

分析試験成績書

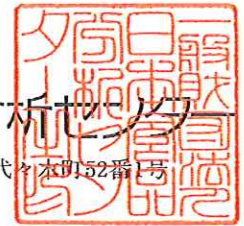
依頼者 株式会社 紅豆杉

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1-52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	アセタミプリド	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	アゾキシストロビン	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	アニロホス	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	アメトリン	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	アルドリノ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	イソキサジフェンエチル	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	イミダクロプリド	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	エチジムロン	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 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 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 キシコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
62	エント スルファン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
63	エント リン	検出せず	0.005 ppm	GC法
64	オキサジ アゾン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
65	オキサジ キシル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
66	オキサジ 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	オキシカルボ キシン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
69	オキシテ トンメチル	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	オリザ リン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
72	オルベンカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
73	カス 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 ノレート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
76	カルバ リル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
77	カルフェントラゾ ンエチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
78	カルブ チレート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
79	カルブ ロハ ミト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
80	カルベ タミト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
81	カルボ キシン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
82	キシリルカルブ	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	クレソキシムメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
91	クロキントセツトメキシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
92	クロシ ナホップ フ ロハ ルギル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
93	クロゾ リネート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
94	クロチアジ ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
95	クロフェンテジ ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
96	クロマゾ ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
97	クロマフェノジ ト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
98	クロメブ ロップ	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 ゾン	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 メチル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
104	クロルテ 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 リホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
107	クロルビ リホスメチル	検出せず	0.01 ppm	GC法
108	クロルフェナヒ 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	クロルフェソソ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
110	クロルフェンピソホス	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	クロルベンシト	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
115	クロルベンズロン	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	クロルベンジレート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
120	サリチオン	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	シクテニリト	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	シニトニエチル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
141	シノスルフロソ	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	シハロトリソ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
144	シハロホップメチル	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	ジフェニルアミン	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	シフルトリソ	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	ジフルベンズロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
151	シプロコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
152	シプロシニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
153	ジプロロペトリソ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
154	シヘルメトリソ	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	ジメタメトリソ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
158	ジメチピソ	検出せず	0.04 ppm	GC-MS/MS法
159	ジメチリモール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
160	ジメチルピソホス	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	シメトリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
165	ジメヒペレート	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	スルフェントラゾン	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iazin	検出せず	0.01 ppm	GC法
178	タiazレート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
179	タイムロン	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	テブフェノシド	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	テフルトリン	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トロメトリン	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	テルブトリン	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ピ ^ン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
218	トリフロキシスルフロ ^ン	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	ナフ ^{ロア} ニト ^ラ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
222	ナフ ^{ロハ} ミト ^ラ	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 ^{ロン}	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 ^ン	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 ^ラ オキシソ ^ン メチ ^ル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
230	パ ^ラ チオ ^ン	検出せず	0.01 ppm		GC法
231	パ ^ラ チオ ^ン メチ ^ル	検出せず	0.01 ppm		GC法
232	ハルフェン ^{プロ} ク ^ス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
233	ハロキシホ ^ブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
234	ハロスル ^{プロ} ンメチ ^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 ^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 ^ピ 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 ^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 ^ヘ ン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
250	ピ ^リ フェ ^ノ ク ^ス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
251	ピ ^リ フ ^タ 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 ^ロ 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 ^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 ^ン ク ^ロ 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	フェニ ^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 ン ^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	フェノ ^ト リ ^ン	検出せず	0.02 ppm		LC-MS/MS法
270	フェノ ^ブ 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 ^レ レート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
277	フェンビ ^ク クロニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
278	フェンビ ^ク ロキシメート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
279	フェンブ ^ク コナゾ ^{ール}	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
280	フェンブ ^ク ロハ ^ト リン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
281	フェンブ ^ク ロビ ^シ ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
282	フェンブ ^ク ロビ ^モ ルフ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
283	フェンヘキサミト ^ク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
284	フェンメテ ^イ アム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
285	フサライト ^ク	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
286	フ ^ク タクロール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
287	フ ^ク タフェナシル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
288	フ ^ク タミホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
289	フ ^ク ツロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
290	フ ^ク ビ ^リ メート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
291	フ ^ク ブ ^ク ロフェジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
292	フ ^ク ベ ^リ タゾ ^{ール}	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
293	フ ^ク ラムブ ^ク ロップ ^メ チル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
294	フ ^ク ラメトビ ^ル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
295	フ ^ク ララキシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
296	フ ^ク 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	フルアクリビ ^リ ム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
299	フルアス ^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 ^ク オキソニル	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	フルチアセツトメチル	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 ^リ ネート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
309	フルフェナセツト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
310	フルフェノクスロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
311	フルフェンビ ^ク 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 ^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 ^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	フ ^ク レチラクロール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
318	フ ^ク ロシミト ^ン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
319	フ ^ク ロスルフロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
320	フ ^ク ロスルホカルブ ^ク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
321	フ ^ク ロチオホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
322	フ ^ク ロハ ^ク キサ ^ホ ップ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
323	フ ^ク ロハ ^ク クロール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
324	フ ^ク ロハ ^ク 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	プロメトン	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	ヘキシチアゾクス	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	ヘキサコール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
346	ヘパタクロル(ヘパタクロルエホキトを含む。)	検出せず	0.01 ppm	GC法
347	ベルメトリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
348	ベンコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
349	ベンシクロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
350	ベンスリト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
351	ベンスルフロンメチル	検出せず	0.02 ppm	LC-MS/MS法
352	ベソクシメート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
353	ベソクフェナツブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
354	ベソクイオカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
355	ベソククロール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
356	ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
357	ベンチイメタリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
358	ベソクキサゾン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
359	ベソクフルラリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
360	ベソクフレセート	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	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	メタスクロール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
377	メタベンスチアスロン	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	メチグチオン	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	メトキシフェニゾト	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	メトスルフロンメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
385	メトプロトリン	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	メビソホス	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	メフェンピルシエチル	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	ルフエヌロン	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