

検査農薬一覧

No.	農薬名	試験品名 試験品分類	大崎菜	ブロッコリー	いちご	さといも	いんげん	コーン	グリーンアスパラ	えだまめ	ほうれんそう	定量下限 値 (ppm)
			その他の食品(名称不明)	ブロッコリー	いちご	さといも類	未成熟いんげん	とうもろこし	アスパラガス	えだまめ	ほうれんそう	
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	TGMTB				○	○	○	○	○	○		0.01
6	XMC				○	○	○	○	○	○		0.01
7	アクリナトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	アマトラジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	アルドリン及びデルドリン(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	イソフェンカルバゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
35	イプロジオン		○※	○※	○※	○	○	○※	○※	○※	○※	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	オメトエート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	キャブタン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	クロフリネート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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
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	クロルフェンペンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	クロルベンシド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
105	クロロクソロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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

※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 試験品分類	大崎菜	ブロッコリー	いちご	さといも	いんげん	コーン	グリーンアスパラ	えだまめ	ほうれんそう	定量下限 値 (ppm)
			その他のあからな作物	ブロッコリー	いちご	さといも類	未成熟いんげん	とうもろこし	アスパラガス	えだまめ	ほうれんそう	
221	ビペロホス			○		○	○	○	○	○		0.01
222	ピラクロストロピン		○		○	○	○	○	○	○	○	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	ピンクロソリン		○		○	○	○	○	○	○	○	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	フェントロチオン		○		○	○	○	○	○	○	○	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	フェノトリン		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
251	フェノプロカルブ		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
252	フェリムゾン		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
253	フェンアミド		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
254	フェンクローホス		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
255	フェンシルホチオン											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	フェンプロピモルブ		○		○	○	○	○	○	○	○	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	フチリメート		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
272	フクロフェジン		○		○	○	○	○	○	○	○	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	フラマトビル		○		○	○	○	○	○	○	○	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	フルキノナゾール		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
281	フルジオキシニル		○		○	○	○	○	○	○	○	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	ブシミド		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
296	ブスルホカルブ		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
297	ブチオホス		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
298	ブニコミド		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
299	ブロバキサホップ		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
300	ブロバクローール		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
301	ブロバジン		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
302	ブロバニル		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
303	ブロバホス		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
304	ブロバルギット		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
305	ブロピコナゾール		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
306	ブロピザミド		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
307	ブロピドロジャスモン		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
308	ブロファミ		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
309	ブロフェノホス		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
310	ブロベタンホス		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
311	ブロベナゾール		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
312	ブロホキスル		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
313	ブロマシル		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
314	ブロメトリン		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
315	ブロモブチド		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
316	ブロモプロピレート		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
317	ブロモホス		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
318	ブロモホスエチル		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
319	ヘキサクロロベンゼン		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
320	ヘキサコナゾール		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
321	ヘキサジン		○		○	○	○	○	○	○	○	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	ヘナラキシル		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
325	ヘノキサコール		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
326	ヘフタクロール		○		○※	○※	○	○※	○※	○	○	0.01
327	ヘルメトリン		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
328	ペンコナゾール		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
329	ペンシクロン		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
330	ペンシリド		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
331	ペンゾフェナップ		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
332	ペンダイオカルブ		○		○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名 試験品分類	大崎菜	ブロッコリー	いちご	さといも	いんげん	コーン	グリーンアスパラ	えだまめ	ほうれんそう	定量下限 値 (ppm)
			その他のあからな作物類	ブロッコリー	いちご	さといも類	未成熟いんげん	とうもろこし	アスパラガス	えだまめ	ほうれんそう	
333	ベンチアバ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	ベンフレゼート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	マイクロフタニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
349	ミルベメクチン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
350	メカルバム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
351	メタグリホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メトキシクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
359	メトキシフェノジド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
360	メトコナゾール		○※	○	○※	○	○	○	○	○	○※	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	メフェンピルジエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
368	メフロニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
369	モノクロトホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
370	モノリニュロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
371	ラクトフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
372	リニュロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
373	ルフェヌロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
374	レナシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01