

Japan
Food
Research
Laboratories

分析試験成績書

1/9

第 13066223001 - 03 号
2013年(平成25年)07月22日

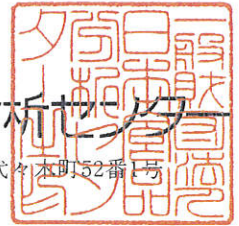
依頼者 三神製薬株式会社

検体名 ショウキ T-1 SHAWKEA T-1

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1-32番1号



2013年(平成25年)07月08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	アクリナトリン	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	アシムスルフロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
12	アシンホスエチル	検出せず	0.01 ppm		GC法
13	アシンホスメチル	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	アゾキシストロピン	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	アエロホス	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	アリトクロール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
25	アルシカルブ	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	アルトリン及びビテイルトリン	検出せず	0.005 ppm		GC法
28	イサゾホス	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	イソカルホホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
31	イソキサシフェンエチル	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	イマサメタベンズメチルエステル	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	イミタクロプリド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
45	インタノファン	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	エチンロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
53	エチプロール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
54	エチイフェンホス	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 ^o 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	エボ ^o キシコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
62	エント ^o スルファン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
63	エント ^o リン	検出せず	0.005 ppm		GC法
64	オキサジ ^o アゾ ^o ン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
65	オキサジ ^o キシル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
66	オキサジ ^o 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 ^o キシ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
69	オキシテ ^o メトンメチル	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	オリサ ^o リン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
72	オルベ ^o ンカルブ ^o	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
73	カス ^o 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 ^o ノレート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
76	カルバ ^o リル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
77	カルフェントラゾ ^o ンエチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
78	カルブ ^o チレート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
79	カルブ ^o ロバ ^o ミト ^o	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
80	カルベ ^o タミト ^o	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
81	カルボ ^o キシ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
82	キシリルカルブ ^o	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 ^o 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	クレゾキシムメチル	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	クロジ ^o ナホップ ^o ブ ^o ロハ ^o ルキ ^o ル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
93	クロゾ ^o リネート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
94	クロチアニジ ^o ン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
95	クロフェンテジ ^o ン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
96	クロマゾ ^o ン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
97	クロマフェノジ ^o ト ^o	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
98	クロメブ ^o ロップ ^o	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 ^o ゾ ^o 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 ^o メチル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
104	クロルテ ^o 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 ^o リホス	検出せず	0.01 ppm		GC法
107	クロルビ ^o リホスメチル	検出せず	0.01 ppm		GC法
108	クロルフェナビ ^o 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	クロルフェンソ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
110	クロルフェンピ	検出せず	0.01 ppm	GC法
111	クロルフルアス	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	クロルペンシ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
115	クロルペンス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
116	クロロクソン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
117	クロトロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
118	クロネ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
119	クロペンシ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
120	カリチオン	検出せず	0.01 ppm	GC法
121	シアゾファミ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
122	シアナジ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
123	シアノフェンホ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
124	シアノホ	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	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
127	ジキサチオン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
128	シクラン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
129	ジクロシメ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
130	ジクロラム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
131	シクロスルファミ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
132	ジクロト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
133	ジクロフェンチ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
134	ジクロプロトラ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
135	ジクロホップ	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	ジコホル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
138	ジスルホ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
139	ジチオピ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
140	シニト	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
141	シノスルフロ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
142	ジノテフラン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
143	シハロ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
144	シハロホップ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
145	ジフェナ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
146	ジフェニルア	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
147	ジフェノコ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
148	シフル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
149	シフルフェ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
150	シフルペン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
151	シプロコ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
152	シプロシ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
153	シプロ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
154	シヘル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
155	シマ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
156	シメコ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
157	シメタ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
158	シメチ	検出せず	0.04 ppm	GC-MS/MS法
159	シメチ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
160	シメチ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
161	シメチ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
162	シメチ	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	スピロジクロフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
171	スルフエントラゾン	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	スルホスルフロン	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	ターハシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
177	ダイアシノン	検出せず	0.01 ppm	GC法
178	ダイアレート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
179	ダイムロン	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	チアメトキサム	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	チフェンスルフロンメチル	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	テトラジホソ	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	テブフェノジド	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	テフルベンスロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
198	テメトソ-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ラメトリン	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	テルブチラジソ	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	トリアジメホソ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
207	トリアスルフロン	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	トリジファン	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	トリフルスルフロンメチル	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	トリフルラソ	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ビン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
218	トリフロキシスフロロン	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	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
222	ナフロハミト	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	ネフロロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
226	ノバルロン	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	ハクロートラゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
229	ハクオキシソメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
230	ハクラチオン	検出せず	0.01 ppm	GC法
231	ハクラチオンメチル	検出せず	0.01 ppm	GC法
232	ハルフェンプロックス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
233	ハロキシホップ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
234	ハロスフロソメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
235	ビコリナフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
236	ビテルタノール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
237	ビフェノックス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
238	ビフェントリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
239	ビペロニルプロキシト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
240	ビペロホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
241	ビラクロストロビン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
242	ビラクロニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
243	ビラクロホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
244	ビラゾキシフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
245	ビラゾホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
246	ビラゾリネート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
247	ビラフルフェンエチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
248	ビリタフェンチオン	検出せず	0.01 ppm	GC法
249	ビリタベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
250	ビリフェノックス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
251	ビリフタリト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
252	ビリフチカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
253	ビリプロキシフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
254	ビリミオキシホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
255	ビリミカーブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
256	ビリミノハックメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
257	ビリミホスエチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
258	ビリミホスメチル	検出せず	0.01 ppm	GC法
259	ビリメタニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
260	ビロキロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
261	ビシクロゾリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
262	ファミフル	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	フェントロチオン	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	フェノキシカルブ	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	フェントリン	検出せず	0.02 ppm	LC-MS/MS法
270	フェンブカルブ	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	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	フェンバレーレート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
277	フェンビクロニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
278	フェンビロキシメート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
279	フェンブコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
280	フェンブロボトリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
281	フェンブロビジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
282	フェンブロビモルフ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
283	フェンヘキサミド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
284	フェンメテイファム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
285	フサライト	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
286	ブタクロール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
287	ブタフェナシル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
288	ブタミホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
289	ブツロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
290	ブビリメート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
291	ブブロフェジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
292	フベリタゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
293	フラムブロップメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
294	フラメトピル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
295	フララキシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
296	ブリスルフロンメチル	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	フルアクリヒリム	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	フルジオキシニル	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	フルトリアホル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
308	フルバリネート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
309	フルフェナセツ	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	フルフェンピルエチル	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	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	ブレチラクロール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
318	ブロシミト	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
319	ブロスルフロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
320	ブロスルホカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
321	ブロチオホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
322	ブロボキサホップ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
323	ブロボクロール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
324	ブロボジン	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	フ ^ロ ハ ^ニ ル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
326	フ ^ロ ハ ^ホ ス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
327	フ ^ロ ハ ^{ルキ} ット	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
328	フ ^ロ ヒ ^{コナ} ゾ ^{ール}	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
329	フ ^ロ ヒ ^サ ミト ^ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
330	フ ^ロ フェ ^ノ ホス	検出せず	0.01 ppm	GC法
331	フ ^ロ ホ ^キ スル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
332	フ ^ロ マ ^シ ル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
333	フ ^ロ メ ^カ ルブ ^ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
334	フ ^ロ メ ^ト リン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
335	フ ^ロ メ ^ト ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
336	フ ^ロ モ ^フ チト ^ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
337	フ ^ロ モ ^フ ロ ^ビ レート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
338	フ ^ロ モ ^ホ ス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
339	フ ^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 ックス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
344	ヘ ^ナ ラ ^キ シル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
345	ヘ ^ノ キ ^サ コール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
346	ヘ ^ブ タク ^ロ ル(ヘ ^ブ タク ^ロ ルエ ^ホ キ ^ン トを含む。)	検出せず	0.01 ppm	GC法
347	ヘ ^ル メ ^ト リン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS法
348	ヘ ^ン コ ^ナ ゾ ^{ール}	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
349	ヘ ^ン シ ^ク ロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
350	ヘ ^ン ス ^リ ト ^ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
351	ヘ ^ン ス ^ル フ ^ロ ン ^メ チル	検出せず	0.02 ppm	LC-MS/MS法
352	ヘ ^ン ソ ^ク シ ^メ ート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
353	ヘ ^ン ソ ^ク フェ ^ナ ップ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
354	ヘ ^ン タ ^イ オ ^カ ルブ ^ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
355	ヘ ^ン タ ^ノ ク ^ロ ール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
356	ヘ ^ン チ ^ア ハ ^リ カ ^ル ブ ^ン イソ ^フ ロ ^ビ ル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
357	ヘ ^ン テ ^イ メ ^タ リン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
358	ヘ ^ン ト ^キ サ ^ゾ ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
359	ヘ ^ン フ ^ル ラ ^リ ン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
360	ヘ ^ン 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 ^ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
364	ホ ^ス チ ^ア セ ^ー ト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
365	ホ ^ス フ ^ア ミ ^ト ン	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	ミ ^ク ロ ^ブ 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 ス ^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 サ ^ク ロ ^{ール}	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
377	メ ^タ ヘ ^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ノキサム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
380	メチダチオン	検出せず	0.01 ppm	GC法
381	メトキシロール	検出せず	0.01 ppm	GC法
382	メトキシフェノジド [®]	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
383	メトナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
384	メトスルフロニメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
385	メト [®] ロトリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
386	メトミノストロピ [®] 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	メトカルブ [®]	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
389	メビ [®] ンホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
390	メフェナセ [®] ット	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
391	メフェンビ [®] ルジ [®] エチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
392	メ [®] 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	ルフェヌ [®] ロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
399	レナ [®] 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

GC-MS/MS法:ガスクロマトグラフ-タンデム質量分析法

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-タンデム質量分析法