

検査農薬一覧

平成30年11月5日収去

No.	農薬名	試験品名		食用ぎく	だいこんの根	さといも	西洋なし	みかん	はくさい	定量下限値 (ppm)
		試験品分類	にんじん							
		にんじん	米(玄米)	その他の きく科野菜	だいこん根ラテツ シロを食むの根	さといも類(や つがしらを食 む)	西洋なし	みかん	はくさい	
1	BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの 総和をいう。)	○	○	○	○	○	○	○※	○	0.01
2	γ-BHC(リシデンをいう。)	○	○	○	○	○	○	○	○	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	アザコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
7	アザメチホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
8	アシベンゾラル-S-メチル	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
9	アジンホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
10	アセタミプリド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
11	アセトクロール	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
12	アセフェート	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
13	アゾキシストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
14	アトラジン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
15	アニロホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
16	アバメクチン	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
17	アミスルプロム	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
18	アトクトラジン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
19	アメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
20	アラクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
21	アラマイト	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
22	アルジカルブ及びアルドキシカル	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
23	アルドリノ及びティルドリン(総和をいう。)	○	○	○	○	○	○	○	○	0.005
24	イソキサジフェンエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
25	イソキサチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
26	イソキサフルトール	○※	○※	○	○※	○※	○※	○	○	0.01
27	イソフェンホス	○	○	○※	○	○	○※	○※	○	0.01
28	イソプロカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
29	イソプロチオラン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
30	イフェンカルバゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
31	イプロジオン	○※	○※	○	○※	○	○※	○	○※	0.01
32	イプロバリカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
33	イプロベンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
34	イマザメタベンズメチルエステル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
35	イマザリル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
36	イミシアホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
37	イミタクロプリド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
38	インダノファン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
39	インドキサカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
40	ウニコナゾールP	○※	○※	○	○	○※	○※	○	○※	0.01
41	エスプロカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
42	エタルフルラリン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
43	エチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
44	エチプロール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
45	エディフェンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
46	エトキサゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
47	エトフェンプロックス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
48	エトフメセート	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
49	エトプロホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
50	エトリジアゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
51	エトリムホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
52	エボキシコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
53	エンドスルファン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
54	エンドリン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.005
55	オキサジアゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
56	オキサジアルギル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
57	オキサジキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
58	オキサジクロメホン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
59	オキサミル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
60	オキシカルボキシ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
61	オキシフルオルフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
62	オトエート	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
63	オリサストロピン	○	○	○	○	○※	○	○	○	0.01
64	カズサホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
65	カフェンストロール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
66	カブタホール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
67	カルバリル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
68	カルフェントラゾンエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
69	カルプロバド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
70	カルボキシ	○※	○※	○	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
71	カルボフラン	○※	○※	○	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
72	キサロホップエチル及びキサロホップ-P-テフリル	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
73	キナルホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
74	キノキシフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
75	キノクミン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
76	キャプタン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
77	キントゼン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
78	クマホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
79	クミルロン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
80	クレソキシムメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
81	クロキントセツメキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
82	クロゾリネート	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
83	クロチアニジン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
84	クロフェンテジン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
85	クロマゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
86	クロマフェノジド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
87	クロメプロップ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
88	クロラントラニプロール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
89	クロリダゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
90	クロルタールジメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
91	クロルデン	○	○	○※	○	○	○	○	○※	0.01
92	クロルピリホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
93	クロルピリホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
94	クロルフェナビル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
95	クロルフェンゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
96	クロルフェンピホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
97	クロルプロファム	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
98	クロルプロファム	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
99	クロルベンダト	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
100	クロロクソン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
101	クロロタロニル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
102	クロロネブ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
103	クロロベンジレート	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
104	シアゾファמיד	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
105	シアナジン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
106	シアノホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
107	シアントラニプロール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
108	ジウロン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
109	ジエトフェンカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
110	シエンピラフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01



No.	農薬名	試験品名		食用ぎく	だいこんの根	さといも	西洋なし	みかん	はくさい	定量下限値 (ppm)
		試験品分類	にんじん							
		にんじん	米(玄米)	その他の きく科野菜	だいこん根ラテツ シユを含むの根	さといも類(や つがしらを含 む)	西洋なし	みかん	はくさい	
224	ピリオフェノン				○			○		0.01
225	ピリダフェンチオン	○				○	○		○	0.01
226	ピリダベン	○			○		○		○	0.01
227	ピリフェノックス		○	○		○	○		○	0.01
228	ピリフタリド	○		○		○	○		○	0.01
229	ピリプチカルブ	○	○		○	○	○		○	0.01
230	ピリフルキナゾン							○※		0.01
231	ピリプロキシフェン	○	○			○	○		○	0.01
232	ピリベンカルブ	○		○		○		○	○※	0.01
233	ピリミカーブ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
234	ピリミノハックメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
235	ピリミホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
236	ピリメタニル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
237	ピロキロン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
238	ピンクロゾリン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
239	フィプロニル									0.002
240	フェナミホス	○	○		○	○	○		○	0.01
241	フェナリモル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
242	フェントロチオン	○	○		○	○	○		○	0.01
243	フェノキサスルホン				○					0.01
244	フェノキサニル	○	○		○	○			○	0.01
245	フェノキサプロップエチル	○※	○※		○※	○※	○※	○※		0.01
246	フェノキシカルブ	○	○				○		○	0.01
247	フェノチオカルブ	○	○	○		○	○	○	○	0.01
248	フェノリン	○			○		○		○	0.01
249	フェノプロカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
250	フェリムゾン	○	○		○	○	○	○	○	0.01
251	フェンアミドン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
252	フェンクロルホス	○	○		○	○	○		○	0.01
253	フェンスルホチオン				○					0.01
254	フェンチオン	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
255	フェントエート	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
256	フェントラザミド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
257	フェンバレレート	○	○		○	○	○	○	○	0.01
258	フェンピラザミン	○	○		○	○	○	○	○	0.01
259	フェンピロキシメート	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
260	フェンプロナゾール	○					○		○	0.01
261	フェンプロバトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
262	フェンプロピモルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
263	フェンメチファム	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
264	フサライド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
265	フタクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
266	フタフェナシル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
267	フタミホス	○	○		○	○	○	○	○	0.01
268	フチレート									0.01
269	フピリメート	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
270	フプロフェジン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
271	フラチオカルブ	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
272	フラムプロップメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
273	フラメトビル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
274	フリラゾール	○	○		○	○	○	○	○	0.01
275	フルアクリピリム	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
276	フルオピヨリド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
277	フルオピラム	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
278	フルキサピロキサド				○				○	0.01
279	フルキンコナゾール	○			○	○	○		○	0.01
280	フルジオキソニル	○	○				○			0.01
281	フルシトリネート	○			○	○	○	○	○	0.01
282	フルシラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
283	フルチアニル									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	フロシメドン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
296	フロスルホカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
297	フロチオホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
298	フロニカミド	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
299	フロバキサホップ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
300	フロバクロール	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
301	フロバジン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
302	フロバニル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
303	フロバルギット	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名		食用ぎく	だいこんの根	さといも	西洋なし	みかん	はくさい	定量下限値 (ppm)
		試験品分類	にんじん							
		にんじん	米(玄米)	その他の きく科野菜	だいこん根ラディッシュを含むの根	さといも類(やつかしらを含む)	西洋なし	みかん	はくさい	
304	プロピコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
305	プロピザミド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
306	プロピドロキサスモン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
307	プロファミ	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ヘフタクロル	○	○	○※	○	○※	○※	○	○	0.01
326	ベルメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
327	ベンコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
328	ベンシクロン	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ベンチアハ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	ベトキサゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
336	ベンフルラリン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
337	ベンフレセート	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
338	ホサロン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
339	ホスカリド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
340	ホスチアゼート	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
341	ホスファミドン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
342	ホスメット	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
343	ホルベット	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
344	ホレート	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
345	マラチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
346	マンジプロバミド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
347	マンデストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
348	マイクロタニル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
349	ミルベメクテン	○	○※	○	○	○	○	○	○	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	メキシフェノジド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
360	メコナゾール	○	○※	○	○	○	○※	○	○	0.01
361	メトレン	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メビンホス	○※	○※	○	○※	○※	○※	○	○※	0.01
366	メフェナセツト	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
367	メフェンビルジエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
368	メブロニル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
369	モノクロトホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
370	モノリニューロン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
371	ラクトフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
372	リニューロン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
373	ルフェヌロン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
374	レナシル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01