

検査農薬一覧

平成30年8月27日収去

No.	試験品名 農薬名	試験品分類 ねぎ <small>ねぎ(リーキを含む)</small>	オクラ	なす	えだまめ	かぼちゃ	日本なし	れんこん	モロヘイヤ	定量下限 値 (ppm)
1	BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
2	γ-BHC(リンデンをいう。)	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
3	DDT(DDD及びDDEを含む。)	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
4	EPN	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
5	アクリナトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
6	アザナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
7	アザメチホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
8	アシベンゾラル-S-メチル	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
9	アシホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
10	アセタミプリド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
11	アセトクロール	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
12	アセフェート	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
13	アゾキシストロビン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
14	アトラジン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
15	アニロホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
16	アバメクチン	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
17	アミスルプロム	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
18	アメトクラジジ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
19	アメリリン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
20	アラクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
21	アラマイト	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
22	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
23	アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	○	○	○	○	○	○	○	○	0.005
24	イソキサジフェンエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
25	イソキサチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
26	イソキサフルトール	○※	○	○	○	○	○※	○※	○※	0.01
27	イソフェンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
28	イソプロカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
29	イソプロチオラン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
30	イソフェンカルバゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
31	イブロジオン	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
32	イブロバリカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
33	イブロベンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
34	イマザメタベンスメチルエステル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
35	イマザリル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
36	イミシアホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
37	イミダクロプリド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
38	インダノファン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
39	インドキサカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
40	ウニコナゾールP	○※	○※	○	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
41	エスプロカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
42	エタルフルラリン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
43	エチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
44	エチプロール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
45	エチフェンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
46	エトキサゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
47	エトフェンプロックス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
48	エトメセート	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
49	エトプロホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
50	エトリジアゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
51	エトリムホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
52	エボキシコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
53	エンドスルファン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
54	エンドリン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.005
55	オキサジアゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
56	オキサジアルギル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
57	オキサジキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
58	オキサジクロメホン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
59	オキサミル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
60	オキシカルボキシ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
61	オキシフルオルフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
62	オムエート	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
63	オリサストロビン	○	○	○	○	○	○	○※	○	0.01
64	カズサホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
65	カフェンストロール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
66	カブタホール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
67	カルバリル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
68	カルフェントラゾンエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
69	カルプロバミド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
70	カルボキシ	○※	○	○※	○	○	○	○	○	0.01
71	カルボフラン	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
72	キサロホップエチル及びキサロホップ-P-テフリル	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
73	キナルホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
74	キノキシフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
75	キノクラミン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
76	キャブタン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
77	キントゼン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
78	クマホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
79	クミルロン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
80	クレソキシムメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
81	クロキントセツメキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
82	クロゾリネート	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
83	クロチアニジン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
84	クロフェンテジン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
85	クロマゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
86	クロマフェノジド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
87	クロメプロップ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
88	クロラントラニプロール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
89	クロリダゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
90	クロルタージメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
91	クロルデン	○	○	○	○※	○	○	○	○	0.01
92	クロルピリホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
93	クロルピリホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
94	クロルフェナビル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
95	クロルフェンソ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
96	クロルフェンビホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
97	クロルプロファム	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
98	クロルプロファム	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
99	クロルベンシド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
100	クロロクスロン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
101	クロロタロニル	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
102	クロロネブ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
103	クロロベンジレート	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
104	シアゾファミド	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
105	シアナジン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
106	シアノホス	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
107	シアントラニプロール	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
108	ジウロン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
109	ジエトフェンカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
110	シエニラフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名 試験品分類	ねぎ	オクラ	なす	えだまめ	かぼちゃ	日本なし	れんこん	モロヘイヤ	定量下限 値 (ppm)
			ねぎ(リーキを含まず)	オクラ	なす	えだまめ	かぼちゃ(スライスを含まず)	日本なし	その他の野菜	その他の野菜	
111	ジオキサチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
112	シクロエート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
113	シクロシメット		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
114	シクロフェンチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
115	シクロフルアネド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
116	シクロプロドリ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
117	シクロベニル		○	○	○※	○	○	○	○	○※	0.01
118	シクロホップメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
119	シクロラン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
120	シクロロホス(DOVP)及びナレド(シクロロホスとして。)										0.01
121	1,1-ジシクロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
122	ジコホール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
123	ジスルホトン		○	○	○	○※	○	○	○※	○	0.01
124	ジニドエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
125	ジメチラジ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
126	シハロリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
127	シハロホップメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
128	ジフェナミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
129	ジフェノチゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
130	ジフェノラン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
131	シフルリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
132	シフルフェナミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
133	シフルフェニカン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
134	シフルベンスロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
135	シフルメトフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
136	シフロコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
137	シフロジニル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
138	シベルメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
139	シマジン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
140	シメコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
141	ジメタメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
142	ジメチピ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
143	ジメチリモール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
144	ジメチルピホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
145	ジメチナミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
146	ジメエート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
147	ジメモルフ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
148	シメリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
149	ジメピレート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
150	シラフルオフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
151	スピノサド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
152	スピロキサミン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
153	スピロジクロフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
154	ソキサミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
155	ターバシル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
156	ダイアジノン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
157	ダイアレート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
158	ダイムロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
159	チアクロリド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
160	チアベンダゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
161	チアキサム		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
162	チオジカルブ及びメゾミル(メゾミルとして。)		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
163	チオベンカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
164	チオメト		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
165	チフルザミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
166	テクナゼン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
167	テトラクロルピホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
168	テトラコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
169	テトラジホ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
170	テニルクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
171	テフコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
172	テフチウロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
173	テフフェノジド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
174	テフフェンピラド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
175	テフルリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
176	テフルベンスロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
177	テメト-S-メチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
178	テルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
179	テルブリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
180	テルブホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.005
181	トラルコキシジム		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
182	トリアジメノール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
183	トリアジメホ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
184	トリアゾホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
185	トリアレート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
186	トリクロルホ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
187	トリシクロラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
188	トリジファン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
189	トリチコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
190	トリチモルフ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
191	トリブホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
192	トリフルミゾール		○	○	○	○※	○	○	○	○※	0.01
193	トリフルムロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
194	トリフルラリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
195	トリフロキシストロピ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
196	トリホリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
197	トリフルアネド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
198	トルクロホスメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
199	トルフェンピラド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
200	2-(1-ナフチル)アセタミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
201	ナフロアネド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
202	ナフロバミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
203	ニトロタールイソプロピル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
204	ノバルロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
205	ノルフルラゾ		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○	0.01
206	パーバン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
207	パクロブトラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
208	パラチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
209	パラチオンメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
210	ハルフェンプロックス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
211	ピキサフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
212	ピコキシストロピ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
213	ピコリナフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
214	ピテルタノール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
215	ピフェノックス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
216	ピフェントリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
217	ピペロニルブトキシド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
218	ピラクロストロピ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
219	ピラクロニル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
220	ピラクロホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
221	ピラゾホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
222	ピラゾリネート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
223	ピラフルフェンエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名		ねぎ	オクラ	なす	えだまめ	かぼちや	日本なし	れんこん	モロヘイヤ	定量下限値 (ppm)
		試験品分類	ねぎ(リーキを含まず)									
224	ピリオフェン											0.01
225	ピリタフェンチオン											0.01
226	ピリタベン											0.01
227	ピリフェノックス											0.01
228	ピリフタリド											0.01
229	ピリフチカルブ											0.01
230	ピリフルキサゾール											0.01
231	ピリフロキシフェン											0.01
232	ピリベンカルブ											0.01
233	ピリミカブ											0.01
234	ピリミノバクメチル											0.01
235	ピリミホスメチル											0.01
236	ピリメタニル											0.01
237	ピロキロン											0.01
238	ピンクローリン											0.01
239	フィロニル											0.002
240	フェナミホス											0.01
241	フェナリモル											0.01
242	フェントロチオン											0.01
243	フェノキサスルホン											0.01
244	フェノキサニル											0.01
245	フェノキサプロップエチル											0.01
246	フェノキサカルブ											0.01
247	フェノチオカルブ											0.01
248	フェトリン											0.01
249	フェブカルブ											0.01
250	フェリムゾール											0.01
251	フェンアミド											0.01
252	フェンクロールホス											0.01
253	フェンシルホチオン											0.01
254	フェンチオン											0.01
255	フェントエート											0.01
256	フェントラザミド											0.01
257	フェンハレレート											0.01
258	フェンピラザミン											0.01
259	フェンピロキシメート											0.01
260	フェンプロナゾール											0.01
261	フェンプロバトリン											0.01
262	フェンプロピモルブ											0.01
263	フェンメチアム											0.01
264	フサライド											0.01
265	フタクロール											0.01
266	フタフェナシル											0.01
267	フタミホス											0.01
268	フチレート											0.01
269	フピリメート											0.01
270	フプロフェジン											0.01
271	フラチオカルブ											0.01
272	フラムプロップメチル											0.01
273	フラメトビル											0.01
274	フリラゾール											0.01
275	フルアクリピリム											0.01
276	フルオピコリド											0.01
277	フルオピラム											0.01
278	フルキサピロキサド											0.01
279	フルキンコナゾール											0.01
280	フルシオキサゾール											0.01
281	フルシトリネート											0.01
282	フルシラゾール											0.01
283	フルチアニル											0.01
284	フルトラニル											0.01
285	フルトリアホール											0.01
286	フルバリネート											0.01
287	フルフェナセット											0.01
288	フルフェノキサロン											0.01
289	フルフェンピルエチル											0.01
290	フルベンジアミド											0.01
291	フルミオキサジン											0.01
292	フルミクロラックベンチル											0.01
293	フルリドン											0.01
294	フレチラクロール											0.01
295	フロシミド											0.01
296	フロスルホカルブ											0.01
297	フロチオホス											0.01
298	フロニカド											0.01
299	フロバキサホップ											0.01
300	フロバクロール											0.01
301	フロバジン											0.01
302	フロバニル											0.01
303	フロバルキット											0.01
304	フロビコナゾール											0.01
305	フロビザミド											0.01
306	フロヒドロジヤスモン											0.01
307	フロファム											0.01
308	フロフェノホス											0.01
309	フロベタンホス											0.01
310	フロベナゾール											0.01
311	フロボキシル											0.01
312	フロマシル											0.01
313	フロマトリン											0.01
314	フロモブチド											0.01
315	フロモプロピレート											0.01
316	フロモホス											0.01
317	フロモホスエチル											0.01
318	ヘキサクロロベンゼン											0.01
319	ヘキサコナゾール											0.01
320	ヘキサジノン											0.01
321	ヘキサフルムロン											0.01
322	ヘキシチアゾクス											0.01
323	ヘナラキシル											0.01
324	ヘノキサコール											0.01
325	ヘプタクロル											0.01
326	ヘルマトリン											0.01
327	ベンコナゾール											0.01
328	ベンシクロン											0.01
329	ベンズリド											0.01
330	ベンゾフェナップ											0.01
331	ベンダイオカルブ											0.01
332	ベンチアバリアルブイソプロピル											0.01
333	ベンチオピラド											0.01
334	ベンチメタリン											0.01
335	ベンチキサゾン											0.01
336	ベンフルラリン											0.01
337	ベンフレセット											0.01

No.	農薬名	試験品名		ねぎ	オクラ	なす	えだまめ	かぼちゃ	日本なし	れんこん	モロヘイヤ	定量下限値 (ppm)
		試験品分類	ねぎ(リーキを含まず)									
338	ホサロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
339	ボスカリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
340	ホスチアゼート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
341	ホスチアシド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
342	ホスメット		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
343	ホルベット		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
344	ホルベト		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
345	マラチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
346	マンシフロバミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
347	マンチストロピン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
348	ミクロプロタニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
349	ミルベメクテン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
350	メカルバム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
351	メタクリホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
352	メタフルミゾン	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
353	メタベンズチアズロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
354	メタミドホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
355	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
356	メチオカルブ	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
357	メチダチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
358	メキシクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
359	メキシフェノジド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
360	メコナゾール		○	○	○	○	○	○※	○	○	○※	0.01
361	メブレン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
362	メミノストロピン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
363	メトクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
364	メバニピリム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
365	メピンホス	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
366	メフェナセット		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
367	メフェンピルジエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
368	メフロニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
369	モノクロトホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
370	モノリニユロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
371	ラクトフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
372	リニユロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
373	ルフェヌロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
374	レナシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01