

報告農薬一覧

平成27年12月14日収去

No.	農薬名	試験品名 試験品分類	しいたけ	きのご類	キウイフルーツ	こまつな	しゅんぎく	西洋なし	はくさい	じねんじよ	かぶ	ごぼう	だいこん	みかん	定量下限 値 (ppm)
			しいたけ	その他のきのご類	キウイ	こまつな	しゅんぎく	西洋なし	はくさい	やまいも	かぶ類の根	ごぼう	だいこん類の根	みかん	
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	アソキシストロビン		○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	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	アミスルプロム				○	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
20	アメトクトラジン														0.01
21	アメリン				○	○		○	○	○	○	○	○	○	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	イソゾホス		○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	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	エポキシコナゾール		○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	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

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり



No.	農薬名	試験品名		きのこ類	キウイフルーツ	こまつな	しゅんぎく	西洋なし	はくさい	じねんじよ	かぶ	ごぼう	だいこん	みかん	定量下限値 (ppm)
		試験品分類	しいたけ												
184	テルブホス					○	○		○		○	○	○	○	0.005
185	トラロコキシジム				○			○		○		○	○	○	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	トリクロロホン														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	ナプロアニド	○	○			○	○		○		○	○	○	○	0.01
206	ナプロパミド					○	○		○		○	○	○	○	0.01
207	ニトータルイソプロピル	○	○			○	○		○		○	○	○	○	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	バクロブトラゾール							○		○		○	○	○	0.01
212	バラチオン	○	○			○	○		○		○	○	○	○	0.01
213	バラチオンメチル	○	○			○	○		○		○	○	○	○	0.01
214	ハルフェンプロックス									○					0.01
215	ビキサフェン														0.01
216	ビコリナフェン	○	○			○	○		○		○	○	○	○	0.01
217	ビテルタノール														0.01
218	ビフェノックス	○	○					○						○	0.01
219	ビフェントリン					○	○		○		○	○	○	○	0.01
220	ビペロニルブトキシド	○	○			○	○		○		○	○	○	○	0.01
221	ビペロホス							○		○		○	○	○	0.01
222	ビラクロストロピン	○	○			○	○		○		○	○	○	○	0.01
223	ビラクロニル	○	○			○	○		○		○	○	○	○	0.01
224	ビラクロホス							○							0.01
225	ビラゾホス														0.01
226	ビラゾリネート														0.01
227	ビラフルフェンエチル	○	○			○	○		○		○	○	○	○	0.01
228	ビリダフェンチオン							○		○		○	○	○	0.01
229	ビリダベン							○				○	○	○	0.01
230	ビリフェノックス							○		○		○	○	○	0.01
231	ビリフタリド	○	○			○	○		○		○	○	○	○	0.01
232	ビリブチカルブ	○	○					○		○		○	○	○	0.01
233	ビリフルキナゾン							○		○		○	○	○	0.01
234	ビリプロキシフェン					○	○		○		○	○	○	○	0.01
235	ビリベンカルブ							○		○		○	○	○	0.01
236	ビリミカーブ	○	○			○	○		○		○	○	○	○	0.01
237	ビリミノバクメチル	○	○			○	○		○		○	○	○	○	0.01
238	ビリミホスメチル	○	○			○	○		○		○	○	○	○	0.01
239	ビリメタニル					○	○		○		○	○	○	○	0.01
240	ビロキロン					○	○		○		○	○	○	○	0.01
241	ビンクロソリン					○	○		○		○	○	○	○	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	フェントリン														0.01
251	フェノブカルブ	○	○			○	○		○		○	○	○	○	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	フェンバレルレート	○	○			○	○		○		○	○	○	○	0.01
260	フェンピラザミン														0.01
261	フェンビロキシメート	○	○			○	○		○		○	○	○	○	0.01
262	フェンブコナゾール							○						○	0.01
263	フェンプロバトリン	○	○			○	○		○		○	○	○	○	0.01
264	フェンプロビモルフ	○	○			○	○		○		○	○	○	○	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	フビリメート	○	○			○	○		○		○	○	○	○	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	フルオピコリド	○	○			○	○		○		○	○	○	○	0.01
279	フルオピラム														0.01

No.	農薬名	試験品名		試験品分類											定量下限値 (ppm)
		しいたけ	きのこ類	キウイフルーツ	こまつな	しゅんぎく	西洋なし	はくさい	じねんじよ	かぶ	ごぼう	だいこん	みかん		
		しいたけ	その他のきのこ類	キウイ	こまつな	しゅんぎく	西洋なし	はくさい	やまいも	かぶ類の根	ごぼう	だいこん類の根	みかん		
280	フルキンコナゾール				○	○						○		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	フロシミドン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
296	フロスルホカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
297	フロチオホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
298	フロバキザホップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
299	フロバクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
300	フロバジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
301	フロバニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
302	フロバホス						○	○	○	○	○	○	○	0.01	
303	フロバルギット						○	○	○	○	○	○	○	0.01	
304	フロビコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
305	フロビザミド						○	○	○	○	○	○	○	0.01	
306	フロヒドロジャスモン						○	○	○	○	○	○	○	0.01	
307	フロファム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
308	フロフェノホス						○	○	○	○	○	○	○	0.01	
309	フロベタンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
310	フロベナゾール													0.01	
311	フロボキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
312	フロマシル													0.01	
313	フロメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
314	フロモブチド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
315	フロモプロピレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
316	フロモホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
317	フロモホスエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ヘナラキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
324	ヘンキサコール						○	○	○	○	○	○	○	0.01	
325	ヘフタクロル													0.01	
326	ペルメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
327	ペンコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
328	ペンシクロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
329	ペンシリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
330	ペンゾフェナップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
331	ペンダイオカルブ													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	ベントキサゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
336	ベンフルラリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
337	ベンフレセート						○	○	○	○	○	○	○	0.01	
338	ホキシム													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	メキシフェノジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
360	メコナゾール													0.01	
361	メブレン													0.01	
362	メミノストロビン													0.01	
363	メラクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ルフェヌロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
374	レナシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	