



# 分析試験成績書

依頼者 株式会社 紅豆杉

検体名 雲南紅豆杉

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木0152番1号



2013年(平成25年)04月22日 当センターに提出された上記検体について、400農薬を分析試験した結果は次のとおりです。

## 分析試験結果

検体から400農薬はすべて検出されなかった。

分析試験結果を別表-1~8に示した。

以上

別表-1

分析試験項目		結果	定量下限	注	方法
1	1, 1-ジクロロ-2, 2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
2	BHC	検出せず	0.01 ppm		GC法
3	γ-BHC	検出せず	0.01 ppm		GC法
4	DDT	検出せず	0.01 ppm		GC法
5	EPN	検出せず	0.01 ppm		GC法
6	XMC	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
7	アクリナリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
8	アサコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
9	アサメチホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
10	アシフルオルフェン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
11	アジムスルフロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
12	アジノホスエチル	検出せず	0.01 ppm		GC法
13	アジノホスメチル	検出せず	0.01 ppm		GC法
14	アセタミプリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
15	アセトクロール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
16	アセフェート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
17	アゾキシストロピン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
18	アトラジン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
19	アニコホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
20	アミプロホスメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
21	アマトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
22	アラクロール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
23	アラマイト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
24	アリドクロール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
25	アルジカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
26	アルトキシカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
27	アルトリン及びピテイルトリン	検出せず	0.005 ppm		GC法
28	イソゾホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
29	イソウロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
30	イソカルボホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
31	イソキサシフェンエチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
32	イソキサチオン	検出せず	0.01 ppm		GC法
33	イソキサフルトール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
34	イソピラサム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
35	イソフェンホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
36	イソプロカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
37	イソプロチオラン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
38	イソプロツロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
39	イソメチオジン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
40	イプロハリカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
41	イプロベンホス	検出せず	0.01 ppm		GC法
42	イマサメタベンソメチルエステル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
43	イマサリル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
44	イミダクロプリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
45	インダノファン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
46	イントキサカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
47	ウニコナゾールP	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
48	エスプロカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
49	エタメツルフロンメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
50	エタルフルラリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
51	エチオン	検出せず	0.01 ppm		GC法
52	エチシムロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
53	エチプロール	検出せず	0.02 ppm		LC-MS/MS法
54	エテイフェンホス	検出せず	0.01 ppm		GC法

別表-2

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
55	エトキサゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
56	エトキシスルフロ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
57	エトフェンブ <sup>o</sup> ロックス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
58	エトフメセート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
59	エトブ <sup>o</sup> ロホス	検出せず	0.005 ppm	GC法
60	エトリムホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
61	エホ <sup>o</sup> キシコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
62	エント <sup>o</sup> スルファン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
63	エント <sup>o</sup> リン	検出せず	0.005 ppm	GC法
64	オキサシ <sup>o</sup> アゾン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
65	オキサシ <sup>o</sup> キシル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
66	オキサシ <sup>o</sup> クロメホン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
67	オキサミル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
68	オキシカルホ <sup>o</sup> キシ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
69	オキシテ <sup>o</sup> メトメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
70	オキシフルオルフェン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
71	オリサ <sup>o</sup> リン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
72	オルベ <sup>o</sup> ンカルブ <sup>o</sup>	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
73	カス <sup>o</sup> サホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
74	カフェンストロール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
75	カルバ <sup>o</sup> ノレート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
76	カルバ <sup>o</sup> リル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
77	カルフェントラゾ <sup>o</sup> ンエチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
78	カルブ <sup>o</sup> チレート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
79	カルブ <sup>o</sup> ロバ <sup>o</sup> ミト <sup>o</sup>	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
80	カルベ <sup>o</sup> クミト <sup>o</sup>	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
81	カルホ <sup>o</sup> キシ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
82	キシリルカルブ <sup>o</sup>	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
83	キナルホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
84	キノキシフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
85	キノクラミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
86	キントゼ <sup>o</sup> ン	検出せず	0.01 ppm	GC法
87	クマホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
88	クミルロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
89	クルホメート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
90	クレゾキシムメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
91	クロキントセツメキシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
92	クロシ <sup>o</sup> ナホップ <sup>o</sup> フ <sup>o</sup> ロバ <sup>o</sup> ルギ <sup>o</sup> ル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
93	クロゾ <sup>o</sup> リネート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
94	クロチアジ <sup>o</sup> ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
95	クロフェンテジ <sup>o</sup> ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
96	クロマゾ <sup>o</sup> ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
97	クロマフェノジ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup>	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
98	クロメブ <sup>o</sup> ロップ <sup>o</sup>	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
99	クロランスラムメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
100	クロリタ <sup>o</sup> ゾ <sup>o</sup> ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
101	クロリムロンエチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
102	クロルスルフロ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
103	クロルタールジ <sup>o</sup> メチル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
104	クロルテ <sup>o</sup> ン	検出せず	0.01 ppm	GC法
105	クロルニトロフェン	検出せず	0.01 ppm	GC法
106	クロルビ <sup>o</sup> リホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
107	クロルビ <sup>o</sup> リホスメチル	検出せず	0.01 ppm	GC法
108	クロルフェナビ <sup>o</sup> ル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法

別表-3

分析試験項目		結果	定量下限	注	方法
109	クロルフェンソ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
110	クロルフェンピンホス	検出せず	0.01 ppm		GC法
111	クロルフルアズロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
112	クロルプロファミ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
113	クロルプロムロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
114	クロルペンシト	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
115	クロルペンズロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
116	クロクソロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
117	クロトルロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
118	クロネブ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
119	クロルペンジレート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
120	カリチオン	検出せず	0.01 ppm		GC法
121	シアゾファミト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
122	シアナジン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
123	シアノフェンホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
124	シアノホス	検出せず	0.01 ppm		GC法
125	ジウロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
126	ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
127	ジオキサチオン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
128	シクラニリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
129	ジクロシメット	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
130	ジクロスラム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
131	シクロスルファミロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
132	ジクロトホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
133	ジクロフェンチオン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
134	ジクロプロトラゾール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
135	ジクロホップメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
136	ジクロラン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
137	ジコホール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
138	ジスルホトン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
139	ジチオピル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
140	シニトンエチル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
141	シノスルフロ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
142	ジテフラン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
143	シハトリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS法
144	シハロホップブチル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
145	ジフェナミト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
146	ジフェルアミン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
147	ジフェノコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
148	シフルトリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS法
149	シフルフェナミト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
150	ジフルペンズロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
151	ジプロコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
152	ジプロジニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
153	ジプロペトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
154	シベルメトリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS法
155	シマジン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
156	シメコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
157	ジメタメトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
158	ジメチン	検出せず	0.04 ppm		GC-MS/MS法
159	ジメチルモール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
160	ジメチルピンホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
161	ジメナミト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
162	ジメトエート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法

別表-4

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
163	ジメトモルフ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
164	シメリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
165	ジメビペレート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
166	シラフルオフェン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
167	スウェップ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
168	スピノサト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
169	スピロキサミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
170	スピロシクロフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
171	スルフエントラゾソ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
172	スルプロホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
173	スルホスルフロ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
174	セクブメトン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
175	ゾキサミド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
176	ターバシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
177	ターイジノン	検出せず	0.01 ppm	GC法
178	ターイレート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
179	ターイムロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
180	チアクロプリド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
181	チアゾピル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
182	チアトキサム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
183	チオベンカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
184	チフェンスルフロメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
185	チフルサミド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
186	テクナゼン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
187	テトラクロルピホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
188	テトラコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
189	テトラジホ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
190	テニルクロール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
191	テブコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
192	テブタム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
193	テブチウロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
194	テブフェノシト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
195	テブフェンピラト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
196	テフルトリ	検出せず	0.01 ppm	GC法
197	テフルヘンズロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
198	テメトン-S-メチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
199	テルタメトリン及びピロメトリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
200	テルブカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
201	テルブチラジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
202	テルブトリ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
203	テルブホス	検出せず	0.005 ppm	GC-MS/MS法
204	トリアサメート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
205	トリアジメノール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
206	トリアジメホ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
207	トリアスルフロ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
208	トリアゾホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
209	トリアレート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
210	トリシクラゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
211	トリシファン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
212	トリチコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
213	トリブホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
214	トリフルスルフロメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
215	トリフルムロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
216	トリフルラリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法

別表-5

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
217	トリフロキシストロビン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
218	トリフロキシスルフロ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
219	トルクロホスメチル	検出せず	0.01 ppm	GC法
220	トルフェンピラト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
221	ナブロアニリト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
222	ナブロバミト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
223	ニトロタールイソプロピル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
224	ヌアリモル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
225	ネフロ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
226	ノハルロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
227	ノルフルラゾ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
228	パクロブトラゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
229	パテオキシソメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
230	パテチオン	検出せず	0.01 ppm	GC法
231	パテチオンメチル	検出せず	0.01 ppm	GC法
232	ハルフェンプロックス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
233	ハロキシホップ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
234	ハロスルフロメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
235	ピコリナフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
236	ピテルタノール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
237	ピフェノックス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
238	ピフェントリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
239	ピペロニルブトキシト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
240	ピペロホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
241	ピラクロストロビン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
242	ピラクロニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
243	ピラクロホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
244	ピラゾキシフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
245	ピラゾホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
246	ピラゾリネート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
247	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
248	ピリガフェンチオン	検出せず	0.01 ppm	GC法
249	ピリガベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
250	ピリフェノックス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
251	ピリフリト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
252	ピリフチカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
253	ピリフキシフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
254	ピリミオキシホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
255	ピリミカーブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
256	ピリミノハックメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
257	ピリミホスエチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
258	ピリミホスメチル	検出せず	0.01 ppm	GC法
259	ピリメタニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
260	ピロキロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
261	ピロクソリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
262	ファミール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
263	フェナミホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
264	フェナリモル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
265	フェントロチオン	検出せず	0.01 ppm	GC法
266	フェノキサニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
267	フェノキシカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
268	フェノチオカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
269	フェントリン	検出せず	0.02 ppm	LC-MS/MS法
270	フェノフカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法

別表-6

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
271	フェリムゾン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
272	フェンクロールホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
273	フェンスルホチオン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
274	フェンチオン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
275	フェントエート	検出せず	0.01 ppm	GC法
276	フェンハ <sup>®</sup> レレート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
277	フェンビ <sup>®</sup> クロニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
278	フェンビ <sup>®</sup> ロキシメート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
279	フェンブ <sup>®</sup> コナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
280	フェンブ <sup>®</sup> ロバ <sup>®</sup> トリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
281	フェンブ <sup>®</sup> ロビ <sup>®</sup> ジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
282	フェンブ <sup>®</sup> ロビ <sup>®</sup> モルフ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
283	フェンヘキサミト <sup>®</sup>	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
284	フェンメテ <sup>®</sup> イファム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
285	フサライト <sup>®</sup>	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
286	ブ <sup>®</sup> タクロール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
287	ブ <sup>®</sup> タフェナシル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
288	ブ <sup>®</sup> タミホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
289	ブ <sup>®</sup> ツロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
290	ブ <sup>®</sup> ヒ <sup>®</sup> リメート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
291	ブ <sup>®</sup> ブ <sup>®</sup> ロフェジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
292	ブ <sup>®</sup> ベ <sup>®</sup> リタゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
293	フラムブ <sup>®</sup> ロップ <sup>®</sup> メチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
294	フラメトピ <sup>®</sup> ル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
295	フララキシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
296	ブ <sup>®</sup> リミスルフロンメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
297	フリラゾール	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
298	フルアクリピ <sup>®</sup> リム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
299	フルアス <sup>®</sup> ロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
300	フルオメツロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
301	フルキンコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
302	フルジ <sup>®</sup> オキゾニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
303	フルシトリネート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
304	フルシラゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
305	フルチアセツメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
306	フルトラニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
307	フルトリアホール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
308	フルハ <sup>®</sup> リネート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
309	フルフェナセツ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
310	フルフェノタスロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
311	フルフェンビ <sup>®</sup> ルエチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
312	フルミオキサジン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
313	フルミクロラックヘ <sup>®</sup> ンチル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
314	フルメツラム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
315	フルリト <sup>®</sup> ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
316	フルルタモン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
317	ブ <sup>®</sup> レチラクロール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
318	ブ <sup>®</sup> ロシミト <sup>®</sup> ン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
319	ブ <sup>®</sup> ロスルフロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
320	ブ <sup>®</sup> ロスルホカルブ <sup>®</sup>	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
321	ブ <sup>®</sup> ロチオホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
322	ブ <sup>®</sup> ロバ <sup>®</sup> キサ <sup>®</sup> ホップ <sup>®</sup>	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
323	ブ <sup>®</sup> ロバ <sup>®</sup> クロール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
324	ブ <sup>®</sup> ロバ <sup>®</sup> ジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法

別表-7

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
325	プロパニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
326	プロパノス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
327	プロパルキット	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
328	プロピコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
329	プロピサミト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
330	プロフェノホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
331	プロホキスル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
332	プロマシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
333	プロメカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
334	プロメトリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
335	プロメトシ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
336	プロモフチト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
337	プロモフロピレート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
338	プロモホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
339	プロモホスエチル	検出せず	0.01 ppm	GC法
340	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
341	ヘキサジノン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
342	ヘキサフルムロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
343	ヘキサチアゾクス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
344	ヘキサキシル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
345	ヘキサキコール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
346	ヘプタクロル(ヘプタクロルエボキントを含む。)	検出せず	0.01 ppm	GC法
347	ヘンメトリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
348	ヘンコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
349	ヘンシクロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
350	ヘンズリト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
351	ヘンズルフロンメチル	検出せず	0.02 ppm	LC-MS/MS法
352	ヘンゾキシメート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
353	ヘンゾフェナップ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
354	ヘンダイオカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
355	ヘンタノロール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
356	ヘンチアパリカルブイソプロピル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
357	ヘンデイメタリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
358	ヘンチキサリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
359	ヘンフルラリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
360	ヘンフレセート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
361	ホキシム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
362	ホサロン	検出せず	0.01 ppm	GC法
363	ホスカリト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
364	ホスチアゼート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
365	ホスファミトシ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
366	ホスメット	検出せず	0.01 ppm	GC法
367	ホノホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
368	ホメサフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
369	ホルモチオン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
370	ホレート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
371	マラチオン	検出せず	0.01 ppm	GC法
372	マイクロブタニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
373	メカルハム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
374	メソルフロンメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
375	メタクリホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
376	メタサクロール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
377	メタベンズチアズロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
378	メタミトホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法



別表-8

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
379	メタラキシル及びメフェキサム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
380	メチチオン	検出せず	0.01 ppm	GC法
381	メトキシクロール	検出せず	0.01 ppm	GC法
382	メトキシフェニト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
383	メトコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
384	メトスルフロニメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
385	メトプロリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
386	メトミノストロビン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
387	メトラクロール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
388	メトルカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
389	メビンホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
390	メフェナセト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
391	メフェンピルジエチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
392	メプロニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
393	モナリト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
394	モノリニユロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
395	モリネート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
396	ラクトフェン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
397	リニユロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
398	ルフェスロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
399	レオシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
400	ロテノン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法

(ティーバッグ1袋に沸騰水1 Lを注ぎ、室温で5分間放置した液について測定した。)

GC-MS/MS法:ガスクロマトグラフ-質量分析法

GC-MS法:ガスクロマトグラフ-質量分析法

GC法:ガスクロマトグラフ法

LC-MS/MS法:液体クロマトグラフ-質量分析法