

NO	成分名(食品衛生法)	作物名				だいこん類 (ラディッシュを含む) の根	だいこん類 (ラディッシュを含む) の葉	かぶ 類の 根	かぶ 類の 葉	西洋 わさび	クレソ ン	はくさ い	キャベ ツ	芽キャ ベツ	ケール	こまつ な	きょう な
		こんに やくい も	その 他の いも 類	てんさ い	さとう きび												
1	BHC	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	
2	ア-BHC	1	1	1	0.002	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	
3	2,4-D	0.05	0.05	0.08	0.05	0.08	0.05	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
4	2,4-DB	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
5	DBEDC	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	
6	DCIP	0.1	0.1	0.01	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
7	DDT	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	
8	2,2-DPA	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	
9	EPN	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	0.01	0.01	
10	EPTC	0.04	0.04	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.04	0.04	
11	MCPA	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
12	MCPB	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
13	2,4,5-T	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.	
14	TCMTB	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	
15	XMC	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
16	アイオキシニル	0.1	0.1	0.01	0.02	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
17	アクリナトリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2	0.01	2	0.01	2	0.01	2	2	2	2	
18	アクロミド	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	
19	アザコナゾール	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	
20	アザフェニジン	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	
21	アザベロン	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	
22	アザメチホス	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	
23	アンプルオルフェン	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	
24	アベンゾラル-S-メチル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.3	1	1	1	1	1	1	
25	アジムスルフロン	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
26	アシュラム	0.02	0.02	0.02	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
27	アジンホスメチル	0.5	0.5	0.5	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
28	アスポキシシリン	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	
29	アセキノシル	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	
30	アゾシクロチン及びシヘキサチン	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.	
31	アセタミプリド	0.5	0.5	0.2	0.01	0.5	5	0.1	5	0.1	5	5	5	5	5	5	
32	2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	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	
33	アセクロール	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	
34	アセフェート	0.01	0.01	0.1	0.01	1	10	1	10	5	5	5	5	5	5	5	
35	アゾキシストロピン	0.05	0.04	0.1	0.02	0.3	5	0.3	5	0.4	5	0.5	0.5	5	5	5	
36	アトラジン	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	0.02	
37	アニラジン	0.01	0.01	10	0.01	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
38	アニロホス	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	
39	アバメクチン	0.01	0.01	0.01	0.008	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
40	アピラマイシン	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	
41	アブラマイシン	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	
42	アボバルシチン	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	
43	アミトラス	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
44	アミトロール	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.	
45	アミノエトキシビニルグリシン	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	
46	アミノピラリド	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	0.01	0.01	
47	4-アミノピリジン	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	
48	アトリン	0.01	0.01	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	
49	アモキシシリン	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	
50	アラクロール	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	
51	アラニカルブ	0.5	0.5	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
52	アラマイト	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
53	アリドクロール	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	
54	アルジカルブ	0.05	0.05	0.05	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	0.05	
55	アルドキシカルブ	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	
56	アルドリン及びディルドリン	0.1	0.1	0.1	0.01	0.02	0.1	0.05	0.1	0.05	0.02	0.02	0.02	0.05	N.D.	N.D.	
57	アルトレンゲスト	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	
58	アレスリン	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	
59	アンピシリン	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	
60	アンブロリウム	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	
61	イオドスルフロンメチル	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	
62	イサゾホス	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	
63	イソウロン	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	0.02	
64	イソイゲノール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
65	イソキサジフェンエチル	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	
66	イソキサチオン	0.05	0.05	0.01	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
67	イソキサフルトール	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	
68	イソシアヌル酸	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	
69	イソシニコメロン酸ニプロピル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
70	イソフェンホス	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	
71	イソプロカルブ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
72	イソプロチオラン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
73	イソプロソロン	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	
74	イソメタミジウム	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	
75	イナベンゾイド	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	
76	イブロジオン	0.1	0.1	1	0.05	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
77	イブロバリカルブ	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	
78	イブロベンホス	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	
79	イベルメクチン	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	
80	イマザキン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
81	イマザピックアンモニウム塩	0.01															







NO	作物名 成分名(食品衛生法)	成分名(食品衛生法)															
		こんにやくいも	その他のいも類	てんさい	さとうきび	だいこん類(ラディッシュを含む)の根	だいこん類(ラディッシュを含む)の葉	かぶ類の根	かぶ類の葉	西洋わさび	クレソン	はくさい	キャベツ	芽キャベツ	ケール	こまつな	きょうな
368	スルフェントラゾン	0.05	0.05	0.05	0.2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.2	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	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	1	1	0.5	0.01	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
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	セファレキシン	0.01	0.01	0.01	0.01	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	0.01	0.01	0.01	0.01	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	0.01	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
386	ダイアジノン	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1
387	ダイアレート	0.05	0.05	0.05	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
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	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シアネート	0.5	0.5	0.1	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
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	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.	N.D.
393	チアクロプリド	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
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	チアソビル	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	0.05	0.05	0.1	0.01	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
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	0.1	0.02	0.02	2	0.02	2	0.02	2	1	1	2	2	2	2
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	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	2	0.5	2	0.5	2	5	2	5	2	2	2
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	0.05	0.05	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
403	チオメト	0.01	0.01	0.05	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
404	チジアズロン	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	0.05	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
406	チフェンスルフロメチル	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	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	テクナゼン	0.05	0.05	0.05	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
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	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	0.01
415	デスメディファム	0.01	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
416	テトラクロルピホス	0.01	0.01	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
417	テトラコナゾール	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
418	テトラジホン	5	5	5	0.01	1	1	1	1	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	0.01
420	テブコナゾール	0.01	0.01	0.5	0.1	0.01	0.5	0.01	0.5	0.01	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
421	テブチウロン	0.02	0.02	0.02	0.2	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
422	テブフェノジド	0.1	0.1	0.1	1	0.01	10	9	10	0.01	10	10	5	5	10	10	10
423	テブフェンピラド	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
424	テブプロキシジム	0.2	0.2	0.2	0.05	0.2	0.05	0.2	0.05	0.2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
425	テフルトリン	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5
426	テフルベソズロン	0.1	0.1	0.5	0.02	0.1	1	0.1	1	0.1	1	0.5	0.5	0.5	1	1	1
427	テトメソ-S-メチル	0.4	0.4	0.4	0.05	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	0.01
429	テルタメトリン及びトラロメトリン	0.05	0.05	0.1	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
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	テルブトリン	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	0.01	0.01
433	テルブホス	0.005	0.005	0.05	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.05	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
434	テレブタル酸銅	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
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	0.2	0.2	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
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	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	0.01
439	トリアジメノール	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	1	0.1	0.1	0.1	0.1
440	トリアジメホス	0.1	0.1	0.3	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
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	0.01
442	トリアソホス	0.02	0.02	N.D.	N.D.	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.1	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02
443	トリアレート	0.1	0.1	0.1													



NO	作物名 成分名(食品衛生法)	こんにやくいも	その他のいも類	てんさい	さとうきび	だいこん類 (ラディッシュを含む) の根	だいこん類 (ラディッシュを含む) の葉	かぶ類の根	かぶ類の葉	西洋わさび	クレソン	はくさい	キャベツ	芽キャベツ	ケール	こまつな	きょうな
555	ビリフタリド	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	ビリブチカルブ	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	ビリプロキシフェン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7	0.7	0.7	2	2	2
558	ビリミカーブ	1	1	0.05	0.01	0.1	2	0.05	0.5	0.5	1	2	1	1	2	2	2
559	ビリミジフェン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.05
560	ビ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	ビリミノホスメチル	0.05	0.05	0.05	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
562	ビリメタニル	0.01	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
563	ビリメタミン	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	ビルリマイシン	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	ビレトリン	1	1	1	0.05	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	ピロクロソリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01	0.01
568	ピロドン	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
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	0.1	0.1	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	1	1	0.02	0.02	0.02	0.02
571	フィブロン	0.002	0.002	0.01	0.01	0.002	0.002	0.1	0.1	0.002	0.1	0.1	0.05	0.05	0.002	0.002	0.1
572	フェナミホス	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1	0.04	0.1	0.04	0.1	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04
573	フェナリモル	0.02	0.02	0.02	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
574	フェントロチオン	0.05	0.05	0.5	0.1	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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
578	フェノキシメチルペニシリン	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	0.01	0.01	0.01	0.01	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	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	0.01	0.01	0.01	0.3	0.3	5	0.3	5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
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	フェンアミド	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.01	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	0.1	0.02	0.01	0.01	0.1	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	0.01	0.01	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
588	フェンチン	0.05	0.05	0.2	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
589	フェントエート	0.05	0.05	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
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	0.05	0.05	0.5	2	0.5	8	0.05	20	0.05	0.5	3	3	3	10	0.5	0.5
592	フェンビロキシメート	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	0.02	0.02	0.02
593	フェンブコナゾール	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
594	フェンブプロスタレン	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	フェンブノバトリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	3	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1
596	フェンブプロビモルフ	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.5	0.5	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	0.01	30	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
598	フェンメチファム	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	0.01	0.01	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	0.01	0.01	0.01	0.01	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	0.01	0.01	0.01	0.01	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	0.2	0.01	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
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
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	フッ化スルフル	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
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	0.01	0.01	0.01	0.01	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	0.01	0.01	0.01	0.01	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	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
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	フラチオカルブ	0.05	0.05	0.05	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
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
614	フ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	フラメトビル	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	0.1
616	プリフィニウム	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	プリミスルフロメチル	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
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
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
620	フルアジナム	0.05	0.05	0.5	0.01	0.05	0.1	0.05	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
621	フルアジホップ	0.1	0.1	0.2	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	2	0.1	0.1	0.1
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	0.02	0.02
624	フルオルイミド	0.5	0.5	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
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	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	2	0.02	2	0.02	10	1	2	2	2	2	2
628	フルシトリン	0.05	0.05	0.2	0.01												



NO	作物名 成分名(食品衛生法)	成分名(食品衛生法)															
		こんにやくいも	その他のいも類	てんさい	さとうきび	だいこん類(ラディッシュを含む)の根	だいこん類(ラディッシュを含む)の葉	かぶ類の根	かぶ類の葉	西洋わさび	クレソン	はくさい	キャベツ	芽キャベツ	ケール	こまつな	きょうな
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	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
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
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
748	メタアルデヒド	1	1	1	0.01	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	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
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	0.01	0.01	0.05	0.01	0.5	1	0.5	5	3	0.5	2	1	1	0.7	0.7	2
753	メタミトロン	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	0.01
754	メタラキシル及びメフェノキサム	0.5	0.5	0.05	0.1	2	2	2	2	2	2	0.5	0.2	2	2	2	2
755	メチオカルブ	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05
756	メチダチオン	0.02	0.02	0.05	0.01	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
757	メチルフレドニゾロン	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	0.01	0.01	0.01	0.01	7	0.01	7	0.01	0.01	0.01	7	7	7	0.01	0.01	0.01
760	メキシフェノジド	0.01	0.1	0.1	0.01	0.5	10	0.5	10	0.5	10	1	7	10	10	10	10
761	メクロブラミド	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	0.01	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	0.01	0.01
764	メスルフロメチル	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	0.01	0.01
765	メブレ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
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	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	1	0.02	0.1	0.1	0.1
768	メトリブジン	0.01	0.01	0.01	0.5	0.5	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.5	0.5	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.	N.D.	N.D.
770	メバニピリム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
771	メビコートクロリド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
772	メピンホス	0.1	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.5	0.1	0.05	0.2	0.2	0.1	0.1
773	メフェナセツ	0.01	0.01	0.01	0.01	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	1	0.01	1	0.01	1	5	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	メソプトン	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
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	モクトロホス	0.01	0.01	0.01	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
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
783	モノリニウロン	0.05	0.05	0.05	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
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	0.02
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
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	0.01	0.01
788	ラクトフェン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
789	ラサロジド	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
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	リニウロン	0.1	0.1	0.05	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
792	リファキシミン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
793	リムスフロ	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	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	0.02	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
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	ルフェスロン	0.02	0.02	0.2	0.02	0.05	3	0.02	0.02	0.02	0.02	1	1	1	0.02	0.02	0.02
798	レスメリン	0.1	0.1	0.1	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
799	レナシル	0.3	0.3	0.3	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
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	ロキサリゾン	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	フルファリン	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