	○	0.01
335	ペントキサジン		○	○	○	○		○	0.01
336	ペンフルラリン		○				○		0.01
337	ペンフレセート		○	○	○	○	○	○	0.01
338	ホキシム								0.01
339	ホサロン			○	○	○	○	○	0.01
340	ボスカリド			○	○	○		○	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	マンジプロパミド		○	○	○	○	○	○	0.01
348	ミクロブタニル		○	○	○	○	○	○	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	メタベンスチアズロン		○	○	○	○	○	○	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	メトキシフェンジド		○	○	○	○	○	○	0.01
360	メトコナゾール								0.01
361	メトプレン		○						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	メピンホス		○	○	○	○		○	0.01
366	メフェナセット								0.01
367	メフェンビルジエチル			○	○	○		○	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