

NO	作物名 成分名(食品衛生法)	米(玄米)	小麦	大麦	ライ麦	とうもろこし	そば	その他の穀類	大豆	小豆類	えんどう	そら豆	らつかせい	その他の豆類	ばれいしよ	さといも類(やつがしらを含む)	かんしよ	やまいも(長いもをいう)
182	キャプタン	5	0.01	0.01	0.01	10	0.01	0.01	5	5	5	5	5	5	0.05	5	5	5
183	キンクロラク	5	0.5	2	0.01	0.01	0.01	6	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	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.5	0.01	0.1	0.02	0.02	0.02
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.	N.D.
186	クミルロン	0.1	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
187	クラブラン酸	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	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	0.01
189	グリホサート	0.1	5	20	0.2	1	0.2	20	20	2	5	2	0.1	2	0.2	0.1	0.2	0.2
190	グルホシネート	0.5	0.2	5	0.01	0.1	0.01	0.01	2	2	2	2	0.01	3	0.5	0.1	0.1	0.1
191	クレソキシムメチル	0.05	0.1	5	5	5	5	5	0.1	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1
192	クレトジム	0.01	0.1	0.1	0.01	1	0.01	0.01	10	0.2	2	0.1	5	0.5	0.2	1	0.2	1
193	クレンテロール	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	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	0.01
195	クロキントセットメキシル	0.01	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
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	0.01
197	クロジナホップ酸	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	0.01
198	クロジナホッププロパルギル	0.02	0.08	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
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	0.01
200	クロゾリネート	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	0.05	0.05
201	クロチアニジン	0.5	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.1	0.3	0.02	0.02	0.02	0.02	0.25	0.05	0.1	0.02
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	0.2	0.2
203	クロピラリド	2	2	2	2	2	2	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
204	クロフェンセット	0.01	250	0.01	0.01	0.01	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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.02	0.05	0.2	0.02	0.02	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
206	クロプロップ	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	0.01
207	クロマゾン	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	0.05	0.05	0.05	0.05
208	クロマフェノジド	0.2	0.01	0.01	0.01	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
209	クロメプロップ	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	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.	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	0.06	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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	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	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
215	クロルスルフロン	0.05	0.1	0.1	0.05	0.05	0.05	0.1	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	0.01
217	クロルタールジメチル	0.01	0.01	0.01	0.01	3	0.01	0.01	3	3	5	4	0.01	4	3	5	3	4
218	クロルデン	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
219	クロルビリホス	0.1	0.5	0.2	0.01	0.1	0.01	0.75	0.3	0.1	0.05	0.05	0.2	0.05	0.05	0.01	0.1	0.01
220	クロルビリホスメチル	0.1	10	6	7	7	7	10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	5	0.05	0.05	0.05	0.05
221	クロルフェナビル	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
222	4-クロルフェノキシ酢酸	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
223	クロルフェンソ	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
224	クロルフェンビンホス	0.05	0.05	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.05	0.01	0.1	0.5	0.05	0.5
225	クロルブファム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
226	クロルフルアズロン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1	1	1	1	1	1	0.1	0.1	0.1	0.1
227	クロルプロファム	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	2	0.05	0.3	0.05	0.01	0.01	50	0.05	0.05	0.05
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.	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	0.01
230	クロルベンジド	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	0.01
231	クロルマジリン	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
232	クロルメコート	0.05	5	0.5	5	0.05	0.05	10	0.1	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05	10	0.05	0.05	0.05
233	クロルクスロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
234	クロラタロニル	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01
235	クロトルロン	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	0.01
236	クロネブ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01
237	クロベンジレート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
238	ケトプロフェン	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	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	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	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	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	0.01
243	酢酸メレンゲステロール	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	0.01
244	サラフロキサシン	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
245	サリノマイジン	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
246	酸化フェンブタズ	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.5	2	2	0.05	2	0.05	0.05	0.05	0.05
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	0.01
248	シアゾファミド	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.02	0.01	0.01
249	シアナジン	0.01	0.1	0.05	0.01	0.1	0.01	0.01	0.02	0.2	0.1	0.05	0.01	0.02	0.1	0.05	0.05	0.05
250	シアノホス	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	0.01	0.01	0.01	0.01
251	ジアフェンチウロン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
252	ジアベリジン	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	0.01
253	シアン化水素	20	20	10	20	20	20	20										

NO	作物名 成分名(食品衛生法)	米(玄米)	小麦	大麦	ライ麦	とうもろこし	そば	その他の穀類	大豆	小豆類	えんどう	そら豆	らつかせい	その他の豆類	ばれいしよ	さといも類(やつがしらを含む)	かんしよ	やまいも(長いもをいう)
368	スルフェントラゾン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.2	0.05	0.05	0.05	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	0.05	0.05
369	スルプロホス	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
370	スルホスルフロ	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	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	0.01
372	セトキシジム	0.01	0.1	10	10	0.2	10	10	10	20	40	10	25	30	4	1	4	1
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	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	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	0.01
376	セファレキシシ	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
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	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	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	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	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	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	0.01
383	センデラマイシン	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
384	ソキサミド	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	0.06	0.01	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	0.01	0.01	0.01	0.01
386	タイアジノン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4
387	タイアレト	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
388	タイムロン	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	0.01	0.01
389	タイロシ	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
390	タゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0.01	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5
391	タノフロキサシン	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
392	タミノジツ	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.
393	チアクロブリド	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	0.1	0.1	0.1
394	チアジニル	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	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	0.01
396	チアベンダゾール	2	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	10	0.05	0.05	0.05
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	0.01
398	チアトキサム	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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	0.01
400	チオジカルブ及びメソミル	0.5	2	2	0.3	0.02	0.1	0.02	0.2	0.05	0.1	0.05	0.1	0.05	0.3	0.5	0.5	0.5
401	チオブロン	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
402	チオベンカルブ	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	0.05	0.05	0.05
403	チオト	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	0.01	0.01	0.01	0.01
404	チジアスロン	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	0.01
405	チフェンスルフロ	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	0.01	0.01
406	チフェンスルフロメチル	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	0.01	0.01
407	チフルザミド	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	0.01	0.01	0.01	0.01
408	チルミコシ	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
409	チラスロマイシン	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	0.01
410	チキサメタゾン	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	0.01
411	チクナゼン	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	0.05	0.05
412	チクフタラム	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	0.01	0.01
413	チコキネート	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	0.01
414	チストマイシン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	0.01
415	チスメディファム	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	0.01	0.01	0.01	0.01
416	チトラクロルピホス	0.3	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
417	チトラコナゾール	0.01	0.05	0.2	0.01	0.01	0.01	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
418	チトラジホ	0.01	0.01	0.01	0.01	5	0.01	0.01	5	5	5	5	0.01	5	5	5	5	5
419	チニルクロール	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	0.01	0.01
420	チブコナゾール	0.05	0.5	0.05	0.2	0.05	0.05	0.05	0.1	0.01	0.2	0.5	0.1	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01
421	チブチウロン	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	0.02	0.02
422	チブフェノジド	0.5	0.01	5	5	5	5	5	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1
423	チブフェンピラド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01
424	チブラロキシジム	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
425	チフルトリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
426	チフルベンスロン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.1	0.1	0.1	0.1
427	チメトナー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	0.05	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
428	チメホス	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	0.01
429	チルタメトリン及びトラロメトリン	1	1	1	1	1	1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.05
430	チルチカマイシン	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	0.01
431	チルチチラジン	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	0.01
432	チルブトリン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
433	チルブホス	0.005	0.01	0.01	0.005	0.01	0.005	0.05	0.05	0.005	0.005	0.005	0.05	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
434	チレフタル酸銅	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	0.5
435	チキシサイクリン	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	0.01
436	チジン	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	0.2	0.2	0.2
437	チラメクチン	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	0.01
438	チラルコキシジム	0.02	0.02	0.02	0.02	0.												

NO	作物名 成分名(食品衛生法)	米(玄米)	小麦	大麦	ライ麦	とうもろこし	そば	その他の穀類	大豆	小豆類	えんどう	そら豆	らつかぜい	その他の豆類	ばれいしょ	さといも類(やつがしらを含む)	かんしよ	やまいも(長いもをいう)	
555	ピリフタド	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	0.01	0.01	0.01
556	ピリブチカルブ	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	0.01	0.01	0.01
557	ピリプロキシフェン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	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
558	ピリミカーブ	0.3	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1	0.1	0.2	1	0.01	1	0.05	1	0.5	1	1
559	ピリミジフェン	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	0.01
560	ピリミノバックメチル	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	0.01	0.01	0.01
561	ピリミホスメチル	0.2	1	1	1	1	1	1	1	0.1	0.05	0.1	1	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
562	ピリメタニル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.3	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.05	0.05	0.05
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	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	0.01	0.01
565	ピレトリン	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
566	ピロキロン	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	0.01	0.01	0.01
567	ピンクロゾリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.8	0.01	0.8	0.01	0.8	0.1	0.01	0.01	0.01	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	0.001	0.001	0.001
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	0.01	0.01
570	ファミキサド	0.01	0.1	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
571	フィボニル	0.01	0.002	0.002	0.002	0.02	0.002	0.01	0.002	0.002	0.002	0.002	0.01	0.002	0.01	0.002	0.01	0.002	0.002
572	フェナミホス	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.1	0.1	0.1	0.1
573	フェナリモル	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
574	フェントロチオン	0.2	10	5	1	1	1	1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05
575	フェノキサニル	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	0.01	0.01	0.01
576	フェノキサプロップエチル	0.05	0.1	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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	0.05	0.05	0.05
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	0.01	0.01
579	フェノチオカルブ	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	0.01	0.01
580	フェノトリン	0.02	2	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
581	フェノブカルブ	1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
582	フェノブロップ	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	0.01
583	フェリムゾン	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	0.01	0.01	0.01
584	フェンアミン	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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
585	フェンクロルホス	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	0.01	0.01
586	フェンシルホチオン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.1	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.1	0.01	0.05	0.01
587	フェンチオン	0.05	0.01	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.02	0.02
588	フェンチン	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05
589	フェントエート	0.05	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
590	フェントラザミド	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	0.01	0.01	0.01
591	フェンバレレート	2	2	2	2	2	2	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
592	フェンビロキシメート	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.1	0.05	0.2	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
593	フェンブコナゾール	0.01	0.1	0.2	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
594	フェンブロスタレン	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	0.01	0.01
595	フェンブノバトリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.5	0.1	0.1	0.01	0.1	1	0.01	0.01	0.01	0.01
596	フェンブロビモルフ	0.3	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
597	フェンヘキサミド	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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
598	フェンメデフィアム	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	0.01
599	フサライド	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	0.01	0.01	0.01
600	フタクロール	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	0.01	0.01	0.01
601	フタフェナシル	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
602	フタミホス	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.2	0.05	0.2	0.05	0.05
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	0.1	0.1	0.1	0.1
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	0.01	0.01
605	ブチレート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	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
606	フツ化スルフリル	0.04	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
607	フトロキシジム	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	0.01	0.01
608	フビリメート	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	0.01
609	フブプロフェジン	0.5	0.3	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	0.01	0.01	0.01
610	フラザスルフロ	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	0.02
611	フラジクアンテル	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	0.01	0.01
612	フラチオカルブ	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	0.05	0.05	0.05	0.05
613	フ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	0.01	0.01
614	フラムブロップメチル	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01
615	フラメトビル	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	0.1
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	0.01	0.01
617	ブリミスルフロメチル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06	0.01	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	フリラゾール	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	0.01	0.01
619	フルアクリリウム	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	0.01
620	フルアジナム	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05
621	フルアジホップ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	5	5	5	5	0.1	0.1</				

NO	作物名 成分名(食品衛生法)	米(玄米)	小麦	大麦	ライ麦	とうもろこし	そば	その他の穀類	大豆	小豆類	えんどう	そら豆	らつかせい	その他の豆類	ばれいしよ	さいも類(やつがしらを含む)	かんしよ	やまいも(長いもをいう)
649	ブレードソロン	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
650	ブクロラズ	2	0.5	0.5	0.5	2	2	0.5	0.1	0.05	0.3	0.05	0.1	0.3	0.05	0.05	0.05	0.05
651	ブロシモン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	2	5	5	5	2	2	0.5	0.5	0.5	0.5
652	ブロスルフロン	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
653	プロチオホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01
654	プロチゾラム	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
655	プロディファコウム	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.001	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.001
656	フロニカド	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	0.3	0.01	0.01
657	プロバキサホップ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01
658	プロバクロー	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.05	0.2	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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
660	プロバニル	2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1
661	プロバホス	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	0.01	0.01	0.01
662	プロバモカルブ	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	0.5	0.01	0.01	0.01
663	プロバルギット	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	5	0.2	0.2	3	0.2	0.1	0.2	0.1	3	3	3
664	プロビコナゾール	0.1	1	1	0.05	1	1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
665	プロビザミド	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
666	プロビドロジャスモン	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	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	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.	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	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.02
670	プロヘキサジオンカルシウム塩	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.05	0.05	0.05	0.6	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	0.01
672	プロベナゾール	0.5	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
673	プロボキシカルバゾン	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	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	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.5	0.5	0.5	0.5
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	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	0.01
677	プロメリン	0.05	0.1	0.05	0.05	0.2	0.05	0.05	0.1	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
678	プロモキシニル	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.01
680	プロモブチド	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	0.01	0.01
681	プロモプロピレート	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
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	0.01
683	プロモホスエチル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
684	プロラスタム	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
685	フルフェニコール	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	0.01
686	ヘキサクロロベンゼン	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
687	ヘキサコナゾール	0.02	0.1	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.05	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
688	ヘキサジノン	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	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	0.02
690	ヘキシチアゾクス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	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	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	0.01
693	ベナラキシ	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	0.05	0.05
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	0.01
695	ベノキスラム	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	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	ヘプタクロ	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
697	ペプレート	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	0.01	0.01	0.01
698	ペルメリン	2	2	2	2	2	2	2	0.05	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.05	0.2	0.2	0.2
699	ペンコナゾール	0.05	0.05	0.05	0.05	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
700	ベンシクロ	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5
701	ベンジルアデニン	0.1	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
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	0.01
703	ベンスリド	0.1	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5
704	ベンスルフロメチル	0.1	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	0.01
706	ベンゾシクロ	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	0.01	0.01
707	ベンゾフェナップ	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	0.01	0.01
708	ベンダイオカルブ	0.02	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	0.01	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	0.01
710	ベンタゾン	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.05	0.2	1	0.05	0.05	0.5	0.1	0.05	0.05	0.05
711	ベンディメタリン	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.1	0.2	0.05	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.05	0.2
712	ベントキサゾン	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	0.01	0.01
713	ベンフラカルブ	0.2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5
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	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
715	ベンプレセート	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	0.01	0.01
716	ホキシム	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.02	0.02
717	ホサロン	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	0.1	0.1	0.1	0.1
718	ボスカリド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	2.5	2.5	0.05	2.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
719	ホスチアゼート																	

NO	作物名 成分名(食品衛生法)	米(玄米)	小麦	大麦	ライ麦	とうもろこし	そば	その他の穀類	大豆	小豆類	えんどう	そら豆	らつかせい	その他の豆類	ばれいしよ	さといも類(やつがしらを含む)	かんしよ	やまいも(長いもをいう)	
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	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	0.05
744	メコロップ	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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
745	メソリナム	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	0.01
746	メソスルフロンメチル	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	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	0.01
748	メタルデヒド	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	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	3	0.05	0.05	3	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	0.01
751	メタベンズチアズロン	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.1	0.05	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01
752	メタミドホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.05	2	0.01	0.2	0.1	0.3	0.25	0.01	0.01	0.01	0.3
753	メタミトロン	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	0.01
754	メタラキシル及びメフェノキサム	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5
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	0.05
756	メチダチオン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.1	0.02	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
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	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	0.01
759	メキシクロール	2	2	2	2	7	0.01	2	1	7	7	7	7	7	7	0.01	0.01	0.01	0.01
760	メキシフェノジド	0.1	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.1	4	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
761	メクロプラミド	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	0.01
762	メコナゾール	0.01	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	0.01	0.01
763	メスラム	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
764	メスルフロンメチル	0.05	0.1	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
765	メブレン	5	5	5	5	5	5	5	0.01	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
766	メミノストロピン	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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
767	メトラクロール	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
768	メリブジン	0.05	0.75	0.75	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1	0.01	0.01	0.03	0.6	0.01	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.	N.D.
770	メバニピリム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
771	メビコートクロリド	2	2	2	2	2	2	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
772	メビホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.3	0.01	0.01	0.3	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1
773	メフェナセット	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	0.01	0.01	0.01
774	メフェンビルジエチル	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	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	2	2	2	2	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
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	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	0.01
778	メプトン	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	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	0.01
780	モネンジン	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	0.01
781	モノクロトホス	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	0.01	0.01	0.01	0.01
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	0.01
783	モノリニウロン	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	0.05	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	0.01
785	モリネート	0.1	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	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	0.01
788	ラクトフェン	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	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	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	0.01
791	リニウロン	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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	0.01
793	リムスルフロン	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	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01
794	硫化カルボニル	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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
795	リン化水素	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	0.02	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	0.01
797	ルフェヌロン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05	0.02
798	レスメトリン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
799	レナシル	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	0.3	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	0.01
801	ロキササルゾン	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	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.	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	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	0.001