

平成26年10月検査農薬一覧

	試験品名 農薬名	試験品分類								定量下限 値 (ppm)	
		ブロッコリー	だいこんの根	いちじく	カリフラワー	さつまいも	さといも	ねぎ	しいたけ		えのきだけ
		ブロッコリー	だいこんの根	その他の果実	カリフラワー	かんしょ	さといも類	ねぎ	しいたけ	その他のきのこ類	
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	アメトリン	○	○	○	○	○		○	○	○	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	イブロジオン	○	○	○	○	○		○	○	○	0.01
34	イフロバリカルブ	○	○	○	○	○		○	○	○	0.01
35	イフロベンホス	○		○	○	○		○	○	○	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	オキシカルボキシシン	○	○	○	○	○		○	○	○	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	オリサストロビン	○	○	○	○	○		○	○	○	0.01
66	カズサホス	○	○	○	○	○		○	○	○	0.01
67	カフエンストロール										0.01
68	カブタホール										0.01
69	カルバリル	○	○	○	○	○		○	○	○	0.01
70	カルフェントラジンエチル	○	○	○	○	○		○	○	○	0.01
71	カルプロバミド	○	○	○	○	○		○	○	○	0.01
72	カルボキシシン	○	○	○	○	○		○	○	○	0.01
73	カルボフラン	○	○	○	○	○		○	○	○	0.01
74	キサロホップエチル	○	○	○	○	○		○	○	○	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	クロソリネート	○	○	○	○	○		○	○	○	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	クロメフロップ	○	○	○	○	○		○	○	○	0.01

農薬名	試験品名		試験品分類							定量下限値 (ppm)
	ブロッコリー	だいこんの根	いちじく	カリフラワー	さつまいも	さといも	ねぎ	しいたけ	えのきだけ	
	ブロッコリー	だいこんの根	その他の果実	カリフラワー	かんしょ	さといも類	ねぎ	しいたけ	その他のきのこ類	
90	クロラントラニプロール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
91	クロリダゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
92	クロロエトキシホス	○	○	○	○	○	○	○	○	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	クロルフェンビンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
100	クロルブファム	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
101	クロルプロファム	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
102	クロルベンシド	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ジフルフェニカン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.002
136	ジフルベンズロン	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ジメチルビンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ダイアジノン	○	○	○	○	○	○	○	○	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	テトラクロルビンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	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	テプロコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
174	テフチウロン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
175	テフフェノジド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
176	テフフェンピラド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
177	テフルトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
178	テフルベンズロン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
179	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)
		ブロココリー	だいごんの根	いちじく	カリフラワー	さつまいも	さといも	ねぎ	しいたけ	えのきだけ	
		ブロココリー	だいごんの根	その他の果実	カリフラワー	かんしょ	さといも類	ねぎ	しいたけ	その他のきのこ類	
180	デルタメトリン及びヒドロメトリン(総和をいう。)	○		○	○				○	○	0.01
181	デルフトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	トリアジメホシ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
186	トリアゾホス										0.01
187	トリアレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
188	トリクロロホシ										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	トルクロホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ナブプロアニド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
204	ナブプロバミド	○		○	○	○	○	○	○	○	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	ノルフルラゾン	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
208	バーバン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
209	バクロフトラゾール	○		○	○	○	○	○	○	○	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	ピコリナフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ピベロニルプロトキシド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
218	ピベロホス	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
219	ピラクロストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
220	ピラクロニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
221	ピラクロホス				○	○					0.01
222	ピラソホス	○			○						0.01
223	ピラゾリネート		○					○			0.01
224	ピラフルフェンエチル	○	○		○	○	○	○	○	○	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	ピリプロキシフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
231	ピリミカーブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
232	ピリミノバックメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
233	ピリモホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フェナミホス	○	○								0.01
239	フェナリモル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
240	フェニトロチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
241	フェノキサニル										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	フェリムゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
248	フェンアミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
249	フェンクロルホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
250	フェンシルホチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
251	フェンチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
252	フェントエート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
253	フェントラザミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
254	フェンバレレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.005
255	フェンピロキシメート	○			○	○	○	○	○	○	0.01
256	フェンブコナゾール	○			○	○	○	○	○	○	0.01
257	フェンプロバトリン	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
258	フェンプロピモルフ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
259	フェンメテイファム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
260	フサライド	○		○	○	○	○	○	○	○	0.005
261	フタクロール	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
262	フタフェナシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
263	フタミホス	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
264	フチレート										0.01
265	フピリメート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
266	フプロフェジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
267	フラチオカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
268	フラムプロップメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
269	フラメトピル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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		試験品分類								定量下限値 (ppm)
	ブロココリー	だいごんの根	いちじく	カリフラワ	さつまいも	さといも	ねぎ	しいたけ	えのきだけ		
	ブロココリー	だいごんの根	その他の果実	カリフラワ	かんしょ	さといも類	ねぎ	しいたけ	その他のきのこ類		
273	フルキンコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
274	フルジオキシニル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
275	フルシトリネート	○	○	○	○	○	○	○	○	0.005	
276	フルシラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
277	フルトラニル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
278	フルトリアホール	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フロシミドン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
289	フロスルホカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
290	フロチオホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
291	フロバキサホップ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
292	フロバクロー	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
293	フロバジン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
294	フロバニル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
295	フロバホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
296	フロバルギット	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
297	フロビコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
298	フロビザミド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
299	フロヒドロジャスモン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
300	フロファム	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
301	フロフェノホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
302	フロベタンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
303	フロベナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
304	フロボキスル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
305	フロマシル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
306	フロメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
307	フロモブチド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
308	フロモプロビレート	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
309	フロモホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
310	フロモホスエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ヘナラキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
317	ヘノキサコール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
318	ヘブタクロ	○	○	○	○	○	○	○	○	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	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ベンチメタリン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
328	ベントキサゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
329	ベンフルラリン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
330	ベンフレセート	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
331	ホキシム	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
332	ホサロン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
333	ホスカリド	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メトキシフェンジド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
353	メトコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
354	メブレン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
355	メミノストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
356	メラクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
357	メバニピリム	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
358	メビンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メブロン	○	○	○	○	○	○	○	○	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	

	農業名	試験品名	ブロッコリー	だいこんの根	いちじく	カリフラワー	さつまいも	さといも	ねぎ	しいたけ	えのきだけ	定量下限値 (ppm)
		試験品分類	ブロッコリー	だいこんの類の根	その他の果実	カリフラワー	かんしょ	さといも類	ねぎ	しいたけ	その他のきのこ類	
366	ルフェヌロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
367	レナシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01