

平成26年度検査農薬一覧

	試験品名 農薬名	試験品分類														定量下限 値 (ppm)
		いんげん 未成熟 いんげん	えだまめ えだまめ	かぶ かぶ類 の根	キウイ フルーツ キウイ	グリーン ピース 未成熟 えんどう	小松菜 こまつな	さといも さといも類	しゅんぎく しゅんぎく	西洋なし 西洋なし	はくさい はくさい	ぶなしめじ その他の きのこ類	ブロッコリー ブロッコリー	舞茸 その他の きのこ類	やまのいも (自然薯) やまいも	
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	アザヨナゾール	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	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	アミスルフロム	○	○	○	○	○	○	○		○		○		○	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	アルドリン及びディルドリン(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	イプロジオン	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	0.01	
34	イプロバリカルブ	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	0.01	
35	イプロベンホス	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	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	エトフェンブロックス	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	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	オメトエート														0.01	
65	オリサストロピン	○	○	○		○	○			○	○	○	○	○	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	キャブタン	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	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	クロキントセットメキシル	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	0.01	
84	クロゾリネート	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	0.01	
85	クロチアニジン	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	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	クロメブロッブ	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	0.01	

農薬名	試験品名		試験品分類													定量下限値 (ppm)
	いんげん	えだまめ	かぶ	キウイフルーツ	グリーンピース	小松菜	さといも	しゅんぎく	西洋なし	はくさい	ぶなしめじ	ブロッコリー	舞茸	やまのいも(自然薯)		
	未成熟いんげん	えだまめ	かぶ類の根	キウイ	未成熟えんどう	こまつな	さといも類	しゅんぎく	西洋なし	はくさい	その他のきのこ類	ブロッコリー	その他のきのこ類	やまいも		
90	クロラントラニリプロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
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	クロルフェンソ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
99	クロルフェンピホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
100	クロルブファミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
101	クロルプロファミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
102	クロルベンジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
103	クロロクソン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ジエノピラフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
126	ジニドエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
127	ジノテフラン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
128	シハロトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
129	シハロホップブチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	シフルペンズロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
145	ジメチリモール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
146	ジメチルピホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ジメビベレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	チアクロプリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
162	チアベンダゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
163	チアメトキサム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
167	チフルザミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
168	テクナゼン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
169	テトラクロルピホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
170	テトラコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
171	テトラジホ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
172	テニルクロー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
173	テブコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
174	テブチウロ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
175	テブフェノジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
176	テブフェンピラド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
177	テフルトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
178	テフルペンズロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
179	デモン-S-メチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	

農薬名	試験品名		試験品分類													定量下限値 (ppm)	
	試験品名		いんげん	えだまめ	かぶ	キウイフルーツ	グリーンピース	小松菜	さといも	しゅんぎく	西洋なし	はくさい	ぶなしめじ	ブロッコリー	舞茸		やまのいも(自然薯)
	未成熟いんげん	えだまめ	かぶ類の根	キウイ	未成熟えんどう	こまつな	さといも類	しゅんぎく	西洋なし	はくさい	その他のきのこ類	ブロッコリー	その他のきのこ類	やまいも			
180	テルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	0.01	
181	テルブトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
182	テルブホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.005	
183	トラルコキシジム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
184	トリアジメノール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
185	トリアジメホソ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
186	トリアゾホス															0.01	
187	トリアレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
188	トリクロロホソ															0.01	
189	トリシクラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
190	トリジファン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
191	トリチコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
192	トリデモルフ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
193	トリブホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
194	トリフルミゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
195	トリフルムロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
196	トリフルラリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.005	
197	トリフロキシストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
198	トリホリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
199	トリルフルアニド															0.01	
200	トルクロホソメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
201	トルフェンピラド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
202	2-(1-ナフチル)アセタミド															0.01	
203	ナプロアニド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
204	ナプロバミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
205	ニトータルイソプロピル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
206	ノバルロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
207	ノルフルラソソ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
208	パーバン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
209	バクプロトラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
210	バラチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
211	バラチオンメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
212	ハルフェンプロックス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
213	ピコリナフェソ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
214	ピテルタノール	○														0.01	
215	ピフェノックス															0.01	
216	ピフェントリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
217	ピベロニルプロキシド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
218	ピベロホソ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
219	ピラクロストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
220	ピラクロニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
221	ピラクロホソ															0.01	
222	ピラソホソ	○	○	○												0.01	
223	ピラゾリネート															0.01	
224	ピラフルフェソエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
225	ピリダフェソチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ピリブチカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
230	ピリプロキシフェソ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
231	ピリミカーブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
232	ピリミノバクメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
233	ピリミホソメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
234	ピリメタニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
235	ピロキロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
236	ピンクロソリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
237	フィプロニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.002	
238	フェナミホソ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
239	フェナリモル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
240	フェントロチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
241	フェノキシニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
242	フェノキサプロップエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
243	フェノキシカルブ															0.01	
244	フェノチオカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
245	フェントリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
246	フェノブカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
247	フェリムゾソ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
248	フェンアミドソ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
249	フェンクロロホソ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
250	フェンシルホチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
251	フェソチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
252	フェントエート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
253	フェントラザミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
254	フェソバレレト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.005	
255	フェソピロキシメート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
256	フェソコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
257	フェソプロバトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
258	フェソプロピモルフ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
259	フェソメソフィアム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
260	フサライド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.005	
261	ブタクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
262	ブタフェソシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
263	ブタミホソ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
264	ブチレート															0.01	
265	ブピリメート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
266	ブプロフェソソ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
267	ブチチオカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
268	フラムプロップメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
269	フラメソビル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
270	フリラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
271	フルアクリピリム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
272	フルオピコリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	

農薬名	試験品名		かぶ	キウイ フルーツ	グリーン ピース	小松菜	さといも	しゅんぎく	西洋なし	はくさい	がなしめじ	ブロッコリー	舞茸	やまのいも (自然薯)	定量下限 値 (ppm)	
	試験品分類	いんげん														えだまめ
273	フルキンコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
274	フルジオキソニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
275	フルシトリネート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.005	
276	フルシラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
277	フルトランル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
278	フルトリアホル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
279	フルバリネート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
280	フルフェナセット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
281	フルフェノクスロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
282	フルフェンビルエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
283	フルベンジアミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
284	フルミオキサジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
285	フルミクロラックベンチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
286	フルリドン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
287	フレチラクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
288	プロシミドン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
289	プロスルホカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
290	プロチオホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
291	プロバキサホップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
292	プロバクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
293	プロバジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
294	プロバニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
295	プロバホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
296	プロバルギット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
297	プロビコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
298	プロビザミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
299	プロヒドロジャスモン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
300	プロファミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
301	プロフェノホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
302	プロベタンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
303	プロベナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
304	プロボキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
305	プロマシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
306	プロメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
307	プロモブチド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
308	プロモプロビレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
309	プロモホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
310	プロモホスエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
311	ヘキサクロロベンゼン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
312	ヘキサコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
313	ヘキサジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
314	ヘキサフルムロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
315	ヘキシチアゾクス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
316	ペナラキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
317	ペノキサコール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
318	ヘブタクロル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
319	ベルメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
320	ベンコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
321	ベンジクロル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
322	ベンスリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
323	ベンゾフェナップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
324	ベンダイオカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
325	ベンチアバリカルブイソプロピル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
326	ベンチオピラド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
327	ベンディメタリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
328	ペントキサゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
329	ペンフルラリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
330	ペンフレセート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
331	ホキシム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
332	ホサロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
333	ボスカリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
334	ホスチアゼート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
335	ホスファミドン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
336	ホスメット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
337	ホルベット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
338	ホレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
339	マラチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
340	マンジプロバミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
341	ミクロブタニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
342	ミルベメクチン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
343	メカルバム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
344	メタクリホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
345	メタフルミゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
346	メタベンズチアズロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
347	メタミドホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
348	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
349	メチオカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
350	メチダチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
351	メトキシクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
352	メトキシフェジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
353	メトコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
354	メトレン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
355	メトミノストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
356	メトラクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
357	メバニピリム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
358	メピンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
359	メフェナセット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
360	メフェンビルジエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
361	メプロニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
362	モノクロトホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
363	モノリニユロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
364	ラクトフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
365	リニユロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	

農薬名	試験品名															定量下限 値 (ppm)
	試験品分類															
	いんげん	えだまめ	かぶ	キウイ フルーツ	グリーン ピース	小松菜	さといも	しゅんぎく	西洋なし	はくさい	ぶなしめじ	ブロッコリー	舞茸	やまのいも (自然薯)		
	未成熟 いんげん	えだまめ	かぶ類 の根	キウイ	未成熟 えんどう	こまつな	さといも類	しゅんぎく	西洋なし	はくさい	その他の きのこ類	ブロッコリー	その他の きのこ類	やまいも		
366	ルフェヌロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
367	レナシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01