

第 615060301-1 号

2015 年（平成 27 年）5 月 28 日

## 輸出食品等試験成績証明書

依頼者 株式会社 徳潤  
検体名 ショウキ T-1 SHAWKEAT-1

徳潤薬物研究所分析センター

中国徳州経済開発区

2015 年（平成 27 年）5 月 28 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 100 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。

別表-1

分析試験項目	結 果	定量下限	注	方 法
1 1,1-ジクロロエタン-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 DBC	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
7 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
8 ジシクロヘキサン-6	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
9 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
10 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
11 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
12 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		GC法
13 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		GC法
14 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
15 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
16 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
17 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
18 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
19 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
20 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
21 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
22 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
23 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
24 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
25 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
26 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
27 ジシクロヘキサン	検出せず	0.005 ppm		GC法
28 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
29 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
30 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
31 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
32 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		GC法
33 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
34 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
35 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
36 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
37 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
38 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
39 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
40 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
41 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		GC法
42 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
43 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
44 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
45 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
46 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
47 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
48 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
49 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
50 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
51 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		GC法
52 ジシクロヘキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
53 ジシクロヘキサン	検出せず	0.02 ppm		LC-MS/MS法
54 ジシクロヘキサン	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	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
56	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
57	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
58	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
59	エトキシベン	検出せず	0.005 ppm	GC法
60	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	GC法
61	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
62	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
63	エトキシベン	検出せず	0.005 ppm	GC法
64	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
65	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
66	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
67	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
68	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
69	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
70	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
71	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
72	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
73	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	GC法
74	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
75	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
76	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
77	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
78	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
79	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
80	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
81	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
82	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
83	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	GC法
84	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
85	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
86	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	GC法
87	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	GC法
88	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
89	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LL-MS/MS法
90	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
91	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
92	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
93	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
94	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
95	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
96	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
97	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
98	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
99	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
100	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
101	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
102	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
103	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
104	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	GC法
105	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	GC法
106	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	GC法
107	エトキシベン	検出せず	0.01 ppm	GC法
108	エトキシベン	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	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
110	検出せず	0.01 ppm		GC法
111	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
112	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
113	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
114	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
115	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
116	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
117	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
118	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
119	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
120	検出せず	0.01 ppm		GC法
121	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
122	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
123	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
124	検出せず	0.01 ppm		GC法
125	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
126	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
127	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
128	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
129	検出せず	0.01 ppm		MS-MS/MS法
130	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
131	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
132	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
133	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
134	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
135	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
136	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
137	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
138	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
139	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
140	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
141	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
142	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
143	検出せず	0.01 ppm		GC-MS法
144	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
145	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
146	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
147	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
148	検出せず	0.01 ppm		GC-MS法
149	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
150	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
151	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
152	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
153	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
154	検出せず	0.01 ppm		GC-MS法
155	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
156	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
157	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
158	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
159	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
160	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
161	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
162	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	シトキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
164	シトリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
165	シトリンノール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
166	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
167	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
168	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
169	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
170	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
171	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
172	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
173	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
174	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
175	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
176	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
177	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	GC法
178	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
179	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
180	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
181	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
182	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
183	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
184	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
185	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
186	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
187	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
188	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
189	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
190	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
191	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
192	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
193	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
194	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
195	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
196	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	GC法
197	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
198	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
199	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
200	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
201	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
202	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
203	シロイロアザン	検出せず	0.005 ppm	GC-MS/MS法
204	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
205	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
206	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
207	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
208	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	GC法
209	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
210	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
211	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
212	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
213	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
214	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
215	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
216	シロイロアザン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法

別表-5

分析試薬項目	結果	定量下限	注	方法
217 トリアキシルロビン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
218 トリアキシルアロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
219 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		GC法
220 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
221 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
222 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
223 ニトリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
224 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
225 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
226 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		MS-MS/MS法
227 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
228 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
229 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
230 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		GC法
231 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		GC法
232 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
233 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
234 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
235 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
236 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
237 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
238 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS法
239 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
240 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
241 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
242 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
243 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		GC法
244 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
245 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
246 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
247 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
248 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		GC法
249 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
250 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
251 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
252 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
253 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
254 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
255 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
256 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
257 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
258 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		GC法
259 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
260 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
261 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
262 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
263 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		GC法
264 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
265 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		GC法
266 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
267 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
268 トリアキシルアール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
269 トリアキシルアール	検出せず	0.02 ppm		LC-MS/MS法
270 トリアキシルアール	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 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
272 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
273 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
274 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
275 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC法
276 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS法
277 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
278 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
279 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
280 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS法
281 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
282 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
283 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
284 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
285 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
286 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
287 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
288 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC法
289 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
290 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
291 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
292 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
293 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
294 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
295 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
296 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
297 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
298 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
299 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
300 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
301 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
302 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
303 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS法
304 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
305 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
306 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
307 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
308 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS法
309 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
310 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
311 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
312 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
313 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
314 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
315 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
316 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
317 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
318 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
319 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
320 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
321 フェニル	検出せず	0.01 ppm		GC法
322 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
323 フェニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
324 フェニル	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	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
326	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
327	アベニキ y1	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
329	アベニキ y2	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
329	アベニキ y1	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
330	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	GC法
331	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
332	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
333	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
334	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
335	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
336	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
337	アベニキ y1	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
338	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
339	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	GC法
340	アベニキ y1	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
341	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
342	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
343	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
344	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
345	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
346	アベニキ (アベニキ y1 y2 を含む。)	検出せず	0.01 ppm	GC法
347	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
348	アベニキ y1	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
349	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
350	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
351	アベニキ	検出せず	0.02 ppm	LC-MS/MS法
352	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
353	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
354	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
355	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
356	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
357	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
358	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
359	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
360	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
361	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
362	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	GC法
363	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
364	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
365	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
366	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	GC法
367	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
368	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
369	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
370	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
371	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	GC法
372	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
373	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
374	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
375	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
376	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
377	アベニキ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
378	アベニキ	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 1,1,1,1-テトラフルオロエタン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
380 1,1,1,2-テトラフルオロエタン	検出せず	0.01 ppm		GC法
381 1,1,1,2,2-ペンタフルオロエタン	検出せず	0.01 ppm		GC法
382 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエタン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
383 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロプロパン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
384 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロプロパン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
385 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロプロパン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
386 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロプロパン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
387 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロプロパン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
388 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロプロパン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
389 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロプロパン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
390 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロプロパン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
391 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロプロパン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
392 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロプロパン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
393 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロプロパン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
394 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロプロパン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
395 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロプロパン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
396 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロプロパン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
397 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロプロパン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
398 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロプロパン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
399 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロプロパン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
400 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロプロパン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法