

第 616103001-1 号
2016 年（平成 28 年）10 月 30 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

2016 年（平成 28 年）10 月 24 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 はに示した。

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	DDE	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
7	アクトリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
8	アクトリン-α	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
9	アクトリン-β	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
10	アクトリン-γ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
11	アクトリン-δ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
12	アクトリン-ε	検出せず	0.01 ppm		GC法
13	アクトリン-ζ	検出せず	0.01 ppm		GC法
14	アクトリン-η	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
15	アクトリン-θ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
16	アクトリン-ι	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
17	アクトリン-κ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
18	アクトリン-λ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
19	アクトリン-μ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
20	アクトリン-ν	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
21	アクトリン-ξ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
22	アクトリン-ο	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
23	アクトリン-π	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
24	アクトリン-ρ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
25	アクトリン-σ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
26	アクトリン-τ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
27	アクトリン-υ	検出せず	0.005 ppm		GC法
28	イタリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
29	イタリン-α	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
30	イタリン-β	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
31	イタリン-γ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
32	イタリン-δ	検出せず	0.01 ppm		GC法
33	イタリン-ε	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
34	イタリン-ζ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
35	イタリン-η	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
36	イタリン-θ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
37	イタリン-ι	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
38	イタリン-κ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
39	イタリン-λ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
40	イタリン-μ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
41	イタリン-ν	検出せず	0.01 ppm		GC法
42	イタリン-ξ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
43	イタリン-ο	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
44	イタリン-π	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
45	イタリン-ρ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
46	イタリン-σ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
47	イタリン-τ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
48	イタリン-υ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
49	イタリン-φ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
50	イタリン-χ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
51	イタリン-ψ	検出せず	0.01 ppm		GC法
52	イタリン-ω	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
53	イタリン-1	検出せず	0.02 ppm		LC-MS/MS法
54	イタリン-2	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	LC-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-4

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
163	ジメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
164	トリメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
165	ジメチルアミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
166	トリメチルアミン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
167	メチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
168	エチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
169	プロピル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
170	ブチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
171	ペンチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
172	ヘキシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
173	ヘプタシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
174	オクタシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
175	ノニシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
176	デカシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
177	ウンデシル	検出せず	0.01 ppm	GC法
178	ドデシル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
179	トリデシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
180	テトラデシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
181	ペンタデシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
182	ヘキサデシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
183	ヘプタデシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
184	オクタデシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
185	ノニデシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
186	デカデシル	検出せず	0.01 ppm	GC法
187	ウンデカデシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
188	ドデカデシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
189	トリデカデシル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
190	テトラデカデシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
191	ペンタデカデシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
192	ヘキサデカデシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
193	ヘプタデカデシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
194	オクタデカデシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
195	ノニデカデシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
196	デカデカデシル	検出せず	0.01 ppm	GC法
197	ウンデカデカデシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
198	ドデカデカデシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
199	トリデカデカデシル及びテトラデカデカデシル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
200	テトラデカデカデシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
201	ペンタデカデカデシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
202	ヘキサデカデカデシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
203	ヘプタデカデカデシル	検出せず	0.005 ppm	GC-MS/MS法
204	オクタデカデカデシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
205	ノニデカデカデシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
206	デカデカデカデシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
207	ウンデカデカデカデシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
208	ドデカデカデカデシル	検出せず	0.01 ppm	GC法
209	トリデカデカデカデシル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
210	テトラデカデカデカデシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
211	ペンタデカデカデカデシル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
212	ヘキサデカデカデカデシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
213	ヘプタデカデカデカデシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
214	オクタデカデカデカデシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
215	ノニデカデカデカデシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
216	デカデカデカデカデシル	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	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
218	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
219	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		GC法
220	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
221	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
222	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
223	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
224	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
225	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
226	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
227	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
228	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
229	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
230	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		GC法
231	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		GC法
232	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
233	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
234	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
235	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
236	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
237	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
238	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS法
239	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
240	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
241	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
242	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
243	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		GC法
244	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
245	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
246	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
247	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
248	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		GC法
249	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
250	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
251	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
252	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
253	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
254	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
255	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
256	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
257	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
258	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		GC法
259	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
260	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
261	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
262	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		GC法
263	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		GC法
264	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
265	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		GC法
266	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
267	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
268	トリスチロレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
269	トリスチロレン	検出せず	0.02 ppm		LC-MS/MS法
270	トリスチロレン	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		LC-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		GC-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	ブオビニ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
326	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
327	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
328	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
329	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
330	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		GC法
331	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
332	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
333	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
334	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
335	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
336	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
337	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
338	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
339	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		GC法
340	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
341	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
342	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
343	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
344	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
345	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
346	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		GC法
347	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS法
348	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
349	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
350	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
351	ブオビ	検出せず	0.02 ppm		LC-MS/MS法
352	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
353	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
354	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
355	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
356	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
357	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
358	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
359	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
360	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
361	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
362	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		GC法
363	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
364	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
365	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
366	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		GC法
367	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
368	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
369	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
370	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
371	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		GC法
372	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
373	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
374	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
375	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
376	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
377	ブオビ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
378	ブオビ	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	アクリル酸及びアクリル酸	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
380	アクリル酸	検出せず	0.01 ppm		GC法
381	アクリル酸	検出せず	0.01 ppm		GC法
382	アクリル酸/アクリル酸	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
383	アクリル酸	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
384	アクリル酸/アクリル酸	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
385	アクリル酸	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
386	アクリル酸/アクリル酸	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
387	アクリル酸	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
388	アクリル酸	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
389	アクリル酸	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
390	アクリル酸	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
391	アクリル酸/アクリル酸	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
392	アクリル酸	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
393	アクリル酸	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
394	アクリル酸	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
395	アクリル酸	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
396	アクリル酸	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
397	アクリル酸	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
398	アクリル酸	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
399	アクリル酸	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
400	アクリル酸	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法