

NO	作物名 成分名(食品衛生法)	なつみ かんの 外皮	なつみか んの果実 全体	レモン	オレンジ (ネーブルオ レンジを含 む)	グレー プフ ルーツ	ライム	その他の かんきつ 類果実	りんご	日本 なし	西洋 なし	マルメ ロ	びわ	もも	ネクタ リン	あんず (アプリ コットを 含む)
182	キャプタン	0.01	5	5	5	5	5	5	5	25	25	5	5	15	3	5
183	キンクロラック	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
184	キントゼン	0.01	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
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.
186	クミロン	0.01	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	クラプラン酸	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
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
189	クリホサート	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
190	グルホシネート	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.05	0.3	0.3	0.05	0.05
191	クレソキシムメチル	0.01	10	10	10	10	10	10	5	5	5	0.2	0.2	1	5	20
192	クレトジム	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
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
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
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
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
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
198	クロジナホッププロバールギル	0.01	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	クロステポル	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
200	クロソリネート	0.01	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	0.01	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0.7	0.2	0.2
202	クロビドール	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	0.2	0.2
203	クロピラリド	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	0.5	0.5
204	クロフェンゼット	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
205	クロフェンデジン	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2
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
207	クロマゾン	0.01	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
208	クロマフェジド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	1	1	1	0.1	1	1
209	クロメプロップ	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
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.
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
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
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	0.01	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	0.01	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
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
217	クロルタールジメチル	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
218	クロルデン	0.01	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	クロルピリホス	0.01	1	1	1	1	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	0.05
220	クロルピリホスメチル	0.01	0.05	0.3	0.5	0.05	0.05	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05
221	クロルフェナビル	0.01	2	2	2	2	2	5	1	1	1	1	1	0.1	1	5
222	4-クロルフエノキシ酢酸	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.1	0.1	0.02	0.02
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
224	クロルフェンビホス	0.01	5	5	5	3	3	5	0.05	0.2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
225	クロルプロファミン	0.01	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
226	クロルフルアズロン	0.01	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
227	クロルプロファミン	0.01	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
228	クロルプロマジシ	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
230	クロルベンシド	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
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
232	クロルメコート	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	3	3	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
233	クロロクスロン	0.01	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
234	クロクタロニル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2	0.5	2	1	1	2	25	25
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
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	0.01	0.01
237	クロロベンジレート	0.01	5	5	5	5	5	5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
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
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
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
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
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
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
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
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
246	酸化フェンブタズ	0.01	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	2	2
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
248	シアゾファミド	0.01	2	5	5	5	5	5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
249	シアナジン	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
250	シアノホス	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	0.2	0.2
251	ジアフエンチウロン	0.01	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
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
253	ジアン化水素	0.01	5	50	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
254	2,6-ジイソプロピルナフトレン	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
255	ジウロン	0.01	0.05	0.8	0.05	0.8	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
256	ジエチルステルベストロール	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.
257	ジエトフェンカルブ	0.01	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
258	ジオキサチオン	0.01	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
259	ジカンバ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
260	ジクラズリル	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
261	ジクラーニド	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
262	ジクロエート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.										

NO	作物名 成分名(食品衛生法)	成分名(食品衛生法)														
		なつみ かんの 外果皮	なつみか んの果実 全体	レモン	オレンジ (ネーブルオ レンジを含 む)	グレー プフル ーツ	ライム	その他の かんきつ 類果実	りんご	日本 なし	西洋 なし	マルメ ロ	びわ	もも	ネクタ リン	あんず (アプリ コットを 含む)
368	スルフエントラジン	0.01	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
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
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
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
372	セトキシジム	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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
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
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
376	セファレキシン	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
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
378	セフォペラゾン	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
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
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
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
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
383	センチュラマイシン	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
384	ゾキサミド	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	0.01	0.01
385	ターバシル	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.04	0.04	0.1	0.1	0.1
386	タイアジノン	0.1	0.1	0.5	0.1	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1
387	タイアレト	0.01	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
388	タイムロン	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
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
390	ダゾメット、メタム及びメチルイソチ オシアネート	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
391	ダノフロキサジン	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
392	ダミノジット	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	チアクロプリド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2	2	2	2	1	1	2	5
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
395	チアゾビル	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	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	0.01	10	10	10	10	10	10	3	3	3	3	3	3	3	3
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
398	チアトキササム	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1	0.5	0.5	1	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
400	チオジカルブ及びメソミル	0.01	10	10	10	10	10	10	3	3	3	2	2	2	0.2	1
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
402	チオベンカルブ	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
403	チオマン	0.01	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
404	チアジアロン	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
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
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
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
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
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
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
411	テクナゼン	0.01	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	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
413	デコキネート	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
414	デストマイシン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
415	デスメディファム	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
416	テトラクロルペンホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	10	10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
417	テトラコナゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2
418	テトラジホン	0.01	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1
419	テニルクロール	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
420	テブコナゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1
421	テブチウロン	0.01	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	テブフェノジド	0.01	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0.5	0.5	1
423	テブフェンビラド	0.01	1	1	1	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.5	0.5	2
424	テブラロキシジム	0.01	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
425	テフルトリン	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	0.1
426	テフルベンズロン	0.01	1	1	1	1	1	1	0.5	0.5	1	0.5	1	0.3	1	0.3
427	テマシオン-S-メチル	0.01	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
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
429	デルタメトリン及びトラロメトリン	0.01	1	1	1	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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
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
432	テルプトリン	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
433	テルブホス	0.01	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	0.005
434	テレフタル酸銅	0.01	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
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
436	ドジン	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	5	5	5	5	5	5	5	3
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
438	トラルコキシジム	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
439	トリアジメノール	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	2	0.1
440	トリアジメホン	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	2	0.1
441	トリアスルフロ	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
442	トリアゾホス	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
443	トリアレート	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	0.1	0.1
444	トリクラベンダゾール	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
445	トリクラミド	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	0.1	0.1
446	トリクロビル	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
447	トリクロルホン	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.5	0.5
448	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	0.01	0.01	0.												

NO	成分名 (食品衛生法)	作物名														
		なつみ かんの 外皮	なつみ かんの 果実 全体	レモン	オレンジ (ネーブル オレンジを 含む)	グレー プフルーツ	ライム	その他の かんきつ 類果実	りんご	日本 なし	西洋 なし	マルメ ロ	びわ	もも	ネクタ リン	あんず (アプリ コットを 含む)
461	トリベスロンメチル	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
462	トリベレナミン	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
463	トリホリン	0.01	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
464	トリフトリム	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
465	トリルフルアニド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5	5	5	5	5	0.01	0.01	0.01
466	トルクロホスメチル	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	0.1	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
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
469	トルフェンピラド	0.01	3	3	3	3	3	3	0.01	2	2	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01
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
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
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
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	0.01	0.01
474	1-ナフタレン酢酸	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	1	1	1	0.1	0.1	0.1	0.1
475	ナフトロホス	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
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	0.1	0.01	0.1	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
478	ナプロバミド	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	0.1	0.1
479	鉛	5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5	5	0.01	0.01	0.01	1	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
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
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
483	ニコルスフロ	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
484	ニコチン	0.01	0.01	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2	2	2
485	二臭化エチレン	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
486	ニタルソ	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
487	ニデンピラム	0.01	2	2	2	2	2	2	0.5	0.5	0.5	1	1	0.5	1	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
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
490	ニトロタールイソプロピル	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	0.01
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.
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
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
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
495	ノシヘブタイド	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
496	ニルフェノールスルホン酸銅	0.01	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
497	ナルロン	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	1	1	1	1	1	0.02	0.02	0.02
498	ノビジオシン	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
499	ノルジエストメット	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
500	ノルフルラソ	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	0.2	0.2
501	ノルフロキサシン	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
502	バージニアマイシン	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
503	バーバン	0.01	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	バウイレート	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
505	バウイロプリム	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
506	バウロプトラゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	1	1	1	1	0.5	0.05	0.05
507	バシトラシン	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
508	バミドチオン	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	3	2	2	1	1	0.5	0.05	0.05
509	バラコート	0.01	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	0.3	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5
511	バラチオンメチル	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	0.2	0.2
512	バリダマイシン	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	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
514	ハルフェンブロックス	0.01	1	1	1	1	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.5	0.01
515	バルベンダゾール	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
516	ハロキシホップ	0.01	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
517	ハロケソ	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
518	ハロスルフロメチル	0.01	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
519	ハロフジソ	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
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
521	ピアラホス	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
522	ピオレスメリン	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	0.1	0.1
523	ピクグラム	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
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
525	ピコリナフェン	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
526	ピスビリバックナトリウム塩	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
527	ヒ素	3.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	3.5	3.5	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01
528	ピチオノール	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
529	ピテルタノール	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1	1	2
530	ヒドラメチルソ	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
531	ヒドロコロチソ	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
532	ピノキサデ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
533	ピフェナゼ	0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	2	2	2	2	0.75	0.2	2	0.5
534	ピフェノックス	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
535	ピフェントリン	0.01	1	1	1	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.5	2
536	ピベラジ	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	0.01	0.01
537	ピベロニルフトキシド	0.01	5	5	5	5	5	5	8	8	8	8	8	8	8	8
538	ピベロホス	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
539	ヒメキサゾール	0.01	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
540	ピメロジ	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	1
541	ピラクロストロピン	0.01	2	2	2</											

NO	成分名(食品衛生法)	作物名 なつみかんの 外皮	なつみかんの 果実 全体	レモン	オレンジ (ネーブルオ レンジを含 む)	グレー プフ ルーツ	ライム	その他の かんきつ 類果実	りんご	日本 なし	西洋 なし	マルメ ロ	びわ	もも	ネクタ リン	あんず (アプリ コットを 含む)
649	ブレドニゾン	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
650	プロクロラズ	0.01	10	10	5	10	10	10	10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
651	プロシモン	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	3	3	10	10
652	プロスルフロ	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
653	プロチオホス	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.05	0.05	0.01	0.01	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
655	プロティファコウム	0.01	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	0.01	0.01	0.01	1	0.5	0.5	0.2	0.2	0.7	0.6	0.6
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
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
659	プロバジン	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
660	プロバニル	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	0.1	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
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
663	プロバルギット	0.01	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3	4	4	4
664	プロビコナゾール	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1	1	1
665	プロビザミド	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	0.02	0.06	0.02	0.06	0.06	0.06
666	プロビドロジャモ	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
667	5-プロピルヒスルホニル-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
668	プロファミン	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.
669	プロフェノホス	0.01	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
670	プロヘキサジオンカルシウム塩	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	2	2	2	2	2	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
672	プロベナゾール	0.01	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	プロボキシルバソ	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
674	プロボキシル	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
675	プロマシル	0.01	0.05	0.07	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
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
677	プロモリン	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
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
679	プロモクロメタン	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
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
681	プロモプロピレート	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
682	プロモホス	0.01	0.01	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
683	プロモホスエチル	0.01	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
685	フロルフエニコール	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
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
687	ヘキサコナゾール	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5
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
689	ヘキサフルムロン	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.5	0.2
690	ヘキシチアゾクス	0.01	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
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
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
693	ベナラキシル	0.01	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
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
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
696	ヘブタクロ	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
697	ベブレート	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
698	ヘルメトリン	0.01	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	5	2	2	2
699	ペンコナゾール	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
700	ペンシクロ	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	0.1	0.1
701	ベンジルアデニン	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.1	0.1	0.1	0.1	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
703	ペンスリド	0.01	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
704	ペンシルフロシメチル	0.01	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	ペンゾカイン	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
706	ペンゾピシクロ	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
707	ペンゾフェナップ	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
708	ペンダイオカルブ	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
709	ペンタクロロフェノール	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
710	ペンタゾ	0.01	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
711	ペンテメタリン	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
712	ペントキサゾン	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
713	ペンフラカルブ	0.01	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
714	ペンフルラリン	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
715	ペンフレート	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
716	ホキシム	0.01	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
717	ホサロン	0.01	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
718	ホスカリド	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
719	ホスチアゼート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	3	3	3	3	3	1.7	1.7	1.7
720	ホスファミン	0.01	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
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
722	ホスメット	0.01	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	5	5	5
723	ホセチル	0.01	150	150	150	150	150	150	75	50	50	10	10	150	50	70
724	ホメサフェン	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
725	ホラムスルフロ	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
726	ポリオキシン	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
727	ポリミキシンB	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
728	ホルクルルフェニユロン	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
729	ホルベト	0.01	10	10												

NO	作物名 成分名(食品衛生法)	成分名(食品衛生法)														
		なつみ かんの 外果皮	なつみか んの果実 全体	レモン	オレンジ (ネーブルオ レンジを含 む)	グレー プフ ルーツ	ライム	その他 の かんきつ 類果実	りんご	日本 なし	西洋 なし	マルメ ロ	びわ	もも	ネクタ リン	あんず (アプリ コットを 含む)
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	
743	メカルバム	0.01	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	メフロップ	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	
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	
746	メソスルフロシメチル	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	
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	
748	メタルデヒド	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
749	メタクリホス	0.01	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	
751	メタバズチアズロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	
752	メタミドホス	0.01	1	1	1	1	1	1	1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	
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	
754	メタラキシル及びメフェノキサム	0.01	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
755	メチオカルブ	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	3	0.05	
756	メチダチオン	0.01	5	5	5	5	5	5	5	0.5	1	1	0.2	0.2	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	
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	
759	メキシシロール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	7	7	7	7	7	7	7	
760	メキシフェノジド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2	2	2	2	2	2	2	
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	
762	メコナゾール	0.01	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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	
764	メスルフロシメチル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	
765	メブレノ	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	
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	
767	メラクロール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	0.1	0.1	
768	メトリブジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.3	0.01	0.01	0.01	0.01	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.	
770	メバニピリム	0.01	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	
771	メビコートクロリド	0.01	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
772	メピンホス	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	
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	
774	メフェンピルジエチル	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	
775	メフロニル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2	2	0.01	0.01	0.01	0.01	
776	メベ ندا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	
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	
778	メンプトン	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	
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	
780	モネシン	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	
781	モノクロトホス	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1	0.5	0.5	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	
783	モリニユロン	0.01	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	
785	モリネート	0.01	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	マイドロマイシン	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	
787	ラクタバミン	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	
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	
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	
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	
791	リニユロン	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	0.2	
792	リアキシミン	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	
793	リムスルフロシ	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	
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	
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	
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	
797	ルフエヌロン	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1	0.5	0.5	0.05	0.05	0.02	0.02	
798	レスメトリン	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	0.1	
799	レナシル	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	0.3	
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	
801	ロキサルソール	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	
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.	
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	
804	フルファリン	0.01	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	