

NO	作物名 成分名(食品衛生法)	メロン	まくわ	その他	ほうれ	たけ	オクラ	しょう	未成熟	未成熟	えだま	マッ	しいた	その他	その他	みかん	なつみ
		類果実	うり	のうり科 野菜	んそう	のこ		が	えんどう	んげん	め	シュ	け	のこ類	の野菜		かん
182	キャブタン	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0.01
183	キンクローラック	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
184	キントゼン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.1	0.02	5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
185	クマホス	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.
186	クミルロン	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	0.01
187	クラフラン酸	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
188	グリカルピラミド	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
189	グリホサート	0.5	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	3	2	0.2	0.2	0.1	30	0.2	0.5	0.01
190	グルホシネート	0.3	0.01	0.5	0.5	0.01	0.1	0.5	0.5	0.05	0.2	0.5	0.01	0.01	0.05	0.3	0.01
191	グレンキシムメチル	1	1	3	30	0.3	2	0.3	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	30	2	0.01
192	クレトジム	1	1	1	1	1	1	1	0.6	0.5	6	1	1	1	0.5	0.01	0.01
193	クレンプテロール	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
194	クロキサシリン	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
195	クロキントセットメキシル	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
196	クロサンテル	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
197	クロジナホップ酸	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
198	クロジナホッププロバルギル	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	0.01
199	クロステボル	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
200	クロソリネート	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	0.01
201	クロチアニジン	0.3	0.02	2	0.02	2	1	0.02	0.02	0.5	0.2	0.02	0.02	0.02	2	1	0.01
202	クロビドール	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	0.01
203	クロピラリド	0.01	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01
204	クロフェンセット	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
205	クロフェンテジン	0.2	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	1	0.01
206	クロブロップ	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
207	クロマゾン	0.05	0.05	0.05	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.01
208	クロマフェノジド	0.1	0.1	1	5	0.1	2	0.1	5	5	5	0.01	0.01	0.01	5	0.01	0.01
209	クロメブロップ	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
210	クロラムフェニコール	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.
211	クロランスラムメチル	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
212	クロリダゾン	0.01	0.01	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
213	クロリムロンエチル	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
214	クロルエトキシホス	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	0.1	0.01	0.01
215	クロルスルフロン	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
216	クロルスロン	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
217	クロルタールジメチル	2	5	5	5	5	5	0.01	5	3	3	5	5	5	10	0.01	0.01
218	クロルデン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
219	クロルピリホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.5	0.01	0.01	0.2	0.3	0.05	0.01	0.01	0.5	1	0.01
220	クロルピリホスメチル	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.1	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03	1	0.01
221	クロルフェナビル	0.1	0.1	1	3	0.1	1	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	3	0.5	0.01
222	4-クロルフェノキシ酢酸	0.1	0.1	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	0.02	0.1	0.02	0.01
223	クロルフェンゾン	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
224	クロルフェンビンホス	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.5	0.01	0.2	0.2	0.05	0.05	0.05	0.3	0.1	0.01
225	クロルブファム	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	0.01
226	クロルフルアズロン	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0.01
227	クロルブプロファム	0.05	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01
228	クロルプロマジン	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.
229	クロルヘキシジン	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
230	クロルベジド	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
231	クロルマジノン	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
232	クロルメコート	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	10	10	10	0.05	0.05	0.01
233	クロロクスロン	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	0.01
234	クロロタロニル	2	5	5	4	2	6	0.05	2	5	2	1	5	5	2	0.01	0.01
235	クロロトルロン	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
236	クロロネブ	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	0.1	0.01	0.01
237	クロロベンジレート	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	5	0.01
238	クロロプロフェン	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
239	ゲンタマイシン	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
240	コリスチン	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
241	酢酸イソ吉草酸タイロシン	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
242	酢酸トレンボロン	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
243	酢酸メンゲステロール	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
244	サラフロキサシリン	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
245	サリノマイシン	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
246	酸化フェンブタズ	1	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	0.5	0.01
247	酸化プロピレン	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
248	シアゾファミド	0.05	0.1	0.1	25	0.01	0.01	0.7	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.7	0.01
249	シアナジン	0.01	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.05	0.05	1	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01
250	シアノホス	0.2	0.2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.2	0.01
251	シアフェンチウロン	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	0.3	0.01
252	シアベリジン	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
253	シアニ化水素	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0.01
254	2,6-ジイソプロピルナフタレン	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
255	ジウロン	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	0.01
256	ジエチルスチルベストロール	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.
257	ジエトフェンカルブ	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0.01
258	ジオキサチオン	0.05															

NO	成分名(食品衛生法)	作物名															
		メロン 類果実	まくわ うり	その 他の のり科 野菜	ほうれ んそう	たけ のこ	オクラ	しよ うが	未成熟 えんどう	未成熟 いんげん	えだま め	マッ シュ ル ム	しいた け	その 他の きのこ 類	その 他の 野菜	みかん	なつみ かん
276	ジクロロプロップ	3	3	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	3	0.01
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	0.01
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
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
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
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
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
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	0.2	0.03	0.01
284	ジコホール	0.2	0.2	3	3	3	3	0.02	3	2	3	3	3	3	3	3	2
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
286	ジスルホトン	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.5	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05	0.01
287	ジチアノ	0.2	0.2	0.5	0.5	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	3	0.01
288	ジチオカルバメート	0.6	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	10	0.01
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
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
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	0.01
292	ジノカッ	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
293	ジノスルフロ	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
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	0.01
295	ジノテフラン	1	0.5	2	5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	5	2	0.01
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	0.01
297	シハロトリン	0.5	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	0.01
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
299	ジヒドロストレプトマイシン及びスト レプトマイシン	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	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
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
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	0.01
303	ジフェノコナゾール	0.1	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
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	0.01
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
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
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	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
308	シフルトリン	2	2	2	0.02	2	0.1	0.02	0.5	0.5	2	0.02	0.02	0.02	2	0.5	0.01
309	シフルフェナミド	0.1	0.1	0.5	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01
310	ジフルフェニカン	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.05	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.05	0.02	0.01
311	ジフルフェンゾビル	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	0.01
312	ジフルベンズロン	0.2	0.05	1	1	0.5	0.05	0.5	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	1	1	0.01
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
314	ジプロコナゾール	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
315	ジプロジニル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.6	0.5	0.6	0.01	0.01	0.01	0.5	0.1	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
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
318	シベルメトリン	2	0.1	0.05	2	5	0.2	0.03	0.05	0.5	5	0.05	0.03	0.5	5	2	0.01
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	0.01
320	脂肪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
321	シマジ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.1	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
323	シメコナゾール	1	1	0.5	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.1	0.01
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
325	ジメチピン	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	0.01
326	ジメチリモール	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.01
327	ジメチルピノホス	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
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
329	ジメトエート	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
330	ジメトモルフ	0.1	0.1	2	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01
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
332	シメトリン	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
333	ジメビベレート	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
334	シモキサニル	0.1	0.1	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.5	0.05	0.01
335	臭素	230	50	50	50	50	200	400	50	50	110	50	50	50	500	30	0.01
336	ジヨサマイシン	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
337	シラフルオフェン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	2	2	2	0.05	0.05	0.05	2	0.2	0.01
338	シロマジン	0.2	1	1	7	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	5	5	5	4	0.05	0.01
339	シンメチリン	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
340	スピノサド	0.3	0.3	0.3	8	0.2	2	0.02	0.3	0.3	0.3	0.01	0.01	0.01	10	0.3	0.01
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
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
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	0.1	0.01
344	スピロメシフェン	0.1	0.1	0.1	10	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	10	0.01	0.01
345	スベクチノマイシン	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
346	スルファエトキシビリダジン	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
347	スルファキノキサリン	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
348	スルファグアニジン	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
349	スルファクロルビリダジン	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
350	スルファジアジン	0.01	0.01														

NO	作物名 成分名(食品衛生法)	メロン	まくわ	その	ほうれ	たけ	オクラ	しょう	未成熟	未成熟	えだま	マッ	しいた	その	その	みかん	なつみ
		類果実	うり	の	んそう	のこ		が	れんどう	いんげん	め	シュ	け	の	の	かん	かん
368	スルフェントラゾン	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	0.3	0.05	0.01
369	スルプロホス	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
370	スルホスルフロ	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
371	セデカマイシン	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
372	セトキシジム	2	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1	0.01
373	セファセトリル	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
374	セファゾリン	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
375	セファピリン	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
376	セファレキシ	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
377	セファロニウム	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
378	セフォベラゾン	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
379	セフキノム	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
380	セフチオフル	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
381	セフロキシム	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
382	ゼラノール	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
383	センデュラマイシン	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
384	ソキサミド	1	1	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06	0.01	0.01
385	ターバシル	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	0.05	0.1	0.01
386	ダイアジリン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
387	ダイアレート	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	0.01
388	ダイムロン	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
389	タイロシン	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
390	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオンアネート	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.01
391	ダフロキサシン	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
392	ダミゾット	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.												
393	チアクロプリド	1	1	1	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.01
394	チアジニル	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
395	チアゾビル	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
396	チアベンダゾール	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	60	2	2	2	10	0.01
397	チアムリン	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
398	チアトキサム	0.5	0.5	0.5	2	0.2	1	0.2	0.5	0.5	0.5	0.02	0.02	0.02	2	0.5	0.01
399	チアンフェニコール	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
400	チオジカルブ及びメソミル	0.3	0.2	0.5	5	0.5	0.5	0.5	5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	5	1	0.01
401	チオプロニン	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
402	チオベンカルブ	0.01	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01
403	チオメト	0.05	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	0.01
404	チンアズロン	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
405	チフェンスルフロ	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
406	チフェンスルフロメチル	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
407	チフルザミド	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
408	チルミコシン	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
409	ツラスロマイシン	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
410	デキサメタゾン	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
411	テナクゼン	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	0.01
412	テクロフタラム	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	0.01	0.01	0.01
413	テコキネート	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
414	テトマイシンA	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
415	テスメディファム	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	20	0.01	0.01
416	テトラクロロペンホス	0.01	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.01
417	テトラコナゾール	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.01
418	テトラジホン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	0.01
419	テニルコール	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
420	テフコナゾール	0.01	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.01	0.5	0.5	0.3	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.01
421	テブチウロン	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	0.01
422	テブフェノジド	0.1	0.1	10	10	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	20	2	0.01
423	テブフェンピラド	0.1	0.1	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.1
424	テブラロキシジム	0.05	0.05	0.05	0.05	0.2	0.05	0.2	1	1	1	0.05	0.05	0.05	1	0.05	0.01
425	テフルトリン	0.01	0.01	0.01	0.5	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01
426	テフルベンズロン	0.2	0.1	0.2	5	0.1	0.02	0.1	5	1	1	0.2	0.02	0.02	1	0.1	0.01
427	テトナーS-メチル	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01
428	テメホス	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
429	デルタメトリン及びトラロメトリン	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	0.01
430	テルデカマイシン	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
431	テルブチラジン	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
432	テルフトリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01
433	テルブホス	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.1	0.005	0.01
434	テレフタル酸銅	5	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	5	0.01
435	ドキシサイクリン	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
436	ドジン	0.2	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01
437	ドラメクチン	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
438	ドラロコキシジム	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
439	ドリアジメノール	0.5	0.5	2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	1	0.1	0.2	0.2	0.2	1	0.1	0.01
440	ドリアジメホン	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.05	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	1	0.1	0.01
441	ドリアスルフロ	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
442	ドリアゾホス	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.1	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.1	0.	

NO	成分名(食品衛生法)	作物名															
		メロン類果実	まくわうり	その他のうり科野菜	ほうれんそう	たけのこ	オクラ	しよが	未成熟えんどう	未成熟いんげん	えだまめ	マッシュルーム	しいたけ	その他のきのこ類	その他の野菜	みかん	なつみかん
555	ピリフタリド	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
556	ピリプチカルブ	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
557	ピリプロキシフェン	0.1	0.1	1	0.1	0.1	5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.6	0.6	0.6	1	0.5	0.01
558	ピリミカーブ	0.5	1	2	1	1	1	0.01	0.2	1	0.5	1	1	1	0.2	0.05	0.01
559	ピリミジフェン	0.1	0.1	0.01	0.05	0.05	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.1	0.01
560	ピリミノバックメチル	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
561	ピリミホスメチル	0.1	0.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.1	0.01
562	ピリメタニル	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.05	0.3	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.5	0.01
563	ピリメタミン	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
564	ピリリマイシン	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
565	ピレトリン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.01
566	ピロキロン	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
567	ピンクロソリン	1	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.01
568	ピンドン	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	0.01
569	ファミフル	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
570	ファミキサドン	0.1	0.1	2	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.01
571	フィプロニル	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.01	0.002	0.002	0.002	0.02	0.002	0.002	0.1	0.01	0.01
572	フェナミホス	0.05	0.05	0.1	0.04	0.02	0.2	0.04	0.02	0.02	0.02	0.06	0.02	0.02	0.1	0.04	0.01
573	フェナリモル	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.01
574	フェントロチオン	0.05	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.01
575	フェノキサニル	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
576	フェノキサプロップエチル	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	0.01
577	フェノキシカルブ	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	0.01
578	フェノキシメチルベニシリン	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
579	フェノチオカルブ	0.5	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.01
580	フェノトリン	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	0.01
581	フェノプロカルブ	0.3	0.3	0.3	1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01
582	フェノプロップ	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
583	フェリムゾン	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
584	フェニアミド	0.15	0.15	0.15	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
585	フェンクロールホス	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
586	フェンシルホチオン	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
587	フェンチオン	3	3	3	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	0.01	5	5	5	0.01	2	0.01
588	フェンチン	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	0.01
589	フェントエート	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	0.01
590	フェントラザミド	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
591	フェンバレレート	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.01
592	フェンピロキシメート	1	0.02	0.5	0.5	5	0.02	0.02	2	2	2	0.02	0.02	0.02	5	0.5	0.01
593	フェンプロコナゾール	0.2	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
594	フェンプロスタレン	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
595	フェンプロバトリン	0.5	0.5	2	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.01
596	フェンプロピモルフ	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	0.01
597	フェンヘキサミド	1	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	30	0.5	0.01
598	フェンメチファム	0.01	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01
599	フサライド	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
600	フタクロール	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
601	フタフェナシル	0.1	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	0.1	0.01
602	フタミホス	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	0.01
603	Sec-ブチルアミン	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	30	0.01
604	ブチルヒドロキシアニソール	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
605	ブチレート	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
606	ブチルスルフリル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01
607	ブトロキシジム	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
608	ブピリメート	1	1	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
609	ブプロフェジン	1	1	1	0.01	0.01	0.5	0.01	0.02	0.01	0.01	0.5	0.5	0.5	5	0.3	0.01
610	ブラスルフロロン	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	0.1	0.01
611	ブラジクアンテル	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
612	ブラチオカルブ	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.01
613	ブラボフォスフォリボール	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
614	ブラムプロップメチル	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
615	ブラメビル	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	0.01
616	ブリフィニウム	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
617	ブリミスルフロンメチル	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
618	ブリラゾール	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
619	フルアクリピリム	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	0.1	0.01
620	フルアジナム	0.5	0.5	0.01	0.1	0.05	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.5	0.01
621	フルアジホップ	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.01	0.5	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.5	0.1	0.01
622	フルアズロン	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
623	フルオメツロン	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	0.5	0.01
624	フルオルイミド	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	5	0.01
625	フルカルバゾンナトリウム塩	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
626	フルキンコナゾール	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
627	フルジオキソニル	0.03	0.03	2	2	0.01	0.01	0.02	5	5	5	0.01	0.01	0.01	10	0.1	0.01
628	フルシトリン	0.05	0.05	0.5	0.5	0.5	0.05	0.5	0.5	0.5	2	0.05	0.05	0.05	0.5	0.1	0.01
629	フルシラゾール	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
630	フルスルファミド	0.01	0.0														

NO	作物名 成分名(食品衛生法)	メロン															
		類果実	まくわり	そののうり科野菜	ほうれんそう	たけのこ	オクラ	しよが	未成熟えんどう	未成熟いんげん	えだまめ	マッシュルーム	しいたけ	そののきのこ類	そのの野菜	みかん	なつみかん
649	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
650	ブクロラス	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	2	2	2	5	10
651	ブロシミドン	3	5	1	5	0.02	5	0.02	3	1	1	0.02	0.02	0.02	5	1	0.01
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	ブロチオホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01
654	ブロチソラム	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	ブロチファコウム	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	0.01
656	ブロニカミド	2	0.4	0.4	9	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01
657	ブロボキサホップ	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	0.05	0.01	0.01
658	ブロボクロー	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	0.05	0.01	0.01
659	ブロボバジン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01
660	ブロボニル	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	0.01
661	ブロボホス	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	ブロボモカルブ	0.5	0.5	0.5	10	0.2	0.01	10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01
663	ブロボバルギット	3	3	3	3	3	3	0.01	3	20	3	3	3	3	30	3	0.01
664	ブロボコナゾール	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1	0.1	0.05	0.05	0.05	0.01
665	ブロボビザミド	0.02	0.02	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	0.01
666	ブロボヒドロジャクモ	0.01	0.01	0.01	0.01	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-ブロボビリスルホニル-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	ブロボファム	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	ブロボフェノホス	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	0.01
670	ブロボ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	0.01
671	ブロボベタンホス	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	ブロボベナゾール	0.03	0.03	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.03	0.01
673	ブロボボキシカルバゾン	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	ブロボボキスル	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0.01
675	ブロボマシ	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01
676	ブロボムフェノホス	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	ブロボメリン	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.1	0.1	0.05	0.01	0.01
678	ブロボモキシニル	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	ブロボモクロメタン	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	ブロボモブチド	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	ブロボモプロビレート	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2	0.01
682	ブロボモホス	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	ブロボモホスエチル	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	0.01
684	ブロボラスラム	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
685	ブロボルフェニコール	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	ブロボヘキサクロベンゼン	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	ブロボヘキサコナゾール	0.5	0.5	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	0.01
688	ブロボヘキサジノ	0.01	0.01	0.01	0.01	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	ブロボヘキサフルロン	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	0.01
690	ブロボヘキサアゾクス	0.5	0.2	1	0.5	2	2	0.01	2	2	2	0.01	0.01	0.01	2	0.5	0.01
691	ブロボベタプロフェン	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	ブロボベタメタゾン	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	ブロボベナラキシル	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01
694	ブロボベノキサコール	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	ブロボベノキスラム	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	ブロボベクタクロ	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01
697	ブロボベプレート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01
698	ブロボベルメリン	0.1	0.1	3	2	3	3	3	3	3	3	0.1	3	3	3	0.5	0.01
699	ブロボベニコナゾール	0.1	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01
700	ブロボベシクロ	0.1	0.1	0.1	1	1	0.2	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01
701	ブロボベンジルアデニン	0.1	0.1	0.1	0.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.5	0.1	0.01
702	ブロボ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	ブロボベンスリド	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	0.1	0.03	0.01
704	ブロボ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	0.01
705	ブロボベソコカイン	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	ブロボベソヒシクロ	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	ブロボベソフェナップ	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	ブロボベソダイオカルブ	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	0.05	0.01	0.01
709	ブロボベソタクロフェノール	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	ブロボベソタゾン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	0.5	0.2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.02	0.01
711	ブロボベソディメタリン	0.1	0.1	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	0.2	0.01	0.01	0.01	0.08	0.05	0.01
712	ブロボベソトキサゾン	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
713	ブロボベソアラカルブ	0.5	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.5	0.01
714	ブロボベソフルラリン	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	ブロボベソプレセート	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	ブロボベソキシム	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
717	ブロボベソサロン	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.01
718	ブロボベソスカリド	1.6	1.6	1.6	0.01	1.6	0.01	0.05	1.6	1.6	2	0.01	0.01	0.01	1.6	0.01	0.01
719	ブロボベソスチアゼート	0.5	0.5	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01
720	ブロボベソファミドン	0.2	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.01
721	ブロボベソホマイシン	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	ブロボベソスメット	0.1	0.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	0.01
723	ブロボベソセチル	70	70	15	100	100	0.5	50	100	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	100	20	0.01
724	ブロボベソメサフェン	0.01															

NO	作物名 成分名(食品衛生法)	メロン	まくわ	その他	ほうれ	たけ	オクラ	しょう	未成熟	未成熟	えだま	マツ	しいた	その他	その他	みかん	なつみ
		類果実	うり	のうり科 野菜	んそう	のこ		が	えんどう	いんげん	め	シュー ム	け	のこ類	の野菜	かん	かん
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
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
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
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
746	メソスフロメチル	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
747	メトルオン	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
748	メタルデヒド	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
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
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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
752	メタミドホス	0.5	0.2	0.5	0.5	2	0.5	0.05	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	30	1	0.01
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
754	メタキシル及びメフェノキサム	1	0.2	2	2	2	2	2	0.05	2	2	2	2	2	2	1	0.01
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	0.1	0.01
756	メチダチオン	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5	0.01
757	メチルブレドニゾロン	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
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
759	メキシクロール	7	0.01	0.01	7	0.01	0.01	0.01	0.01	7	1	7	0.01	0.01	7	0.01	0.01
760	メキシフェノジド	0.3	0.3	2	10	0.01	5	0.1	2	2	2	0.01	0.01	0.01	10	0.01	0.01
761	メクログラミド	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
762	メコナゾール	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	0.1	0.01
763	メスラム	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
764	メスルフロンメチル	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
765	メブレ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
766	メミノストロピン	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
767	メラクロール	0.05	0.05	0.05	0.3	0.05	0.01	0.1	0.3	0.3	0.3	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01
768	メリブジン	0.01	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.5	0.08	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.08	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.
770	メバニピリム	2	2	5	0.01	0.01	0.01	0.01	2	2	2	0.01	0.01	0.01	5	0.2	0.01
771	メビコートクロリド	2	2	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	0.01
772	メビンホス	0.3	0.5	0.01	0.6	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.01
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
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
775	メプロニル	0.01	0.01	0.01	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
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
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
778	メンブト	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
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
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
781	モノクロトホス	0.01	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.2	0.01
782	[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]ーアールキルトルエン	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
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	0.01
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
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	0.01
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
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
788	ラクトフェン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.05	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
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
791	リニユロン	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	0.01
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
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	0.01	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
795	リン化水素	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	0.01	0.07	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
797	ルフェエロン	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	0.3	0.01
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	0.01
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	0.01
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
801	ロキサルゾン	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
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.
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
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	0.01