



NO	作物名 成分名(食品衛生法)	わけ ぎ	その 他の ゆり 科野菜	にん じ ん	パ ー ス ニ ッ ク	パ セ リ	セ ロ リ	み つ ば	その 他の せ り 科野菜	ト マ ト	ビ ー マ	な す	その 他の な す 科野菜	き ゆう り (ガ ー キ ン を 含 む)	か ぼ ち や (ス カ ッ シ ュ を 含 む)	し ろ う り	す い か	
																		0.01
94	ウニコナゾールP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
95	エスプロカルブ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
96	エタムツルフロメチル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
97	エタルフルリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05
98	エチオフェンカルブ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5	5	5	0.01	5	0.01	0.01	5	5
99	エチオン	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
100	エチクロゼート	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
101	エチプロストロメタミン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
102	エチプロール	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
103	N-(2-エチルヘキシル)-8,9, 10-トリノルボルン-5-エン- 2,3-ジカルボキシイミド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
104	エディエンホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
105	エデホン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	2	5	2	5	2	2	2	2	0.5
106	エトキサゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1
107	エトキシキン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
108	エトキシスルフロ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
109	エトバート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
110	エトフェンプロックス	2	2	0.5	0.5	2	2	2	2	2	5	2	5	2	2	2	2	2
111	エトフェゼート	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
112	エトプロホス	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.02	0.02	0.005	0.02	0.02	0.005	0.005	0.005	0.1
113	エトベンザニド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
114	エトリアゾール	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
115	エトリンホス	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
116	エブリノメクチン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
117	エフロマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
118	エボキシコナゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
119	エマメクチン安息香酸塩	0.5	0.5	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
120	エリスロマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
121	塩化ジデシルジメチルアンモニウム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
122	塩酸ホルメタネート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
123	塩酸メセルベイト	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
124	エンドスルファン	0.5	0.5	0.2	0.5	0.5	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
125	エンドタール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
126	エンドリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N.D.	N.D.	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	0.01	N.D.	0.05	0.05	N.D.	N.D.
127	エンラマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
128	エンフロキサシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
129	オイゲノール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
130	オキサジアゾ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
131	オキサジキシル	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1
132	オキサジクロメホン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
133	オキサシリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
134	オキサベトリニル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
135	オキサミル	0.01	0.01	0.2	0.1	0.1	5	0.01	0.1	2	2	2	5	2	2	0.01	2	2
136	オキサカルボキシ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
137	オキシクロザニド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
138	オキシテトラサイクリン	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01
139	オキシテトラサイクリン、クロルテ トラサイクリン及びチトラサイクリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
140	オキシデモンメチル	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.02	0.02	0.02
141	オキシフルオルフェン	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
142	オキシベンダゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
143	オキシニル	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
144	オキサポコナゾールフマル酸塩	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2
145	オキサリニック酸	2	2	0.2	0.2	2	2	2	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
146	オクスフェンダゾール、フェバンテル 及びフェンペンダゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
147	オフロキサシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
148	オムエート	1	1	1	1	1	1	0.2	1	0.7	1	1	1	1	1	2	2	1
149	オラキンドックス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
150	オリサストロピン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
151	オリザリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
152	オルトジクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
153	オルトフェニルフェノール	0.01	0.01	20	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	8	10	0.01	10	10	0.01	0.01	0.01	0.01
154	オルビフロキサシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
155	オルメブリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
156	オレアンマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
157	オスガマイシン	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	0.04	0.05	0.05	0.03	0.04	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05
158	カズサホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.05	0.05	0.01	0.01
159	カナマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
160	カフェンストロール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
161	カブタホール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
162	カラゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
163	カルタップ、チオシクラム及びベンス ルタップ	3</																



NO	作物名 成分名(食品衛生法)	わけ ぎ	その 他の ゆり 科野菜	にん じ ん	パ ー ス ニ ッ プ	パ セ リ	セ ロ リ	み つ ば	その 他の せ り 科野菜	ト マ ト	ビ ー マ ン	な す	その 他の な す 科 野 菜	き ゆ う り (ガ ー キ ン を 含 む)	か ぼ ち や (ス カ ッ シ ュ を 含 む)	し ろ う り	す い か	
276	ジクロロプロップ	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
277	ジクロロボス及びナレド	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
278	ジクロロミド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
279	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
280	1,2-ジクロロプロパン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
281	1,3-ジクロロプロペン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
282	ジクロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
283	ジクワット	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
284	ジコホール	3	3	3	3	0.02	3	0.02	3	1	1	3	1	2	1	3	3	3
285	ジシクラニル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
286	ジスルホトン	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
287	ジチアノン	0.5	0.5	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2
288	ジチオカルバメート	0.2	0.2	1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	5	1	0.2	0.2	2	1	0.2	1	1
289	ジチオビル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
290	ジニトルミド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
291	ジニドンエチル	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
292	ジノカップ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.3	0.2	0.5	0.2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
293	ジノスルフロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
294	ジノセブ	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
295	ジノテフラン	0.01	0.7	0.2	0.01	5	5	5	5	2	3	2	5	2	0.5	2	0.5	2
296	ジノテルブ	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
297	シハロトリン	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
298	シハロホップチル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
299	ジビドストレプトマイシン及びストレプトマイシン	0.01	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01	0.3	0.3	0.01	0.3	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
300	ジフェナミド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
301	ジフェニル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
302	ジフェニルアミン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
303	ジフェノコナゾール	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.01	1	0.3	0.01	0.1	0.1
304	ジフェンゾート	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
305	ジブチルサクシネート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
306	ジブチルヒドロキシトルエン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
307	2,6-ジフルオロ安息香酸	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
308	ジフルトリン	2	2	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2
309	ジフルフェナミド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	1	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1
310	ジフルフェニカ	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
311	ジフルフェンゾニル	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
312	ジフルベンズロン	1	1	0.5	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.1
313	ジフロキサシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
314	ジフロコナゾール	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
315	ジフロジニル	0.01	3	0.8	0.01	30	30	0.01	30	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.01	0.01
316	1,2-ジプロモエタン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
317	1,2-ジプロモ-3-クロロプロパ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
318	シベルメトリン	5	6	0.05	0.05	6	3	1	0.05	2	2	0.5	0.5	0.5	0.5	5	0.1	2
319	ジベレリン	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
320	脂族アルコールエトキシレート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
321	シマジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
322	ジミナゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
323	ジメコナゾール	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1
324	ジメタメトリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
325	ジメチビン	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
326	ジメチリモール	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
327	ジメチルピホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
328	ジメテナミド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
329	ジメエト	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
330	ジメモルフ	2	2	0.01	0.01	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0.1
331	ジメトリダゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
332	ジメトリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
333	ジメビペレート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
334	シモキサニル	0.05	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	2	0.2	0.5	0.2	2	0.5	0.5	0.1	0.1
335	臭素	50	50	40	40	50	300	50	50	75	150	40	150	150	200	50	100	100
336	ヨサマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
337	シラフルオフェン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
338	シロマジン	2	2	1	0.05	5	5	0.05	4	0.5	1	2	1	0.2	1	1	1	1
339	シメチリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
340	スピノサド	5	5	0.2	0.2	8	8	5	5	0.5	2	2	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3
341	スピラマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
342	スピロキサミン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
343	スピロジクロフェン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
344	スピロメシフェン	0.01	0.01	0.01	0.01	10	0.01	0.01	10	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
345	スペクチノマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
346	スルファエトキシピリダジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
347	スルファキノキサリン	0.01	0.01	0.01														



NO	作物名 成分名(食品衛生法)	わけぎ	その他の ゆり 科野菜	にんじ ん	パー スニッ プ	パセリ	セロリ	みつ ば	その他 のせり 科野菜	トマト	ピーマ ン	なす	その他 のなす 科野 菜	きゅうり (ガーキン を含む)	かぼちや (スカッシュ を含む)	しろう り	すいか	
461	トリペソロンメチル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
462	トリペレナミン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
463	トリホリン	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0.5	0.5	0.5
464	トリメトプリム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
465	トリフルアニド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01
466	トルクロホスメチル	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0.1
467	トルトラズリル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
468	トルフェナム酸	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
469	トルフェンピラド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2	0.01	2	0.01	1	0.01	0.01	0.05
470	ナイカルバジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
471	ナナフロシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
472	ナフシリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
473	ナブタラム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1
474	1-ナフタレン酢酸	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
475	ナフタロホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
476	2-(1-ナフチル)アセタミド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
477	ナプロアニリド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
478	ナプロバミド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
479	鉛	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01
480	ナラシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
481	ナリジクス酸	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
482	二塩化エチレン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
483	ニコスルフロソ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
484	ニコチン	0.01	0.01	0.01	2	2	2	0.01	0.01	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2
485	二臭化エチレン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
486	ニタルソソ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
487	ニテンピラム	5	5	0.2	0.2	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5
488	ニトラピリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
489	ニトロキシニル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
490	ニトタールイソプロピル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
491	ニトロフラン類	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
492	ニフルスチレン酸ナトリウム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
493	ネオマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
494	ネクイネート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
495	ノヘブタイド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
496	ニルフェノールスルホン酸銅	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5
497	ノバルロン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
498	ノボピオシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
499	ノルジェストメット	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
500	ノルフルラソソ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
501	ノルフロキサシソ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
502	バーズニアマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
503	ハーバン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
504	バクイノレート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
505	バクイロプリム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
506	バクプロトラブール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
507	バシトラソソ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
508	バミドチオン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.02	2
509	バラコート	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
510	バラチオン	0.05	0.05	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.05	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
511	バラチオンメチル	1	1	1	1	1	1	1	1	0.2	1	1	1	0.2	1	1	1	1
512	バリダマイシン	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01
513	バルネムリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
514	ハルフェンブロックス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1
515	ハルペンダソール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
516	ハロキシホップ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
517	ハロクソソ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
518	ハロスルフロソメチル	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.5	0.5	0.5	0.1
519	ハロフジソソ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
520	ハロモマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
521	ピアラホス	0.004	0.01	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.01	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.02
522	ピオレスメリン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
523	ピコララム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
524	ピコザマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
525	ピコリナフェソ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
526	ビスピリバクナトリウム塩	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
527	ヒ素	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01	0.01
528	ビチオノール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
529	ビテルタノール	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	3	0.05	0.5	0.05	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
530	ビドrameチルソソ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
531	ビドロコチソソ	0.01	0.0															



NO	作物名 成分名(食品衛生法)	わけぎ	その他の 科野菜	にんじ ん	パー スニッ プ	パセリ	セロリ	みつ ば	その他 のせり 科野菜	トマト	ピーマ ン	なす	その他 のなす科 野菜	きゅうり (ガーキン を含む)	かぼちや (スカッシュ を含む)	しろう り	すいか
649	ブレドニゾロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
650	ブロクロラズ	0.05	5	0.05	0.05	5	5	5	5	0.05	1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
651	ブロシミドン	5	5	0.5	0.5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
652	ブロスルフロ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
653	プロチオホス	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
654	プロチソラム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
655	プロディファコウム	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
656	フロニカミド	0.01	0.01	0.01	0.01	4	4	0.01	4	0.4	0.4	3	0.4	1	0.4	0.4	0.4
657	プロバキサホップ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
658	プロバクロー	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
659	プロバジン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
660	プロバニル	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
661	プロバホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
662	プロバモカルブ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
663	プロバルギット	3	3	3	3	0.01	3	0.01	3	2	3	3	3	3	3	3	3
664	プロビコナゾール	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	3	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
665	プロビザミド	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
666	プロビロジヤモン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
667	5-プロピルスルホニル-1H-ベン ズイミダゾール-2-アミン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
668	プロファミ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
669	プロフェノホス	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	2	0.5	0.05	5	0.05	0.05	0.05	0.05
670	プロヘキサジオンカルシウム塩	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
671	プロベタンホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
672	プロベナゾール	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
673	プロボキシカルバゾン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
674	プロボキスル	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
675	プロマシ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
676	プロムフェノホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
677	プロメリン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
678	プロモキシニル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
679	プロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
680	プロモブチド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
681	プロモプロピレート	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
682	プロモホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
683	プロモホスエチル	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
684	フロララム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
685	フロルフェニコール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
686	ヘキサクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
687	ヘキサコナゾール	0.02	0.02	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05	0.02
688	ヘキサジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
689	ヘキサフルムロン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
690	ヘキシチアゾクス	0.5	0.5	0.01	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	2	2	2	1	1	1	0.5
691	ベダプロフェン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
692	ベタメタゾン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
693	ベナラキシル	0.05	0.3	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.5	0.05	0.2	0.2	0.05	0.1	0.1	0.2
694	ベノキサコール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
695	ベノキスラム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
696	ヘブタクロ	0.03	0.03	0.1	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
697	ペレート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01
698	ペルメリン	3	3	0.1	3	3	2	3	3	1	3	1	3	0.5	0.5	3	5
699	ペンコナゾール	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.2	0.05	0.05	0.2	0.1	0.1	0.05	0.1
700	ベンジクロ	0.5	1	1	1	0.5	0.5	0.5	1	1	0.2	1	0.2	1	0.1	0.1	0.1
701	ベンジルアデニン	0.5	0.5	0.02	0.02	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.02	0.1	0.02	0.1	0.1	0.1	0.1
702	ベンジルベニシリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
703	ベンスリド	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01
704	ベンスルフロメチル	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
705	ベンゾカイン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
706	ベンゾピシクロ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
707	ベンゾフェナップ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
708	ベンダイオカルブ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
709	ベンタクロフェノール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
710	ベンタン	0.05	2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
711	ベンディメタリン	0.05	0.05	0.2	0.05	0.01	0.01	0.01	0.2	0.05	0.01	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05
712	ベトキサジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
713	ベンフラカルブ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
714	ベンフルラリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
715	ベンフレセート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
716	ホキシム	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.2	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
717	ホサロン	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
718	ホスカリド	0.01	3	0.7	0.7	0.01	0.01	0.01	0.7	3	1.2	2	1.2	5	1.6	1.6	1.6
719	ホスチアゼート	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5
720	ホスファミドン	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.01	0.01	0.1
721	ホスホマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
722	ホスメット	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
723	ホセチル	100	100	50	50	100	100	100	100	100	0.5	100	100	100	100	100	15
724	ホメ																



NO	作物名 成分名(食品衛生法)	わけ ぎ	その 他の ゆり 科野菜	にん じ ん	パー スニ ップ	パセリ	セロリ	みつ ば	その 他の せり 科野菜	トマト	ピー マ ン	なす	その 他の なす 科野 菜	き ゆう り (ガ ー キ ン を 含 む)	か ぼ ち や (ス カ ッ シ ュ を 含 む)	し ろ う り	す い か	
																		0.01
742	ミロサマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
743	メカルバム	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
744	メコブロップ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
745	メシリナム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
746	メソスルフロメチル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
747	メトリオン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
748	メタアルデヒド	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
749	メタクリホス	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
750	メタゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
751	メタベンズチアズロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
752	メタミドホス	0.05	0.3	0.01	0.01	0.3	5	0.02	0.5	2	2	1	2	1	0.1	0.1	0.1	0.1
753	メタミドロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
754	メタラキシル及びメフェノキサム	2	2	0.05	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
755	メチオカルブ	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
756	メチダチオン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.2
757	メチルブレドニソロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
758	メチルベンゾクエート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
759	メトキシクロール	0.01	0.01	7	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	7	7	7	7	7	7	7	7	7
760	メトキシフェノジド	10	10	0.5	5	10	15	10	10	2	3	2	2	2	2	2	2	0.3
761	メトクロプラミド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
762	メトコナゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
763	メトスラム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
764	メトスルフロメチル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
765	メブレ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
766	メミノストロビン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
767	メトラクロー	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.07	0.1	0.01	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
768	メトリブジン	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.01	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.01	0.01
769	メロニダゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
770	メバニピリム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
771	メビコートクロリド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
772	メピンホス	0.1	0.5	0.1	0.1	0.5	0.6	0.5	0.5	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.01	0.3
773	メフェナセット	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
774	メフェンビルジエチル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
775	メフロニル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	2
776	メベンダゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
777	メロキシカム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
778	メンブ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
779	モキシデクチン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
780	モネンシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
781	モノクロトホス	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.2	0.2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1
782	{モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)}-アルキルトルエン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
783	モノリニユロン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
784	モランテル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
785	モリネート	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
786	ライドロマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
787	ラクトバミン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
788	ラクトフェン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
789	ラサロシド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
790	ラフォキサニド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
791	リニユロン	0.2	0.2	1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
792	リファキシミン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
793	リムスルフロ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
794	硫化カルボニル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
795	リン化水素	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
796	リンコマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
797	ルフェメロン	3	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.5	1	0.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
798	レスメトリン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
799	レナシル	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
800	レバミゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
801	ロキササルソ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
802	ロニダゾール	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
803	ロベニジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
804	ワルファリン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001