

第 615070101-1 号

2015 年（平成 27 年）6 月 29 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）6 月 29 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-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-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	ジノトキア	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
164	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
165	ジノトクベレート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
166	ジノトクベリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
167	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
168	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
169	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
170	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
171	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
172	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
173	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
174	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
175	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
176	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
177	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	GC法
178	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
179	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
180	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
181	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
182	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
183	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
184	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
185	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
186	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	GC法
187	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
188	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
189	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
190	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
191	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
192	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
193	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
194	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
195	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
196	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	GC法
197	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
198	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
199	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
200	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
201	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
202	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
203	ジノトク	検出せず	0.005 ppm	GC-MS/MS法
204	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
205	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
206	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
207	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
208	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	GC法
209	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
210	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
211	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
212	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
213	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
214	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
215	ジノトク	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
216	ジノトク	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法
263	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
264	トリアキンスリト	検出せず	0.01 ppm		GC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	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	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-トリフルオロエタン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
380 1,1,2-トリフルオロエタン	検出せず	0.01 ppm		GC法
381 1,1,1,2-テトラフルオロエタン	検出せず	0.01 ppm		GC法
382 1,1,1,2,2-ペンタフルオロエタン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
383 1,1,2,2-テトラフルオロエタン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
384 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロエタン	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-ヘキサフルオロブタン	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-ヘキサフルオロブタン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
389 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロブタン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
390 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロブタン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
391 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロブタン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
392 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロブタン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
393 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロブタン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
394 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロブタン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
395 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロブタン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
396 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロブタン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
397 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロブタン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
398 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロブタン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
399 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロブタン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
400 1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロブタン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法