

平成26年11月検査農薬一覧

試験品名 農薬名	試験品分類	ねぎ	人参	さといも	かき	キャベツ	ぎんなん	さつまいも	日本なし	だいこん	米(玄米)	定量下限値 (ppm)
		ねぎ	にんじん	さといも類	かき	キャベツ	ぎんなん	かんしょ	日本なし	だいこんの類の根	米(玄米)	
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	アミスルプロム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
20	アモリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
21	アラクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
22	アラマイト			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
23	アリドクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
24	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
25	アルドリノ及びディルドリン(総和をいう。)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.005
26	イサゾホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
27	イソキサジフェンエチル			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
28	イソキサチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
29	イソキサフルトール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
30	イソフェンホス			○	○	○		○	○			0.01
31	イソプロカルブ			○	○	○		○	○			0.01
32	イソプロチオラン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
33	イブロジオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
34	イブロバリカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
35	イブロベンホス			○	○	○		○	○			0.01
36	イマザメタベンズメチルエステル	○	○	○	○	○		○	○	○	○	0.01
37	イマザリル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
38	イミシアホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
39	イミダクロプリド			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
40	インダノファン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
41	インドキサカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
42	ウニコナゾールP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
43	エスプロカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
44	エタルフルラリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
45	エチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
46	エチプロール								○			0.01
47	エディフェンホス			○		○		○				0.01
48	エトキサゾール	○	○		○	○	○			○	○	0.01
49	エトフェンプロックス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
50	エトフメセート	○		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
51	エトプロホス	○		○	○	○	○	○	○	○		0.005
52	エトリジアゾール			○	○		○		○		○	0.01
53	エトリムホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
54	エボキシコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
55	エンドスルファン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
56	エンドリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.005
57	オキサジアゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
58	オキサジアルギル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
59	オキサジキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
60	オキサジクロメホン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
61	オキサミル	○		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
62	オキシカルボキシ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
63	オキシフルオルフェン	○		○	○	○	○	○	○		○	0.01
64	オメエート											0.01
65	オリサストロビン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
66	カズサホス	○	○		○	○	○	○	○		○	0.01
67	カフェンストロール											0.01
68	カブタホール											0.01
69	カルバリル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
70	カルフェントラゾンエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
71	カルプロバミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
72	カルボキシ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
73	カルボフラン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
74	キザロホップエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
75	キナルホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
76	キノキシフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
77	キノクラミン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
78	キャプタン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
79	キントゼン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
80	クマホス			○	○	○	○	○	○			0.01
81	クミルロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
82	クレソキシムメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
83	クロキントセツメキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
84	クロゾリネート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
85	クロチアネジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
86	クロフェンテジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
87	クロマゾン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
88	クロマフェノジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
89	クロメプロップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
90	クロラントラニリプロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

	試験品名 農薬名	試験品分類										定量下限 値 (ppm)
		ねぎ	人参	さといも	かき	キャベツ	ぎんなん	さつまいも	日本なし	だいこん	米(玄米)	
		ねぎ	にんじん	さといも類	かき	キャベツ	ぎんなん	かんしょ	日本なし	だいこんの類の根	米(玄米)	
91	クロリダゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
92	クロルエトキシホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
93	クロルタールジメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
94	クロルデン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
95	クロルピリホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
96	クロルピリホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
97	クロルフェナビル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
98	クロルフェンゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
99	クロルフェンピンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
100	クロルプロファム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
101	クロルプロファム			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
102	クロルベンジド			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
103	クロロクスロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
104	クロロタロニル			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
105	クロロネブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
106	クロロベンジレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
107	シアゾファミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
108	シアナジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
109	シアノホス			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
110	ジウロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
111	ジエトフェンカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
112	シエノピラフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
113	ジオキサチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
114	ジクロエート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
115	ジクロシメット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
116	ジクロフェンチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
117	ジクロフルアニド			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
118	ジクロプロトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
119	ジクロベニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
120	ジクロホップメチル			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
121	ジクロラン		○					○				0.01
122	ジクロルボス(DDVP)及びナレド(ジクロルボスとして。)											0.01
123	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
124	ジコホール			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
125	ジスルホトン			○				○				0.01
126	ジニドンエチル				○	○			○			0.01
127	ジノテフラン											0.01
128	シハロトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
129	シハロホップチル			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
130	ジフェナミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
131	ジフェノコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
132	ジフェノラン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
133	シフルトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
134	シフルフェナミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
135	シフルフェニカン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.002
136	シフルベンズロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
137	シフルメトフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
138	シプロコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
139	シプロジニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
140	シベルメトリン	○			○	○	○	○	○	○	○	0.01
141	シマジン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
142	シメコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
143	ジメタメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
144	ジメチピン											0.01
145	ジメチリモール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
146	ジメチルピピンホス			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
147	ジメテナミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
148	ジメトエート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
149	ジメトモルフ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
150	シメトリン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
151	ジメピベレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
152	シラフルオフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
153	スピノサド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
154	スピロキサミン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
155	スピロジクロフェン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
156	ソキサミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
157	ターバシル			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
158	ダイアジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
159	ダイアレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
160	ダイムロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
161	チアクロブリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
162	チアベンダゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
163	チアトキサム				○				○			0.01
164	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)				○				○			0.01
165	チオベンカルブ				○	○					○	0.01
166	チオメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
167	チフルザミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
168	テクナゼン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
169	テトラクロルピピンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
170	テトラコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
171	テトラジホン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
172	テニルクロール			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
173	テブコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
174	テブチウロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
175	テブフェバジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
176	テブフェンピラド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
177	テフルトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
178	テフルベンズロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
179	テメトリン-S-メチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
180	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)				○	○			○			0.01

