

第 615071501-1 号

2015 年（平成 27 年）7 月 13 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）7 月 6 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(2,4,6-トリクロロフェニル)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	オキサトリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
8	オキサトリン-α	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
9	オキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
10	アクトキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
11	アクトキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
12	アクトキサトリン	検出せず	0.01 ppm		GC法
13	アクトキサトリン	検出せず	0.01 ppm		GC法
14	アクトキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
15	アクトキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
16	アクトキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
17	アクトキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
18	アクトキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
19	アクトキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
20	アクトキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
21	アクトキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
22	アクトキサトリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
23	アクトキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
24	アクトキサトリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
25	アクトキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
26	アクトキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
27	アクトキサトリン	検出せず	0.005 ppm		GC法
28	イソキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
29	イソキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
30	イソキサトリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
31	イソキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
32	イソキサトリン	検出せず	0.01 ppm		GC法
33	イソキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
34	イソキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
35	イソキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
36	イソキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
37	イソキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
38	イソキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
39	イソキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
40	イソキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
41	イソキサトリン	検出せず	0.01 ppm		GC法
42	イソキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
43	イソキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
44	イソキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
45	イソキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
46	イソキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
47	イソキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
48	イソキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
49	イソキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
50	イソキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
51	イソキサトリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
52	イソキサトリン	検出せず	0.01 ppm		GC法
53	イソキサトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
54	イソキサトリン	検出せず	0.02 ppm		LC-MS/MS法
		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 エトキシゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
56 エトキシメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
57 エトキシプロピル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
58 エトキシブチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
59 エトキシペンチル	検出せず	0.005 ppm		GC法
60 エトキシヘキシル	検出せず	0.01 ppm		GC法
61 エトキシヘプタール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
62 エトキシオクタール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
63 エトキシノナール	検出せず	0.005 ppm		GC法
64 1-エトキシ-2-メチルエチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
65 1-エトキシ-2-メチルプロピル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
66 1-エトキシ-2-メチルブチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
67 1-エトキシ-2-メチルペンチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
68 1-エトキシ-2-メチルヘキシル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
69 1-エトキシ-2-メチルヘプタール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
70 1-エトキシ-2-メチルオクタール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
71 1-エトキシ-2-メチルノナール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
72 1-エトキシ-2-メチルデカール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
73 1-エトキシ-2-メチルウンデカール	検出せず	0.01 ppm		GC法
74 1-エトキシ-2-メチルドデカール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
75 1-エトキシ-2-メチルトリデカール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
76 1-エトキシ-2-メチルテトラデカール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
77 1-エトキシ-2-メチルペンタデカール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
78 1-エトキシ-2-メチルヘキサデカール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
79 1-エトキシ-2-メチルヘプタデカール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
80 1-エトキシ-2-メチルオクタデカール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
81 1-エトキシ-2-メチルノナデカール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
82 1-エトキシ-2-メチルデカデカール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
83 1-エトキシ-2-メチルウンデカデカール	検出せず	0.01 ppm		GC法
84 1-エトキシ-2-メチルドデカデカール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
85 1-エトキシ-2-メチルトリデカデカール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
86 1-エトキシ-2-メチルテトラデカデカール	検出せず	0.01 ppm		GC法
87 1-エトキシ-2-メチルペンタデカデカール	検出せず	0.01 ppm		GC法
88 1-エトキシ-2-メチルヘキサデカデカール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
89 1-エトキシ-2-メチルヘプタデカデカール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
90 1-エトキシ-2-メチルオクタデカデカール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
91 1-エトキシ-2-メチルノナデカデカール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
92 1-エトキシ-2-メチルデカデカール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
93 1-エトキシ-2-メチルウンデカデカール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
94 1-エトキシ-2-メチルドデカデカール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
95 1-エトキシ-2-メチルトリデカデカール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
96 1-エトキシ-2-メチルテトラデカデカール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
97 1-エトキシ-2-メチルペンタデカデカール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
98 1-エトキシ-2-メチルヘキサデカデカール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
99 1-エトキシ-2-メチルヘプタデカデカール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
100 1-エトキシ-2-メチルオクタデカデカール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
101 1-エトキシ-2-メチルノナデカデカール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
102 1-エトキシ-2-メチルデカデカール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
103 1-エトキシ-2-メチルウンデカデカール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
104 1-エトキシ-2-メチルドデカデカール	検出せず	0.01 ppm		GC法
105 1-エトキシ-2-メチルトリデカデカール	検出せず	0.01 ppm		GC法
106 1-エトキシ-2-メチルテトラデカデカール	検出せず	0.01 ppm		GC法
107 1-エトキシ-2-メチルペンタデカデカール	検出せず	0.01 ppm		GC法
108 1-エトキシ-2-メチルヘキサデカデカール	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	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		GC-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	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
164	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
165	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
166	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
167	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
168	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
169	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
170	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
171	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
172	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
173	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
174	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
175	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
176	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
177	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	GC法
178	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
179	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
180	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
181	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
182	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
183	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
184	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
185	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
186	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	GC法
187	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
188	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
189	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
190	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
191	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
192	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
193	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
194	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
195	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
196	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	GC法
197	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
198	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
199	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
200	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
201	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
202	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
203	ジノキチン	検出せず	0.005 ppm	GC-MS/MS法
204	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
205	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
206	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
207	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
208	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	GC法
209	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
210	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
211	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
212	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
213	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
214	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
215	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
216	ジノキチン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法

別表-5

1) 分析対象項目		結果	定量下限	注	方法
217	トリアキンストロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
218	トリアキンスロポン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
219	トリアキンスリケル	検出せず	0.01 ppm		GC法
220	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
221	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
222	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
223	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
224	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
225	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
226	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
227	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
228	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
229	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
230	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		GC法
231	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		GC法
232	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
233	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
234	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
235	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
236	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
237	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
238	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		GC-MS法
239	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
240	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
241	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
242	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
243	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		GC法
244	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
245	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
246	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
247	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
248	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		GC法
249	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
250	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
251	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
252	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
253	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
254	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
255	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
256	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
257	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
258	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		GC法
259	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
260	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
261	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
262	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
263	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		GC法
264	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
265	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		GC法
266	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
267	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
268	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
269	トリアキンスリト	検出せず	0.02 ppm		LC-MS/MS法
270	トリアキンスリト	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 フェニルアン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
272 フェニルエーテル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
273 フェニルホルム	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	ブオビニ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
326	ブオビニ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
327	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
328	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
329	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
330	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	GC法
331	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
332	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
333	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
334	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
335	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
336	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
337	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
338	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
339	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	GC法
340	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
341	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
342	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
343	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
344	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
345	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
346	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	GC法
347	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
348	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
349	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
350	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
351	ブオビニy	検出せず	0.02 ppm	LC-MS/MS法
352	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
353	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
354	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
355	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
356	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
357	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
358	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
359	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
360	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
361	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
362	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	GC法
363	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
364	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
365	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
366	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	GC法
367	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
368	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
369	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
370	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
371	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	GC法
372	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
373	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
374	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
375	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
376	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
377	ブオビニy	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
378	ブオビニy	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-トリクロロエチレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
380 1,1,2-トリクロロエチレン	検出せず	0.01 ppm		GC法
381 1,1,1,1-テトラクロロエチレン	検出せず	0.01 ppm		GC法
382 1,1,1,2-テトラクロロエチレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
383 1,1,2,2-テトラクロロエチレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
384 1,1,1,1,2,2-ヘキサクロロエチレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
385 1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエチレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
386 1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエチレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
387 1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエチレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
388 1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエチレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
389 1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエチレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
390 1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエチレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
391 1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエチレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
392 1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエチレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
393 1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエチレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
394 1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエチレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
395 1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエチレン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
396 1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエチレン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
397 1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエチレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
398 1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエチレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
399 1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエチレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
400 1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエチレン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法