

## 報告農薬一覧

平成27年11月9日収去

No.	農薬名	試験品名											定量下限値 (ppm)
		にんじん	だいこん	キャベツ	ぎんなん	柿	さといも	ねぎ	さつまいも	なし	りんご	玄米	
	試験品分類	にんじん	だいこん類の根	キャベツ	ぎんなん	かき	さといも類	ねぎ	かんしょ	日本なし	りんご	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	TGMTB						○						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	アミスルブロム	○		○			○			○	○		0.01
20	アメトクトラジン												0.01
21	アメトリン	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	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	アルドリル及びディルドリン(総和をいう。)	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	0.005
27	イサゾホス	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	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	ユニコナゾール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	エトフェンプロックス	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	0.01
52	エトフメセート			○	○	○	○	○		○	○	○	0.01
53	エトプロホス	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	0.01
54	エトリジアゾール												0.01
55	エドリンホス	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	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	オリサストロピン	○	○					○				○	0.01
68	カズサホス	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	0.01
69	カフェンストロール												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	クロプリネート	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	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

No.	農薬名	試験品名		試験品分類		にんじん	だいこん	キャベツ	ぎんなん	柿	さといも	ねぎ	さつまいも	なし	りんご	玄米	定量下限値 (ppm)
		にんじん	だいこん類の根	キャベツ	ぎんなん	かき	さといも類	ねぎ	かんしょ	日本なし	りんご	米					
92	クロラントラニリプロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
93	クロリダゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
94	クロルエトキシホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
95	クロルタールジメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
96	クロルデン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
97	クロルピリホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
98	クロルピリホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
99	クロルフェナピル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
100	クロルフェンゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
101	クロルフェンピホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
102	クロルプロファミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
103	クロルプロファミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
104	クロルベンシド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
105	クロロクシロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
106	クロロタロニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
107	クロロネブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
108	クロロベンジレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
109	シアゾファミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
110	シアナジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
111	シアノホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
112	ジウロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
113	ジエトフェンカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
114	シエノピラフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
115	ジオキサチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
116	ジクロエート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
117	ジクロシメット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
118	ジクロフェンチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
119	ジクロフルアニド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
120	ジクロプロトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
121	ジクロベニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
122	ジクロホップメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
123	ジクロラン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
124	ジクロルボス(DDVP)及びナレド (ジクロルボスとして。)																0.01
125	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチル フェニル)エタン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
126	ジコホル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
127	ジスルホト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
128	シニドンエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
129	ジメテフラン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
130	シハロトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
131	シハロホップチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
132	ジフェナミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
133	ジフェノコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
134	ジフェノラン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
135	シフルトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
136	シフルフェナミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
137	ジフルフェニカン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
138	ジフルベンズロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
139	シフルメトフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
140	シプロコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
141	シプロジニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
142	シベルメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
143	シマジ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
144	シメコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
145	ジメタメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
146	ジメチピ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
147	ジメチリモール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
148	ジメチルピホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
149	ジメテナミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
150	ジメエート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
151	ジメモルフ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
152	シメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
153	ジメビレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
154	シラフルオフ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
155	スピノサド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
156	スピロキサミン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
157	スピロジクロフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
158	ゾキサミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
159	ターバシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
160	ダイアジノン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
161	ダイアレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
162	ダイムロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
163	チアクロプリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
164	チアベンダゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
165	チアトキサム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
166	チオジカルブ及びメソミル(メソミル として。)*			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
167	チオベンカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
168	チオト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
169	チフルザミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
170	テクナゼン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
171	テトラクロルピホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
172	テトラコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
173	テトラジホ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
174	テニルクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
175	テブコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
176	テブチウロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
177	テブフェンジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
178	テブフェンピラド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
179	テフルトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
180	テフルベンズロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
181	デメトン-S-メチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
182	デルタメトリン及びトラロメトリン(総 和をいう。)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
183	デルブトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名		にんじん	だいこん	キャベツ	ぎんなん	柿	さといも	ねぎ	さつまいも	なし	りんご	玄米	定量下限値 (ppm)
		試験品分類	にんじん												
184	テルブホス			○	○	○	○			○				○	0.005
185	トラルコキシジム			○	○			○	○	○	○	○	○		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	トリクロロホソ														0.01
191	トリシクラゾール					○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
192	トリジファン			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
193	トリチオナゾール			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
194	トリチモルフ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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ビン			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ナブロアニリド			○	○	○			○	○	○	○	○		0.01
206	ナブロバミド					○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
207	ニトロタールイソプロピル							○	○	○	○	○	○	○	0.01
208	ノバルロン			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
209	ノルフルラゾン※					○						○	○		0.01
210	バーバン			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ハルフェンブロックス								○		○				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	ビペロニルフトキシド			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
221	ビペロホス					○			○	○	○	○	○		0.01
222	ビラクロストロビン			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ビリミノバックメチル			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ピンクロゾリン			○	○	○			○	○	○	○	○		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	フェンクローロホス			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フェンバレレート			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
260	フェンピラザミン														0.01
261	フェンピロキシメート			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フェンプロピモルフ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
265	フェンメディファム			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
266	フサライド			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
267	ブタクロール			○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
268	ブタフェナシル			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
269	ブタミホス							○		○					0.01
270	ブチレート														0.01
271	ブピリメート			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
272	ブプロフェジン			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
273	ブラチオカルブ※			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
274	ブラムプロップメチル			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
275	ブラメビル			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
276	フリラゾール			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
277	フルアクリピリム											○	○	○	0.01
278	フルオビコリド			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
279	フルオピラム														0.01

No.	農薬名	試験品名		試験品分類		にんじん	だいこん	キャベツ	ぎんなん	柿	さといも	ねぎ	さつまいも	なし	りんご	玄米	定量下限値 (ppm)
		にんじん	だいこん類の根	キャベツ	ぎんなん	かき	さといも類	ねぎ	かんしょ	日本なし	りんご	米					
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	プレチラクロール	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
295	プロシミドン	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
296	プロスルホカルブ	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
297	プロチオホス	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
298	プロバキザホップ	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
299	プロバクロール	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
300	プロバジン	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
301	プロバニル	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
302	プロバホス	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
303	プロパルギット	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
304	プロピコナゾール	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
305	プロピザミド	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
306	プロヒドロジヤモン													○	○		0.01
307	プロファミン	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
308	プロフェノホス								○	○		○	○	○	○		0.01
309	プロベタンホス								○	○		○	○	○	○		0.01
310	プロベナゾール																0.01
311	プロボキシル									○		○					0.01
312	プロマシル																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	ヘプタクロル	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
326	ベルメトリン	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ベンゾフェナップ	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
331	ベンダイオカルブ																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									○		○					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	ミルベメクテン	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メトコナゾール																0.01
361	メトレン																0.01
362	メミノストロピン	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
363	メトラクロール	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
364	メバニピリム																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	メプロニル																0.01
369	モノクロトホス																0.01
370	モノリニューロン	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
371	ラクトフェン	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
372	リニューロン	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
373	ルフェヌロン	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
374	レナシル	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01