

NO	作物名 成分名(食品衛生法)	くるみ	その他のナッツ類	茶	コーヒード	カカオ豆	ホップ	サンショウの果実	みかんの果皮	その他のスパイス	スペアミント	ペパーミント	その他のハーブ
1	BHC	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
2	γ-BHC	0.01	0.03	0.05	0.002	0.1	0.05	0.01	0.01	2	0.01	0.01	2
3	2,4-D	0.2	0.2	0.01	0.01	0.01	0.08	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.08
4	2,4-DB	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.2
5	DBEDC	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.01	20	0.01	0.01	5
6	DCIP	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	1
7	DDT	0.05	0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.5
8	2,2-DPA	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
9	EPN	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
10	EPTC	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
11	MCPA	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.1
12	MCPB	0.2	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.06
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.
14	TCMTB	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
15	XMC	0.2	0.2	10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.01
16	アイオキシニル	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
17	アクリナトリン	0.01	0.01	10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	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
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
20	アザフェニジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	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
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
23	アシフルオルフェン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
24	アシベンゾラル-S-メチル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.3	0.01	0.01	1
25	アジムスルフロ	0.02	0.02	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.02
26	アシュラム	0.2	0.2	0.02	0.02	0.02	0.1	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.2
27	アジンホスメチル	0.3	0.3	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5
28	アスポキシリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
29	アセキノシル	0.02	0.02	50	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	2	0.01	0.01	1
30	アゾシクロチン及びビシヘキサチン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
31	アセタミプリド	0.01	0.01	50	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5	0.01	0.01	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
33	アセトクロール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
34	アセフェート	0.01	0.1	10	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01	0.01	5
35	アゾキシストロピン	0.02	0.02	10	0.02	0.02	20	0.01	0.01	10	0.01	0.01	5
36	アトラジン	0.02	0.02	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.06	0.01	0.01	0.02
37	アニラジン	10	10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	10	0.01	0.01	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
39	アバメクチン	0.01	0.02	0.02	0.008	0.008	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
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
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
42	アポバルシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
43	アミラズ	0.2	0.2	0.1	0.01	0.01	40	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	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.
45	アミノトキシピニルグリジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
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
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
48	アメリン	0.4	0.4	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.4	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
50	アラクロール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01
51	アラニカルブ	2	2	5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.1
52	アラマイト	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1	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
54	アルジカルブ	0.05	0.05	0.05	0.1	0.01	0.05	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.1
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
56	アルドリ	0.06	0.06	N.D.	0.1	0.1	0.06	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
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
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
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
60	アンプロリウム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
61	イオドスルフロメチル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
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
63	イソウロン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	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
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
66	イソキサチオン	0.2	0.2	5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	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	0.03	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
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
70	イソフェンホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.1
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
72	イソプロチオラン	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01
73	イソプロトソ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
74	イソタミジウム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
75	イナベンフィド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
76	イブロジオン	10	10	20	0.05	0.05	0.1	0.01	0.01	20	0.01	0.01	20
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
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
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
80	イマザキン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05
81	イマザピクアンモニウム塩	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
82	イマザビル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
83	イマザメタベンズメチルエステル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
84	イマザモックスアンモニウム塩	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
85	イマザリル	0.02	0.02	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.02
86	イマゼタビルアンモニウム塩	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
87	イマゾスルフロ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
88	イミダクロプリド	0.1	0.1	10	0.01	0.05	10	0.01	0.01	5	0.01	0.01	5
89	イミドカルブ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
90	イミノクタジン	0.1	0.1	1	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.1
91	イミベコナゾール	0.01	0.01	20	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01
92	インダノファン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
93	インドキサカルブ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	1

NO	作物名 成分名(食品衛生法)	くるみ	その他の ナッツ 類	茶	コー ヒー豆	カカオ 豆	ホップ	サン ショウ の果実	みか んの 果皮	その他 のスパ イス	スベア ミント	ペパー ミント	その他 のハー ブ
94	ウニコナゾールP	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01
95	エスプロカルブ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
96	エタメツルフロメチル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
97	エタルフルリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01
98	エチオフェンカルブ	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	7	0.01	0.01	7
99	エチオン	0.3	0.3	0.3	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.3
100	エチクロゼート	5	5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.05
101	エチプロストントロメタミン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
102	エチプロール	0.02	0.02	10	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
103	N-(2-エチルヘキシル)-8, 9, 10-トリノルボルン-5-エン-2, 3-ジカルボキシイミド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
104	エディフェンホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
105	エテホン	0.5	0.2	0.1	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.05
106	エトキサゾール	0.01	0.01	15	0.01	0.01	15	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01
107	エトキシキン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05
108	エトキシスルフロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
109	エトバベート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
110	エトフェンブロックス	0.1	0.1	10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5	0.01	0.01	5
111	エトフェメート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	1
112	エトプロホス	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
113	エトベンザニド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
114	エトリジアゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.1
115	エトリムホス	0.2	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.2
116	エブリノメクチン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
117	エフロトマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
118	エポキシコナゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
119	エマメクチン安息香酸塩	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.5
120	エリスロマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
121	塩化ジデシルジメチルアンモニウム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
122	塩酸ホルメタネート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01
123	塩酸トセルベイト	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
124	エンドスルファン	0.5	0.5	30	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.5
125	エンドタール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
126	エンドリン	0.01	0.01	N.D.	N.D.	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
127	エンラマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
128	エンフロキサシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
129	オイゲノール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
130	オキサジアズン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
131	オキサジキシル	1	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5	0.01	0.01	5
132	オキサジクロメホン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
133	オキサシリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
134	オキサベトリニル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
135	オキサミル	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	5	0.01	0.01	1
136	オキシカルボキシ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5	0.01	0.01	5
137	オキシクロザニド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
138	オキシテトラサイクリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05
139	オキシテトラサイクリン, クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
140	オキシデメトンメチル	0.02	0.04	0.05	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.3	0.01	0.01	0.3
141	オキシフルオルフェン	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05
142	オキシベンダゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
143	オキシ銅	2	2	0.01	0.01	0.01	10	0.01	0.01	2	0.01	0.01	1
144	オキスポコナゾールフマル酸塩	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01
145	オキソリニック酸	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	2
146	オクスフェンダゾール, フェバンテル及びフェンペンダゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
147	オフロキサシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
148	オメエート	0.2	0.1	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	1
149	オラキンドックス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
150	オリサストロピン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
151	オリザリン	0.08	0.08	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.01	0.01	0.01
152	オルトジクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
153	オルトフェニルフェノール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	20	0.01	0.01	20
154	オルビフロキサシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
155	オルトプリム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
156	オレアンドマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
157	カスガマイシン	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05
158	カズサホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
159	カナマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
160	カフエンストール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
161	カプタホル	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
162	カラゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
163	カルタップ, チオシクラム及びベンスルタップ	3	3	30	0.01	0.01	10	0.01	0.01	3	0.01	0.01	3
164	カルバドックス	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
165	カルバリル	1	1	1	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	30	0.01	0.01	10
166	カルフェントラゾンエチル	0.08	0.08	0.1	0.1	0.1	0.3	0.01	0.01	2	0.01	0.01	2
167	カルプロバド	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
168	カルプロフェン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
169	カルベタミド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
170	カルベンダジム, チオファネート, チオファネートメチル及びベノミル	0.1	0.1	10	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	3	0.01	0.01	3
171	カルボキシ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.2
172	カルボスルファン	0.2	0.2	0.1	0.01	0.05	1	0.01	0.01	1	0.01	0.01	1
173	カルボフラン	0.3	0.3	0.2	1	0.1	10	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.5
174	カンタキサンチン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
175	キサロホップエチル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.3	0.01	0.01	0.3
176	キシラジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
177	キタサマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
178	キナルホス	0.02	0.02	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.8	0.01	0.01	0.05
179	キノキシフェン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	3	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
180	キノクラミン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.03
181	キノメチオナート	0.1	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.5

NO	作物名 成分名(食品衛生法)	くるみ	その他のナッツ類	茶	コーヒ豆	カカオ豆	ホップ	サンショウの果実	みかんの果皮	その他のスパイス	スペアミント	ペパーミント	その他のハーブ
182	キャプタン	5	5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5	0.01	0.01	5
183	キンククラック	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
184	キントゼン	0.02	0.02	0.05	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	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.
186	クミルロン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	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
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
189	グリホサート	1	1	1	1	0.2	0.1	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.2
190	グルホシネート	0.1	0.1	0.5	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	3	0.01	0.01	0.5
191	クレソキシムメチル	0.1	0.1	20	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	30	0.01	0.01	30
192	クレトジム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	2
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
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
195	クロキントゼットメキシル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
196	クロサンデル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
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
198	クロジナホッププロパルギル	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	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
200	クロゾリネート	0.05	0.05	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05
201	クロチアニジン	0.02	0.02	50	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	4	0.3	0.3	5
202	クロビドール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.2
203	クロビラリド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5	0.01	0.01	4	0.01	0.01	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
205	クロフェンデジン	0.02	0.05	20	0.02	0.02	0.2	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.02
206	クロブロッツ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
207	クロマゾン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05
208	クロマフェジド	0.01	0.01	20	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5	0.01	0.01	5
209	クロメフロッツ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
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.
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
212	クロリダゾン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
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
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	0.1
215	クロルスルフロソ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
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
217	クロルタルジメチル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	10	0.01	0.01	10
218	クロルデン	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
219	クロルピリホス	0.2	0.2	10	0.05	0.05	0.1	0.01	0.01	1	0.01	0.01	1
220	クロルピリホスメチル	0.05	0.05	0.1	0.01	0.05	0.1	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.03
221	クロルフェナビル	0.05	0.05	50	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	5	0.01	0.01	3
222	4-クロルフェノキシ酢酸	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
223	クロルフェンソソ	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
224	クロルフェンビソホス	0.05	0.05	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.5
225	クロルプファム	0.05	0.05	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05
226	クロルフルアズロン	2	2	10	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	2	0.01	0.01	2
227	クロルプロファム	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
228	クロルプロマジソ	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
230	クロルベソド	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
231	クロルマジソソ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
232	クロルメオソト	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.3
233	クロルクスロン	0.05	0.05	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05
234	クロルタルニル	0.01	0.1	10	0.2	0.05	0.1	0.01	0.01	5	0.01	0.01	2
235	クロルトルロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
236	クロルネブ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
237	クロルベソジレート	0.02	0.02	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.02
238	ケトプロフェソ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
239	ゲンタマイシソ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
240	コリスチソ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
241	酢酸イソ吉草酸タイロシソ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
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
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
244	サラフロキサシソ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
245	サリノマイシソ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
246	酸化フェソプタズ	0.5	0.05	1	0.05	0.05	25	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.05
247	酸化プロビレン	300	300	0.01	0.01	300	0.01	0.01	0.01	300	0.01	0.01	0.01
248	シアゾファミド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	10	10	0.01	0.01	15
249	シアナジソ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05
250	シアノホス	0.2	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.05
251	ジアフエンチウロン	0.02	0.02	20	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.3	0.01	0.01	0.02
252	ジアベリジソ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
253	シアン化水素	5	5	1	1	30	1	0.01	0.01	5	0.01	0.01	5
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
255	ジウロン	0.05	0.05	1	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05
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.
257	ジエトフェソカルブ	5	5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5	0.01	0.01	5
258	ジオキサチオン	0.05	0.05	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	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
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
261	シクラニリド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
262	シクロエオソト	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05
263	ジクロキサシリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
264	ジクロキシジソ	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	2	0.01	0.01	2
265	ジクロシメツト	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
266	ジクロスラム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
267	ジクロスルファミロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
268	ジクロトホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
269	ジクロフェソチオン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.03
270	ジクロフルアソド	5	5	5	0.01	0.01	5	0.01	0.01	5	0.01	0.01	5
271	ジクロプロトリソ	0.2	0.2	0.5	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.02
272	ジクロベニル	0.2	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.01
273	ジクロホツプメチル	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
274	ジクロメジソ	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
275	ジクロラン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	20	0.01	0.01	20

NO	作物名 成分名(食品衛生法)	その他の成分													
		くるみ	その のナッツ 類	茶	コー ヒー豆	カカオ 豆	ホップ	サン ショウ の果実	みか んの 果皮	その 他の スパ イス	スペア ミント	ペパー ミント	その 他の ハー ブ		
276	ジクロロプロップ	3	3	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	3	0.01	0.01	0.01	0.05	
277	ジクロロボス及びナレド	0.2	0.2	0.1	0.2	0.5	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	
278	ジクロロミド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
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	0.1	0.01	0.01	0.1	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	
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	
282	ジクロロ	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	
283	ジクワット	0.03	0.03	0.3	0.05	0.01	0.04	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.01	0.2	
284	ジコホール	0.01	3	3	0.01	0.01	50	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	3	
285	ジシクラニル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
286	ジスルホトン	0.05	0.05	0.05	0.2	0.01	0.3	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	
287	ジチアノン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	100	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	0.5	
288	ジチオカルバメート	0.7	3	5	5	0.02	30	0.01	0.01	10	0.01	0.01	0.01	0.2	
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	
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	
291	ジニドンエチル	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.05	
292	ジノカッパ	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	
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	
294	ジノセブ	0.05	0.05	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.05	
295	ジノテフラン	0.01	0.01	25	0.01	0.01	0.01	0.01	10	5	0.01	0.01	0.01	5	
296	ジノテルブ	0.05	0.05	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.05	
297	ジハロトリン	0.5	0.5	15	0.01	0.01	10	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01	0.5	
298	ジハロホップチル	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	
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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.05	
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	
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	
302	ジフェニルアミン	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.05	
303	ジフェノコナゾール	0.01	0.01	10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	0.2	
304	ジフェンゾコート	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.05	
305	ジフチルサクシネート	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	
306	ジフ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	
307	2, 6-ジフルオロ安息香酸	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
308	ジフルトリン	0.02	0.04	20	0.02	0.02	20	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2	
309	ジフルフェナミド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	0.5	
310	ジフルフェニカン	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.05	
311	ジフルフェンゾビル	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.05	
312	ジフルベンズロン	0.1	0.06	20	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	3	0.01	0.01	0.01	1	
313	ジフロキサシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
314	ジフロコナゾール	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.01	0.02	
315	ジフロジニル	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	30	0.01	0.01	0.01	30	
316	1, 2-ジフロモエタン	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	
317	1, 2-ジフロモ-3-クロロプロバ	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	
318	シベルメトリン	0.03	0.2	20	0.05	0.03	20	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	6	
319	ジベレリン	0.2	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.01	0.2	
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	
321	シマジン	0.2	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.01	0.05	
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	
323	シメコナゾール	0.01	0.01	10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	0.5	
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	
325	ジメチピン	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.01	0.04	
326	ジメチリモール	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.01	0.2	
327	ジメチルビンホス	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	
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	
329	ジメエート	1	1	1	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	1	
330	ジメモルフ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	60	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	2	
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	
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	
333	ジメビレレート	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	
334	シモキサニル	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	2	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.01	0.5	
335	臭素	200	200	50	60	50	400	0.01	0.01	500	0.01	0.01	0.01	500	
336	ジョサマイシン	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	
337	シラフルオフェン	0.05	0.05	35	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	2	
338	シロマジン	0.05	0.05	0.05	0.02	0.02	0.05	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	10	
339	シメチリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
340	スピノサド	0.02	0.02	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	10	0.01	0.01	0.01	10	
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	
342	スピロキサミン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	50	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
343	スピロジクロフェン	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	0.01	
344	スピロメシフェン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	10	0.01	0.01	0.01	10	
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	
346	スルファエトキシピリダジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
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	
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	
349	スルファクロルピリダジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
350	スルファジアジン	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	
351	スルファジミジン	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	
352	スルファジメキシ	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	
353	スルファセタミド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
354	スルファチアゾール	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	
355	スルファドキシ	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	
356	スルファトロキサゾール	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	
357	スルファニトラン	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	
358	スルファニルアミド	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	
359	スルファピリジン	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	
360	スルファプロモメタジンナトリウム	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	
361	スルファベンズアミド	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	
362	スルファメキサゾール	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	
363	スルファメキシピリダジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0									

NO	作物名 成分名(食品衛生法)	その他のハーブ											
		くるみ	その他のナッツ類	茶	コーヒード	カカオ豆	ホップ	サンショウの果実	みかんの果皮	その他のスパイス	スベアミント	ペパーミント	
368	スルフェントラゾン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	0.3	0.01	0.01	0.3
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
370	スルホスルフロソ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
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
372	セトキシジム	1	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	30	0.01	0.01	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
374	セファソリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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
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
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
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
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
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
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
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
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
384	ソキサミド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06	0.01	0.01	0.06
385	ターバシル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.05
386	ダイアジノン	0.01	0.1	0.1	0.01	0.05	0.5	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.2
387	ダイアラート	0.05	0.05	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05
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
389	タイロシシ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
390	タゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.5
391	ダノフロキサシシ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
392	ダミノジツ	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
393	チアクロブリド	0.01	0.01	30	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	5	0.01	0.01	1
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
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
396	チアベンダゾール	3	3	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	10	0.01	0.01	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
398	チアムキサム	0.02	0.02	20	0.04	0.02	0.06	0.01	0.01	5	0.01	0.01	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
400	チオジカルブ及びメソミル	1	1	20	1	0.05	8	0.01	0.01	10	0.01	0.01	5
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
402	チオベンカルブ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.2
403	チオメト	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
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
405	チフェンスルフロソ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01
406	チフェンスルフロソメチル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	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
408	チルミコシシ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
409	ツラスロマイシシ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
410	テキキサメタソソ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
411	テクナゼン	0.05	0.05	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	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
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
414	テストマイシシ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
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	20	0.01	0.01	20
416	テトラクロルピソホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.3	0.01	0.01	0.3
417	テトラコナゾール	0.01	0.01	20	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	1
418	テトラジホソ	1	1	1	0.01	0.01	60	0.01	0.01	5	100	100	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
420	テブコナゾール	0.01	0.01	30	0.01	0.01	30	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.5
421	テブチウロン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
422	テブフェノジド	0.1	0.08	25	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	20	0.01	0.01	20
423	テブフェンピラド	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.5
424	テブラロキシジム	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	1	0.01	0.01	1
425	テフルトリン	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.5
426	テフルペンズロン	0.02	0.02	20	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	1	0.01	0.01	1
427	テメト-S-メチル	0.4	0.4	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	0.4	0.01	0.01	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
429	テルタメトリン及びトラロメトリン	0.5	0.5	10	2	0.05	5	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.5
430	テルデカマイシシ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
431	テルブチラジシ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
432	テルブトリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
433	テルブホス	0.005	0.005	0.005	0.05	0.01	0.005	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
434	テレフタル酸銅	5	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.01	5	0.01	0.01	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
436	ドジシ	0.3	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	1
437	ドラメクチシ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
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
439	トリアジメノール	0.2	0.2	20	0.1	0.01	5	0.01	0.01	1	0.01	0.01	1
440	トリアジメホソ	0.2	0.2	1	0.05	0.01	10	0.01	0.01	1	0.01	0.01	1
441	トリアスルフロソ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
442	トリアソホス	0.02	0.1	0.05	N.D.	N.D.	0.05	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
443	トリアアラート	0.1	0.08	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	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
445	トリクラミド	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.2
446	トリクロビル	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.03
447	トリクロルホソ	0.5	0.5	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.5
448	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
449	トリンクラゾール	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
450	トリチコナゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
451	トリデモルフ	0.1	0.1	20	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.05
452	トリネキサバツクエチル	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
453	トリブホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
454	トリフルスルフロソメチル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05
455	トリフルミゾール	2	2	15	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	2	0.01	0.01	5
456	トリフルムロン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
457	トリフルラシシ	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	2	0.01	0.01	2
458	トリフロキシストロピソ	0.04	0.04	5	0.01	0.01	20	0.01	0.01	5	0.01	0.01	4
459	トリフロキシスルフロソ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01
460	トリプロムサラソ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

NO	作物名 成分名(食品衛生法)	くるみ	その他のナッツ類	茶	コーヒード	カカオ豆	ホップ	サンショウの果実	みかんの果皮	その他のスパイス	スペアミント	ペパーミント	その他のハーブ
461	トリベノロンメチル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	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
463	トリホリン	2	2	0.1	0.01	0.01	30	0.01	0.01	2	0.01	0.01	2
464	トリメトプリム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
465	トリルフルアニド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	50	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.01
466	トルクロホスメチル	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	2
467	トルトラスリル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
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
469	トルフェンピラド	0.01	0.01	15	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	3	0.01	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
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
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
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
474	1-ナフトレン酢酸	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	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
476	2-(1-ナフトル)アセタミド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
477	ナプロアニド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
478	ナプロバミド	0.1	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
479	鉛	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
480	ナラシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
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
482	二塩化エチレン	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
483	ニコスルフロ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
484	ニコチン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	2
485	二臭化エチレン	0.01	0.01	0.1	N.D.	N.D.	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
487	ニテンピラム	0.03	0.03	10	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	5	0.01	0.01	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
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
490	ニトタールイソプロピル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
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.
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
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
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
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
496	ニルフェノールスルホン酸銅	5	5	0.04	0.04	0.04	0.04	0.01	0.01	10	0.01	0.01	10
497	ノバルロン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05
498	ノボピオシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
499	ノルジェストメット	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
500	ノルフルラソ	0.2	0.2	0.01	0.01	0.01	3	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.01
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
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
503	バーバン	0.05	0.05	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05
504	バクイノレート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
505	バクイロプリム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
506	バクイロトラゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.01
507	バシトラス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
508	バミドチオン	0.05	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.3
509	バラコート	0.05	0.05	0.3	0.05	0.05	0.2	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.05
510	バラチオン	0.05	0.05	0.3	0.01	0.01	0.6	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.4
511	バラチオンメチル	0.1	0.2	0.2	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	1	0.01	0.01	1
512	バリタマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05
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
514	ハルフェンブロックス	0.01	0.01	10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01
515	ハルベンダゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
516	ハロキシホップ	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01
517	ハロクソ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
518	ハロスルフロメチル	0.05	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05
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
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
521	ピアラホス	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.008	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
522	ピオレスメリン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
523	ピクロラム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
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
525	ピコリナフェン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
526	ピスビリバクナトリウム塩	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
527	ヒ素	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
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
529	ピテルタノール	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.3	0.01	0.01	0.3
530	ヒドロメチルソ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
531	ヒドロコルチソ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
532	ピノキサデン	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	ピフェナゼート	0.2	0.2	2	0.02	0.02	15	0.01	0.01	25	25	25	25
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
535	ピフェントリン	0.05	0.05	25	0.01	0.1	10	0.01	0.01	2	0.01	0.01	1
536	ピベラジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
537	ピベロニルプトキソ	5	8	0.01	0.01	8	0.01	0.01	0.01	8	0.01	0.01	50
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
539	ピメキサゾール	0.5	0.5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.5
540	ピメトロジン	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	6	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.6
541	ピラクロストロピン	0.04	0.7	0.01	0.01	0.01	23	0.01	0.01	30	0.01	0.01	30
542	ピラクロホス	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.5
543	ピラソキシフェン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
544	ピラソスルフロエチル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
545	ピラソホス	0.05	0.05	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05
546	ピラソリネート	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
547	ピラフルフェンエチル	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
548	ピラソル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
549	ピリダフェンチオン	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.03
550	ピリダベン	1	1	10	0.01	0.01	10	0.01	0.01	3	0.01	0.01	3
551	ピリダリル	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
552	ピリチオバクナトリウム塩	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
553	ピリデート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	10	0.01	0.01	10
554	ピリフェノックス	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01

NO	作物名 成分名(食品衛生法)	作物名											
		くるみ	その他のナッツ類	茶	コーヒード	カカオ豆	ホップ	サンショウの果実	みかんの果皮	その他のスパイス	スペアミント	ペパーミント	その他のハーブ
649	フレドニソロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
650	プロクロラズ	0.1	0.3	0.1	0.2	0.01	0.1	0.01	0.01	10	0.01	0.01	5
651	プロシミドン	0.05	0.05	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	5	0.01	0.01	5
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
653	プロチオホス	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.2
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
655	プロディファコウム	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.001
656	プロニカミド	0.01	0.01	40	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
657	プロバキサホップ	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05
658	プロバクロー	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.6
659	プロバジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
660	プロバニル	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	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
662	プロバモカルブ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.5
663	プロバルキット	0.1	3	5	0.01	0.05	100	0.01	0.01	30	0.01	0.01	30
664	プロビコナゾール	0.05	0.05	0.1	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.05
665	プロビザミド	0.02	0.02	0.05	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
666	プロビドロジャクモン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
667	5-プロビルホルニル-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
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.
669	プロフェノホス	0.05	0.05	1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05
670	プロヘキサジオンカルシウム塩	0.05	0.05	0.1	0.02	0.02	0.1	0.01	0.01	2	0.01	0.01	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
672	プロベナゾール	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
673	プロボキシカルバジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
674	プロボキシル	1	1	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	2	0.01	0.01	2
675	プロマシ	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	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
677	プロメトリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.05
678	プロモキシニル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06	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
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
681	プロモプロビレート	2	2	0.1	0.01	0.01	1	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.5
682	プロモホス	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
683	プロモホスエチル	0.05	0.05	0.1	0.01	0.05	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	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
685	フロルフェニコール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
686	ヘキサクロロベンゼン	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
687	ヘキサコナゾール	0.05	0.1	0.05	0.05	0.01	0.05	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.02
688	ヘキサジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
689	ヘキサフルムロン	0.02	0.02	15	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
690	ヘキシチアゾクス	0.3	0.3	35	0.01	0.01	30	0.01	0.01	2	0.01	0.01	2
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
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
693	ベナラキシ	0.05	0.05	0.1	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.3
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
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
696	ヘブタクロ	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.03
697	ヘブレート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
698	ベルメトリン	5	0.05	20	0.05	0.05	50	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	3
699	ベンコナゾール	0.05	0.05	0.1	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05
700	ベンジクロ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	1	0.01	0.01	1
701	ベンジルアデニン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.5
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
703	ベンスリド	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
704	ベンスルフロメチル	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	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
706	ベンゾピシクロ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
707	ベンゾフェナップ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
708	ベンダイオカルブ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05
709	ベ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
710	ベンダゾン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	2
711	ベンディメタリン	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.2
712	ベントキサゾン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
713	ベンフラカルブ	0.5	0.5	0.1	0.01	0.01	5	0.01	0.01	1	0.01	0.01	1
714	ベンフルラリン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
715	ベンフレゼート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
716	ホキシム	0.02	0.02	0.1	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
717	ホサロン	0.05	0.05	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.5
718	ホスカリド	0.7	0.7	0.01	0.01	0.01	35	0.01	0.01	2.5	30	30	18
719	ホスチアゼート	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1
720	ホスファミン	0.2	0.2	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.4	0.01	0.01	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
722	ホスメット	0.2	0.2	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5	0.01	0.01	1
723	ホセチル	1000	1000	0.5	0.5	0.5	1440	0.01	0.01	150	0.01	0.01	100
724	ホメサフェン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01
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
726	ポリオキシ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.3	0.01	0.01	0.3
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
728	ホルクローフェニユロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01
729	ホルベット	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	120	0.01	0.01	30	0.01	0.01	0.01
730	ホルモチオン	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.02
731	ホレート	0.05	0.05	0.1	0.02	0.01	0.3	0.01	0.01	1	0.01	0.01	1
732	マデュラマイシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
733	マホブラジン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
734	マラカイトグリーン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
735	マラチオン	8	8	0.5	0.5	0.5	1	0.01	0.01	8	0.01	0.01	2
736	マルボフロキサシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
737	マレイン酸ヒドラジド	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	40	0.01	0.01	30
738	ミクロブタニル	0.05	0.05	20	0.01	0.01	2	0.01	0.01	3	0.01	0.01	1
739	ミルネブ	0.6	0.6	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.6	0.01	0.01	0.01
740	ミルベメクチン	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	5	0.01	0.01	5
741	ミロキサシン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

NO	作物名 成分名(食品衛生法)	くるみ	その他の ナッツ 類	茶	コー ヒー豆	カカオ 豆	ホップ	サン ショウ の果実	みか んの 果皮	その他 のスパ イス	スペア ミント	ペパー ミント	その他 のハー ブ
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
743	メカルバム	0.05	0.05	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01
744	メコプロップ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05
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
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
747	メソトリオン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
748	メタアルデヒド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
749	メタクリホス	0.05	0.05	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	1	0.01	0.01	1
750	メタゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	3	0.01	0.01	0.05
751	メタベンズチアズロン	0.01	0.05	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	0.05	5	0.01	0.01	5	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
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	0.8
754	メタラキシル及びメフェノキサム	1	1	0.1	0.01	0.2	10	0.01	0.01	2	0.01	0.01	2
755	メチオカルブ	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.05
756	メチダチオン	0.05	0.05	1	1	0.01	5	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.1
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
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
759	メキシクロール	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	7	0.01	0.01	0.01
760	メキシフェノジド	0.1	0.1	20	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	10	0.01	0.01	30
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
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
763	メスラム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	3	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	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
765	メブレン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01
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
767	メラクロール	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.3	0.01	0.01	0.1
768	メリブジン	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.08	0.01	0.01	0.08
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.
770	メバニピリム	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	20	0.01	0.01	5
771	メビコトクロリド	2	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01
772	メビホス	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.5
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
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
775	メプロニル	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
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	1
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
778	メンブロン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
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
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
781	モノクロトホス	0.01	0.01	0.1	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.1
782	[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
783	モリニュロン	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	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
785	モリネート	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	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
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
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	0.01	0.01	0.05
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
790	ラフオキサニド	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
791	リニュロン	0.2	0.2	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	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
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
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
795	リン化水素	0.01	0.01	0.01	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	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	0.1	0.01	0.01	0.07
797	ルフエヌロン	0.02	0.02	10	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.3	0.01	0.01	0.02
798	レスメトリン	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.1
799	レナシル	0.3	0.3	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.3	0.01	0.01	0.3
800	レハミゾール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
801	ロキシサルゾン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
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.
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
804	ワルフェリン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.001