

## 検査農薬一覧

No.	農薬名	試験品名	にんじん	玄米	食用ざく	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)
			にんじん	米(玄米)	その他の きく科野菜	だいこん類(ラディック を含む)の根	さといも類(や がしらを含む)の根	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。)	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
2	γ-BHC(リンデンをいう。)	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
3	DDT(DDD及びDDEを含む。)	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
4	EPN	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
5	アクリナトリン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
6	アザコナゾール	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
7	アザメチホス	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
8	アシベンゾラル-S-メチル	O※	O※	O※	O※	O※	O※	O※	O※	O※	0.01
9	アシンホスメチル	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
10	アセタミブリド	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
11	アセトクロール	O※	O※	O※	O※	O※	O※	O※	O※	O※	0.01
12	アセフェート	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
13	アゾキシストロビン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
14	アトラジン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
15	アニロホス	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
16	アバムクチン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
17	アミスルブロム	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
18	アメトクラジン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
19	アメトリリン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
20	アラクロール	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
21	アラマイト	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
22	アルジカルフ及びアルドキシカル	O O O O O O O O O O O O	O※	O※	O※	O※	O※	O※	O※	O※	0.01
23	アルドリン及びティルドリン(総和をいう。)	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.005
24	イソキサジフェンエチル	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
25	イソキサチオン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
26	イソキサフルトル	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
27	イソフェンホス	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
28	イソプロカルフ	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
29	イソプロチオラン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
30	イフエンカルバゾン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
31	イブロジオン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
32	イブロパリカルフ	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
33	イブロベンホス	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
34	イマザメタベンズメチルエステル	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
35	イマザリル	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
36	イミシアホス	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
37	イミダクロブリド	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
38	インダノファン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
39	インドキサカルフ	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
40	ウニコナゾールP	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
41	エヌプロカルフ	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
42	エタルフルラリン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
43	エチオン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
44	エチフロール	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
45	エディフェンホス	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
46	エトキサゾール	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
47	エトフェンフロックス	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
48	エトメセト	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
49	エトプロホス	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
50	エトリニアゾール	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
51	エトリムホス	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
52	エボキシコナゾール	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
53	エンドスルファン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
54	エンドリリン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.005
55	オキサジアゾン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
56	オキサジアルギル	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
57	オキサジキシリ	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
58	オキサジクロメホン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
59	オキサミル	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
60	オキカルボキン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
61	オキシフルオルフェン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
62	オメエート	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
63	オリサストロビン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
64	カズサホス	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
65	カフェンストロール	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
66	カブタホール	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
67	カルパリル	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
68	カルフェントラゾンエチル	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
69	カルプロハミド	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
70	カルボキシン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
71	カルボフラン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
72	キザロホップエチル及びキザロホップ-P-テフリル	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
73	キナルホス	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
74	キノキシフェン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
75	キノクランミン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
76	キャブタン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
77	キントゼン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
78	クマホス	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
79	クミルロン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
80	クレソキシメチル	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
81	クロキントセトメキシル	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
82	クロゾリネット	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
83	クロチアニジン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
84	クロフェンチジン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
85	クロマソン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
86	クロマフェンド	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
87	クロメブロップ	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
88	クロラントラニリプロール	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
89	クロリダゾン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
90	クロルタールジメチル	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
91	クロルデン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
92	クロルビリホス	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
93	クロルビリホスメチル	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
94	クロルフェナビル	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
95	クロルフェンソ	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
96	クロルフェンピンホス	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
97	クロルフアム	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
98	クロルプロファム	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
99	クロルベンジド	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
100	クロロクスロン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
101	クロロタロニル	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
102	クロロネブ	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
103	クロロベンジレート	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
104	シアソファミド	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
105	シアナジン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
106	シアノホス	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
107	シアントラニリプロール	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
108	ジウロン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
109	ジエトフェンカルブ	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01
110	シェノピラフェン	O O O O O O O O O O O O	O	O	O	O	O	O	O	O	0.01

No.	農薬名	試験品名		にんじん	玄米	食用芋	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	米(玄米)	その他 きく科野菜	にんじん類(や さといも類(や うがしらを含む)の種 類)	西洋なし	みかん	はくさい	はくさい	はくさい	
111	ジオキサチオン		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
112	ジクロエート		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
113	ジクロシメット		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
114	ジクロフェンチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
115	ジクロフルアニド		○									0.01
116	ジクロプロトリノ		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
117	ジクロペニル					○※						0.01
118	ジクロホップメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
119	ジクロラン		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
120	ジクロルボス(DDVP)及びナレド(ジクロルボスとして。)								○※			0.01
121	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
122	ジコホール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
123	ジスルホトン		○	○		○	○※	○	○	○	○※	0.01
124	シニドンエチル		○									0.01
125	ゾンテフラン											0.01
126	シハロトリノ		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
127	シハロホップチル		○	○								0.01
128	ジフェナミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
129	ジフェノコナゾール		○	○								0.01
130	ジフェノラン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
131	シフルトリノ		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
132	シフルフェナミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
133	シフルフェニカン		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
134	シフルベンズロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
135	シフルメトフン		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
136	シブロコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
137	シブロシニル		○			○	○	○	○	○	○	0.01
138	シベルメトリノ		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
139	シマジン		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
140	シメコナゾール		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
141	シメタメリノ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
142	シメチビン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
143	シメチリモール		○			○	○	○	○	○	○	0.01
144	ジメチルビンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
145	ジメテナミド		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
146	ジメトエート		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
147	ジメトモルフ		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
148	ジメトリン		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
149	ジメビペラート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
150	シラフルオフェン		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
151	スピノサド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
152	スピロキサン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
153	スピロジクロフェン		○				○	○	○	○	○	0.01
154	ゾキサミド		○									0.01
155	ターバジル		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
156	ダイアジノン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
157	ダイアレート											0.01
158	ダイムロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
159	デアクロブリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
160	ニアベンドゾール		○									0.01
161	チオジカルフ及びメソミル(メソミルとして。)		○※	○※			○※	○※	○※	○※	○※	0.01
162	チオジカルフ及びメソミル(メソミルとして。)		○※	○※			○※	○※	○※	○※	○※	0.01
163	チオベンカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
164	チオメト		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
165	チフルザミド		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
166	テクナゼン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
167	テトラクロルビンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
168	テトラコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
169	テラジホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
170	テニルクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
171	テブコナゾール		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
172	テブチウロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
173	テブフェノジド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
174	テブフェニピラド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
175	テフルトリノ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
176	テフルベニズロン		○			○	○	○	○	○	○	0.01
177	テメトン-S-メチル		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
178	テルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
179	テルブトリノ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
180	テルブホス		○	○		○	○	○	○	○		0.005
181	トランカジミド											0.01
182	トリアジメーラー		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
183	トリアジメホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
184	トリアゾホス		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
185	トリアレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
186	トリクロルホス											0.01
187	トリシクラゾール		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
188	トリジファン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
189	トリチコナゾール		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
190	トリテモルフ		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
191	トリフホス		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
192	トリフルミノール		○	○※		○※	○	○※	○※	○※	○※	0.01
193	トリフルムロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
194	トリフルラリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
195	トリフロキシントロビン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
196	トリホリノ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
197	トリルフルアニド											0.01
198	トルクロホスメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
199	トルフェノジド											0.01
200	2-(1-ナフチル)アセタミド		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
201	ナプロアニド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
202	ナプロハミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
203	ニトロタールイプロビル		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
204	ノバルロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
205	ノルフルラゾン		○※	○※		○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
206	ペーパン		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
207	ハクロブトラゾール		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
208	バラチオ		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
209	バラチオメチル		○			○		○		○		0.01
210	ハルフェンプロックス		○									0.01
211	ヒキサフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
212	ヒコキシストロビン											0.01
213	ヒコリナフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
214	ヒルタノール		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
215	ヒフェノクス		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
216	ヒフェントリノ		○			○	○	○	○	○	○	0.01
217	ヒペロニルキトキシド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
218	ヒラクロストロビン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
219	ヒラクロニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
220	ヒラクロホス		○			○						0.01
221	ヒラゾホス											0.01
222	ヒラゾリネット		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
223	ヒラフルフェンエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名	にんじん	玄米	食用ざく	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	米(玄米)	その他の きく科野菜	なにごん類(タデイク シキを含む)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	ビリオフェン					○			○		0.01
225	ビリダフェンチオン		○			○	○	○	○	○	0.01
226	ビリダベン		○			○		○	○	○	0.01
227	ビリフェンックス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
228	ビリフタリド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
229	ビリフカルブ		○	○		○	○	○	○	○	0.01
230	ビリフルキナゾン								○※		0.01
231	ビリプロキシフェン		○	○		○	○	○	○	○	0.01
232	ビリベンカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
233	ビリミカーブ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
234	ビリミノバックメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
235	ビリミホスチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
236	ビリメタニル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
237	ビロキロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
238	ビンクロゾリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
239	ブイプロニル										0.002
240	フェナミホス		○	○		○	○	○	○	○	0.01
241	フェナリモル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
242	フェニトロチオ		○	○		○	○	○	○	○	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	フェノキサプロッペチル		○※	○※		○※	○※	○※	○※	○※	0.01
246	フェノキンカルブ		○	○		○		○	○	○	0.01
247	フェノチオカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
248	フェトブリン		○			○		○		○	0.01
249	フェノブカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
250	フェリムゾン		○	○		○	○	○	○	○	0.01
251	フェンアミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
252	フェンクロルホス		○	○		○	○	○		○	0.01
253	フェンスルホチオ		○			○	○				0.01
254	フェンチオ		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
255	フェントエート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
256	フェンラザミド		○	○	○	○	○	○	○	○	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	フェンプロコナゾール		○								0.01
261	フェンプロバトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
262	フェンプロビモルフ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
263	フェンメティファム		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
264	フサイド		○	○	○	○	○	○	○	○	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	ブピメート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
270	ブロフェジン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
271	ラチオカルブ		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
272	ラムプロップメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
273	ラムドビル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
274	ラリゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
275	ラルクリビリム		○			○	○	○	○	○	0.01
276	フルオビコリド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
277	フルオビラム		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
278	フルキサヒロキサイド					○					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	フルシリトリネート		○			○	○	○	○	○	0.01
282	フルシリゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
283	フルチアニル					○					0.01
284	フルトラニル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
285	フルトリニアホール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
286	フルバリネット		○			○	○	○	○	○	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		○	○	○	○	○	○	○	○	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	フロニカミド		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
299	フロバキザホップ		○	○	○	○	○	○	○	○	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		にんじん	玄米	食用芋	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	米(玄米)	その他 きく科野菜	ないこい類(テディック ラッパ等)や さといも類(や うつがしらを含む) の野菜	さといも類(や うつがしらを含む)	西洋なし	みかん	はくさい		
304	プロピコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
305	プロピサミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
306	プロヒドロジャスキン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
307	プロファム		○	○		○		○	○	○	○	0.01
308	プロフェノホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
309	プロベタノホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
310	プロペナゾール											0.01
311	プロポキシル		○	○		○		○	○	○	○	0.01
312	プロマシリ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
313	プロメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
314	プロモブチド		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
315	プロモプロビレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ペナラキシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
324	ペノキサコール		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
325	ペブタクロル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
326	ペルメトリン		○	○		○		○	○	○		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	ベンソフェナップ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
331	ベンタイオカルブ		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
332	ベンチアハリカルブインプロビル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
333	ベンチオピラド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
334	ベンティメタリン		○	○		○	○	○	○	○	○	0.01
335	ヘントキサゾン					○	○	○	○	○	○	0.01
336	ヘンフルラリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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		○			○	○		○	○	○	0.01
342	ホスマット		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	マンジプロパミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
347	マンデストロビン											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	メタキドホス											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	メトキンクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
359	メトキシフェノジド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
360	メトコナゾール			○	○		○	○	○	○	○	0.01
361	メトブレン		○									0.01
362	メトミストロビン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
363	メトラクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
364	メハニビリム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
365	メビンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メブロニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
369	モノクロホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
370	モノリニュロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
371	ラクトファン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
372	リニュロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
373	ルフェヌロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
374	レナシル		○			○	○	○	○	○	○	0.01