

検査農薬一覧

No.	農薬名	試験品分類	平成28年5月16日収去							定量下限値
			きゅうり	いちご	ねぎ	しいたけ	にら	アスパラガス	トマト	
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	TCMTB		○		○		○	○		0.01
6	XMC		○		○		○	○		0.01
7	アクリナトリン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
8	アザヨナゾール		○	○	○	○	○	○	○	0.01
9	アザメチホス									0.01
10	アジベンゾラル-S-メチル※		○	○	○	○	○	○	○	0.01
11	アジンホスメチル		○				○	○		0.01
12	アセタミプリド		○	○	○	○	○	○	○	0.01
13	アセクロール		○	○	○	○	○	○	○	0.01
14	アセフェート									0.01
15	アゾキシストロピン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
16	アトラジン		○	○	○		○	○	○	0.01
17	アニロホス		○		○		○	○		0.01
18	アバメクチン※		○	○	○	○	○	○	○	0.01
19	アミスルブロム			○	○		○	○	○	0.01
20	アメクトラジン		○		○		○	○		0.01
21	アメリリン		○	○	○		○	○	○	0.01
22	アラクロール		○	○	○	○	○	○	○	0.01
23	アラマイト		○	○	○	○	○	○	○	0.01
24	アリドクロール			○					○	0.01
25	アルジカルブ及びアルドキシカルブ		○	○	○		○	○	○	0.01
26	アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)		○	○		○	○	○	○	0.005
27	イサゾホス		○	○	○	○	○	○	○	0.01
28	イソキサジフェンエチル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
29	イソキサチオン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
30	イソキサフルトール		○	○	○		○	○	○	0.01
31	イソフェンホス		○		○		○	○		0.01
32	イソプロカルブ		○	○	○	○	○	○	○	0.01
33	イソプロチオラン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
34	イブフェンカルバゾン		○		○		○	○		0.01
35	イブロジオン※		○	○	○	○	○	○	○	0.01
36	イブロバリカルブ		○	○	○	○	○	○	○	0.01
37	イブロベンホス		○		○		○	○		0.01
38	イマザメタベンズメチルエステル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
39	イマザリル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
40	イミシアホス		○	○	○	○	○	○	○	0.01
41	イミダクロプリド		○	○	○	○	○	○	○	0.01
42	インダノファン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
43	インドキサカルブ		○	○	○	○	○	○	○	0.01
44	ウニコナゾールP※		○	○	○	○	○	○	○	0.01
45	エスプロカルブ		○	○	○	○	○	○	○	0.01
46	エタルフルラリン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
47	エチオン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
48	エチプロール		○	○	○	○	○	○	○	0.01
49	エディフェンホス		○		○		○	○		0.01
50	エトキサゾール		○		○	○	○	○	○	0.01
51	エトフェンプロックス		○		○	○	○	○	○	0.01
52	エトフメセート		○	○	○	○	○	○	○	0.01
53	エトプロホス		○	○	○	○	○	○	○	0.01
54	エトリジアゾール									0.01
55	エトリムホス		○	○	○	○	○	○	○	0.01
56	エボキシヨナゾール		○	○	○	○	○	○	○	0.01
57	エンドスルファン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
58	エンドリン		○	○			○	○	○	0.005
59	オキサジアゾン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
60	オキサジアルギル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
61	オキサジキシル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
62	オキサジクロメホン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
63	オキサミル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
64	オキシカルボキシ			○	○	○	○	○	○	0.01
65	オキシフルオルフェン		○		○		○	○		0.01
66	オメエート									0.01
67	オリサストロピン		○		○		○	○		0.01
68	カズサホス		○	○	○	○	○	○	○	0.01
69	カフェンストロール									0.01
70	カブタホール								○	0.01
71	カルバリル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
72	カルフェントラゾンエチル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
73	カルプロバミド		○	○	○	○	○	○	○	0.01
74	カルボキシ※				○	○	○	○		0.01
75	カルボフラン※		○				○	○		0.01
76	キザロホップエチル※		○	○	○	○	○	○	○	0.01
77	キナルホス		○	○	○	○	○	○	○	0.01
78	キノキシフェン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
79	キノクラミン		○	○	○		○	○	○	0.01
80	キャプタン		○	○		○		○	○	0.01
81	キントゼン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
82	クマホス		○	○	○	○	○	○	○	0.01
83	クミルロン		○				○	○		0.01
84	クレソキシムメチル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
85	クロキントセットメキシル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
86	クロゾリネート		○	○	○	○	○	○	○	0.01
87	クロチアニジン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
88	クロフェンテジン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
89	クロマゾン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
90	クロマフェノジド		○	○	○	○	○	○	○	0.01
91	クロメプロップ		○	○	○	○	○	○	○	0.01
92	クロラントラニリプロール		○	○	○	○	○	○	○	0.01

※測定していない規制対象の異性体又は代謝物あり

No.	農薬名	試験品分類	試験品							定量下限値
			きゅうり	いちご	ねぎ	しいたけ	にら	アスパラガス	トマト	
93	クロリダゾン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
94	クロルエトキシホス		○	○	○	○	○	○	○	0.01
95	クロルタールジメチル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
96	クロルデン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
97	クロルピリホス		○	○	○	○	○	○	○	0.01
98	クロルピリホスメチル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
99	クロルフェナビル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
100	クロルフェンソ		○	○	○	○	○	○	○	0.01
101	クロルフェンピホス		○	○	○	○	○	○	○	0.01
102	クロルブファム		○	○	○	○	○	○	○	0.01
103	クロルプロファム		○	○	○	○	○	○	○	0.01
104	クロルベンジド		○	○	○	○	○	○	○	0.01
105	クロロククロン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
106	クロロタロニル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
107	クロロネブ		○	○	○	○	○	○	○	0.01
108	クロロベンジレート		○	○	○	○	○	○	○	0.01
109	シアゾファミド		○	○	○	○	○	○	○	0.01
110	シアナジン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
111	シアノホス		○	○	○	○	○	○	○	0.01
112	ジウロン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
113	ジエトフェンカルブ		○	○	○	○	○	○	○	0.01
114	ジエノピラフェン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
115	ジオキサチオン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
116	ジクロエート		○	○	○	○	○	○	○	0.01
117	ジクロシメット		○	○	○	○	○	○	○	0.01
118	ジクロフェンチオン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
119	ジクロフルアニド		○	○	○	○	○	○	○	0.01
120	ジクロプロトリン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
121	ジクロベニル※		○	○	○	○	○	○	○	0.01
122	ジクロホップメチル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
123	ジクロラン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
124	ジクロルボス (DDVP) 及びナレド (ジクロルボスとして。)									0.01
125	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
126	ジコホール		○	○	○	○	○	○	○	0.01
127	ジスルホトン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
128	ジニドエチル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
129	ジノテフラン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
130	シハロトリン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
131	シハロホップブチル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
132	ジフェナミド		○	○	○	○	○	○	○	0.01
133	ジフェノコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	0.01
134	ジフェノラン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
135	シフルトリン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
136	シフルフェナミド		○	○	○	○	○	○	○	0.01
137	シフルフェニカン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
138	シフルベンスロン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
139	シフルメフェン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
140	シプロコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	0.01
141	シプロジニル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
142	シベルメトリン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
143	シマジン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
144	シメコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	0.01
145	ジメタメトリン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
146	ジメチピン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
147	ジメチリモール		○	○	○	○	○	○	○	0.01
148	ジメチルピホス		○	○	○	○	○	○	○	0.01
149	ジメテナミド		○	○	○	○	○	○	○	0.01
150	ジメエート		○	○	○	○	○	○	○	0.01
151	ジメモルフ		○	○	○	○	○	○	○	0.01
152	シメトリン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
153	ジメビレート		○	○	○	○	○	○	○	0.01
154	シラフルオフェン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
155	スピノサド		○	○	○	○	○	○	○	0.01
156	スピロキサミン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
157	スピロジクロフェン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
158	ソキサミド		○	○	○	○	○	○	○	0.01
159	ターバシル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
160	ダイアジン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
161	ダイアレート		○	○	○	○	○	○	○	0.01
162	ダイムロン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
163	チアクロプリド		○	○	○	○	○	○	○	0.01
164	チアベンダゾール		○	○	○	○	○	○	○	0.01
165	チアトキサム		○	○	○	○	○	○	○	0.01
166	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)*		○	○	○	○	○	○	○	0.01
167	チオベンカルブ		○	○	○	○	○	○	○	0.01
168	チオメト		○	○	○	○	○	○	○	0.01
169	チフルザミド		○	○	○	○	○	○	○	0.01
170	テクナゼン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
171	テトラクロルピホス		○	○	○	○	○	○	○	0.01
172	テトラコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	0.01
173	テトラジホ		○	○	○	○	○	○	○	0.01
174	テニルクロー		○	○	○	○	○	○	○	0.01
175	テブコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	0.01
176	テブチウロン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
177	テブフェノジド		○	○	○	○	○	○	○	0.01
178	テブフェンピラド		○	○	○	○	○	○	○	0.01
179	テフルトリン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
180	テフルベンスロン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
181	テメト-S-メチル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
182	テルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)*		○	○	○	○	○	○	○	0.01
183	テルフトリン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
184	テルブホス		○	○	○	○	○	○	○	0.005
185	トラルコキシジム		○	○	○	○	○	○	○	0.01
186	トリアジメノール		○	○	○	○	○	○	○	0.01
187	トリアジメホ		○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品分類	試験品分類							定量下限値
			きゅうり	いちご	ねぎ	しいたけ	にら	アスパラガス	トマト	
188	トリアゾホス		○	○	○		○	○	○	0.01
189	トリアレート		○	○	○	○	○	○	○	0.01
190	トリクロルホン									0.01
191	トリシクラゾール		○	○	○		○	○	○	0.01
192	トリジファン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
193	トリチコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	0.01
194	トリテモルフ		○	○	○	○	○	○	○	0.01
195	トリフホス		○	○	○	○	○	○	○	0.01
196	トリフルミゾール		○	○	○	○	○	○	○	0.01
197	トリフルムロン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
198	トリフルラリン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
199	トリフロキシストロビン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
200	トリホリン		○	○	○		○	○	○	0.01
201	トリルフルアニド		○	○					○	0.01
202	トルクロホスメチル		○	○		○	○	○	○	0.01
203	トルフェンピラド		○		○		○	○		0.01
204	2-(1-ナフチル)アセタミド		○	○	○		○	○	○	0.01
205	ナフロアニリド		○	○	○	○	○	○	○	0.01
206	ナプロバミド		○	○	○		○	○	○	0.01
207	ニトロターレインプロピル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
208	ノバルロン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
209	ノルフルラゾン※		○		○		○	○		0.01
210	バーバン			○		○		○	○	0.01
211	バクロフトラゾール		○		○		○	○		0.01
212	バラチオン		○	○	○	○	○		○	0.01
213	バラチオンメチル		○	○		○			○	0.01
214	ハルフェンプロックス		○		○		○	○		0.01
215	ビキサフェン		○		○		○	○		0.01
216	ピコリナフェン		○		○	○	○	○		0.01
217	ピテルタノール		○							0.01
218	ピフェノックス		○	○	○	○	○	○	○	0.01
219	ピフェントリン		○	○	○		○	○	○	0.01
220	ピペロニルブトキシド		○	○	○	○	○	○	○	0.01
221	ピペロホス		○		○		○	○		0.01
222	ピラクロストロビン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
223	ピラクロニル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
224	ピラクロホス		○				○	○	○	0.01
225	ピラゾホス		○		○		○	○		0.01
226	ピラゾリネート									0.01
227	ピラフルフェンエチル		○		○	○	○			0.01
228	ピリダフェンチオン		○	○	○		○	○	○	0.01
229	ピリダベン		○	○			○	○	○	0.01
230	ピリフェノックス		○		○		○	○		0.01
231	ピリフタリド		○	○		○	○	○	○	0.01
232	ピリプチカルブ		○		○	○	○	○		0.01
233	ピリフルキナゾン									0.01
234	ピリプロキシフェン		○	○	○		○	○	○	0.01
235	ピリベンカルブ		○		○		○	○		0.01
236	ピリミカーブ		○	○	○	○	○	○	○	0.01
237	ピリミノバックメチル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
238	ピリミホスメチル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
239	ピリメタニル		○	○	○		○	○	○	0.01
240	ピロキロン		○	○	○		○	○	○	0.01
241	ピンクロゾリン		○	○	○		○	○	○	0.01
242	フィプロニル						○	○		0.002
243	フェナミホス		○	○	○		○	○	○	0.01
244	フェナリモル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
245	フェントロチオン		○	○	○		○	○	○	0.01
246	フェノキサニル		○	○	○		○	○		0.01
247	フェノキサプロップエチル※		○	○	○	○	○	○	○	0.01
248	フェノキシカルブ		○		○		○	○		0.01
249	フェノチオカルブ		○		○		○	○		0.01
250	フェントリン		○		○		○	○		0.01
251	フェノブカルブ		○	○	○	○	○	○	○	0.01
252	フェリムゾン		○		○	○	○	○		0.01
253	フェンアミド		○	○	○	○	○	○	○	0.01
254	フェンクロルホス		○	○	○	○	○	○	○	0.01
255	フェンスルホチオン		○	○	○		○	○	○	0.01
256	フェンチオン※		○	○	○	○	○	○	○	0.01
257	フェントエート		○	○	○		○	○	○	0.01
258	フェントラザミド		○	○	○	○	○	○	○	0.01
259	フェンバレレート		○	○	○	○	○	○	○	0.01
260	フェンピラザミン		○		○		○	○		0.01
261	フェンピロキシメート		○	○	○	○	○	○	○	0.01
262	フェンブコナゾール		○		○		○	○		0.01
263	フェンプロバトリン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
264	フェンプロピモルフ		○	○	○	○	○	○	○	0.01
265	フェンメディファム		○	○	○	○	○	○	○	0.01
266	フザライド		○	○	○		○	○	○	0.01
267	ブタクロール		○	○	○		○	○	○	0.01
268	ブタフェナシル		○	○	○	○	○	○		0.01
269	ブタミホス		○		○		○	○		0.01
270	ブチレート									0.01
271	ブピリメート		○	○	○	○	○	○	○	0.01
272	ブプロフェジン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
273	ブラチオカルブ※		○	○	○	○	○	○	○	0.01
274	フラムプロップメチル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
275	フラメトピル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
276	フリラゾール		○	○	○	○	○	○	○	0.01
277	フルアクリピリム		○		○		○	○		0.01
278	フルオピコリド		○	○	○	○	○	○	○	0.01
279	フルオピラム		○		○		○	○		0.01
280	フルキンコナゾール		○		○		○	○		0.01
281	フルジオキシニル		○	○	○		○	○	○	0.01
282	フルシトリネート		○		○		○	○	○	0.01
283	フルシラゾール		○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品分類	試験品分類							定量下限値
			きゅうり	いちご	ねぎ	しいたけ	にら	アスパラガス	トマト	
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	フルフェノクスロン		○	○	○	○	○	○	○	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	プロシミドン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
296	プロスルホカルブ		○	○	○	○	○	○	○	0.01
297	プロチオホス		○	○	○	○	○	○	○	0.01
298	フロニカミド※		○	○	○		○	○	○	0.01
299	プロバキサゾップ		○	○	○	○	○	○	○	0.01
300	プロバクロール		○	○	○	○	○	○	○	0.01
301	プロバジン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
302	プロバニル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
303	プロバホス		○	○	○		○	○	○	0.01
304	プロバルギット		○	○	○		○	○	○	0.01
305	プロピコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	0.01
306	プロピザミド		○	○	○		○	○	○	0.01
307	プロヒドロジャクモン		○	○	○		○	○	○	0.01
308	プロファム		○		○	○	○	○		0.01
309	プロフェノホス		○	○	○		○	○	○	0.01
310	フロベタンホス		○	○	○	○	○	○	○	0.01
311	プロベナゾール									0.01
312	プロボキスル		○		○	○	○	○		0.01
313	プロマシル		○		○		○	○		0.01
314	プロメトリン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
315	プロモブチド		○		○	○	○	○		0.01
316	プロモプロピレート		○		○	○	○	○		0.01
317	プロモホス		○		○	○	○	○	○	0.01
318	プロモホスエチル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
319	ヘキサクロロベンゼン					○				0.01
320	ヘキサコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	0.01
321	ヘキサジノン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
322	ヘキサフルムロン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
323	ヘキシチアゾクス		○	○	○	○	○	○	○	0.01
324	ベナラキシル		○		○	○	○	○	○	0.01
325	ベノキサコール		○	○	○		○	○	○	0.01
326	ヘプタクロル		○							0.01
327	ベルメトリン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
328	ベンコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	0.01
329	ベンシクロン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
330	ベンズリド		○	○	○	○	○	○	○	0.01
331	ベンゾフェナップ		○	○	○	○	○	○	○	0.01
332	ベンダイオカルブ		○		○	○	○	○		0.01
333	ベンチアバリカルブイソプロピル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
334	ベンチオピラド		○	○	○	○	○	○	○	0.01
335	ベンディメタリン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
336	ベトキサゾン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
337	ベンフルラリン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
338	ベンフレセート		○	○	○	○	○	○	○	0.01
339	ホサロン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
340	ボスカリド		○	○	○	○	○	○	○	0.01
341	ホスチアゼート		○		○		○	○	○	0.01
342	ホスファミドン		○		○	○	○	○		0.01
343	ホスメット		○	○	○	○	○	○	○	0.01
344	ホルベット		○		○	○	○	○		0.01
345	ホレート		○	○	○	○	○	○	○	0.01
346	マラチオン		○		○		○	○	○	0.01
347	マンジプロバミド		○	○	○	○	○	○	○	0.01
348	ミクロブタニル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
349	ミルベメクチン		○	○	○	○	○	○	○	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	メキシフェンジド		○	○	○	○	○	○	○	0.01
360	メトコナゾール		○		○		○	○	○	0.01
361	メブレン		○		○		○	○		0.01
362	メミノストロピン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
363	メトラクロール		○	○	○	○	○	○	○	0.01
364	メバニピリム		○		○	○	○	○		0.01
365	メビンホス		○	○	○	○	○	○	○	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	メプロニル		○		○		○	○		0.01
369	モノクロトホス		○		○		○	○		0.01
370	モノリニュロン		○		○		○	○		0.01
371	ラクトフェン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
372	リニュロン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
373	ルフェヌロン		○		○	○	○	○	○	0.01
374	レナシル		○	○	○	○	○	○	○	0.01