

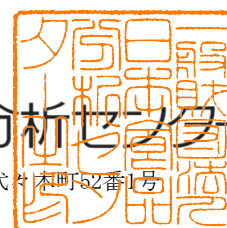
依頼者 株式会社 リジュベネーションシステム

検体名 RETHE

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代田1-15-1



2020年11月27日 当センターに提出された上記検体について、450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450農薬はすべて検出されなかった。

分析試験結果を別表-1～9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	2-(1-ナフチル)-アセタミド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
3	4-クロルフェノキシ酢酸(4-CPA)	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
4	BHC	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
5	γ-BHC	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
6	DDT	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
7	EPN	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
8	XMC	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
9	アイオキシニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
10	アクリナトリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
11	アサコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
12	アサメチホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
13	アシフルオルフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
14	アシムスルフロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
15	アシンホスエチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
16	アシンホスメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
17	アセタミプリド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
18	アセフェート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
19	アゾキシストロビン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
20	アトラジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
21	アニコホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
22	アミノカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
23	アミプロホスメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
24	アメトリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
25	アラクロール	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
26	アラマイト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
27	アリトクロール	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
28	アルシカルブ及びアルトキシカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
29	アルトリン及びビテイルトリン	検出せず	0.005 ppm	GC-MS/MS法
30	イオトスルフロンメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
31	イソゾホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
32	イソウロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
33	イソカルボホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
34	イソキサジフェンエチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
35	イソキサチオン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
36	イソピラサム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
37	イソフェンホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
38	イソプロカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
39	イソプロチオラン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
40	イソプロツロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
41	イソメチオジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
42	イナベンフィット	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
43	イフェンカルハゾン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
44	イプロシオン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
45	イプロハリカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
46	イプロハソホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
47	イマサメタヘンズメチルエステル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
48	イマザリル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
49	イマゾスルフロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
50	イミシアホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
51	イミタクロプリド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
52	インタノファン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
53	イントキサカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
54	ウニコナゾールP	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法

別表-2

分析試験項目		結果	定量下限	注	方法
55	エスプ [®] カルブ [®]	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
56	エタボ [®] キサム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
57	エタメツルフロメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
58	エタルフルリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
59	エチオフェンカルブ [®]	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
60	エチオン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
61	エチジ [®] ムロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
62	エチフ [®] ロール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
63	エデ [®] イフェンホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
64	エトキサゾ [®] ール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
65	エトキシスルフロ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
66	エトフェンブ [®] ロック	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
67	エトフメセート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
68	エトフ [®] ロホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
69	エトベンサ [®] ニト [®]	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
70	エトリムホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
71	エボ [®] キシコナゾ [®] ール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
72	エント [®] スルファン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
73	エント [®] リン	検出せず	0.005 ppm		GC-MS/MS法
74	オキサジ [®] アゾン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
75	オキサジ [®] キシル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
76	オキサジ [®] クロメホン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
77	オキサミル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
78	オキシカルボ [®] キシ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
79	オキシテ [®] メトンメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
80	オキシフルオルフェ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
81	オメトエート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
82	オリサストロピ [®] ン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
83	オリサ [®] リン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
84	オルベンカルブ [®]	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
85	カス [®] サホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
86	カフェンストロール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
87	カルバ [®] ノレート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
88	カルバ [®] リル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
89	カルフェントラゾ [®] ンエチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
90	カルブ [®] チレート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
91	カルブ [®] ロハ [®] ミト [®]	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
92	カルベ [®] タミト [®]	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
93	キシリルカルブ [®]	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
94	キシナルホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
95	キノキシフェ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
96	キノクラミン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
97	キントゼン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
98	クマホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
99	クミルロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
100	クルホメート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
101	クレソキシムメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
102	クロキントセツメキシ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
103	クロジ [®] ナホップ [®] 酸	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
104	クロジ [®] ナホップ [®] プロハ [®] ルギ [®] ル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
105	クロゾ [®] リネート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
106	クロチアニジ [®] ン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
107	クロフェンテジ [®] ン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
108	クロマゾ [®] ン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法

別表-3

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
109	クロマフェノジド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
110	クロメプロップ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
111	クロランスラムメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
112	クロラントラニリアール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
113	クロリタゾン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
114	クロリムロンエチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
115	クロルエトキシホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
116	クロルスルフロ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
117	クロルタールジメチル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
118	クロルテン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
119	クロルニトロフェン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
120	クロルヒリホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
121	クロルヒリホスメチル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
122	クロルフェナヒル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
123	クロルフェンソ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
124	クロルフェンヒンホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
125	クロルブファム	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
126	クロルフルアスロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
127	クロルプロファム	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
128	クロルプロムロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
129	クロルベンシト	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
130	クロルベンズロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
131	クロロクソロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
132	クロロトルロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
133	クロロネブ	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
134	クロロベンジレート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
135	サリチオン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
136	シアゾファミド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
137	シアナジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
138	シアノフェンホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
139	シアノホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
140	ジウロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
141	ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
142	シエノヒラフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
143	ジオキサチオン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
144	シクラニト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
145	シクロエート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
146	ジクロシメット	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
147	ジクロスラム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
148	シクロスルファミロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
149	ジクロトホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
150	ジクロフェンチオン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
151	ジクロブトラゾール	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
152	ジクロホップメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
153	ジクロラン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
154	ジクロルホス及びピナト	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
155	ジコホール	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
156	ジスルホトン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
157	ジチオヒル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
158	ジニコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
159	シニトロンエチル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
160	シノスルフロ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
161	ジノテフラン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
162	シハロトリ	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 シハロホップ [®] ブチル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
164 シ [®] フェナミド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
165 シ [®] フェノコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
166 シフルトリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
167 シフルフェナミド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
168 シ [®] フルフェニカン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
169 シ [®] フルヘンズ [®] ロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
170 シ [®] ロコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
171 シ [®] ロジニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
172 シ [®] プロベ [®] トリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
173 シ [®] ルメトリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
174 シマジ [®] ン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
175 シメコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
176 シ [®] メタメトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
177 シ [®] メチピ [®] ン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
178 シ [®] メチリモール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
179 シ [®] メチルピ [®] ンホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
180 シ [®] メテナミド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
181 シ [®] メトエート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
182 シ [®] メトモルフ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
183 シメトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
184 シ [®] メピ [®] ヘ [®] レート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
185 シ [®] モキシストロピ [®] ン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
186 シ [®] ラフルオフェン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
187 スウエップ [®]	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
188 スピ [®] ノサト [®]	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
189 スピ [®] ロキサシ [®]	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
190 スピ [®] ロジ [®] クロフェン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
191 スルフエントラゾ [®] ン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
192 スルプロホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
193 スルホスルフロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
194 スルホテップ [®]	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
195 セクブ [®] メトン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
196 ソ [®] キサミド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
197 ターバ [®] シル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
198 タ [®] イアシ [®] ノン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
199 タ [®] イアレート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
200 タ [®] イムロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
201 チアクロプロ [®] リト [®]	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
202 チアゾ [®] ピ [®] ル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
203 チアヘ [®] ンタ [®] ゾ [®] ール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
204 チアメトキサム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
205 チオヘ [®] ンカルブ [®]	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
206 チオメトン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
207 チフェンスルフロンメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
208 チフルサ [®] ミド [®]	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
209 テクナゼ [®] ン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
210 テトラクロルピ [®] ンホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
211 テトラコナゾ [®] ール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
212 テトラシ [®] ホン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
213 テニルクロール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
214 テブ [®] コナゾ [®] ール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
215 テブ [®] タム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
216 テブ [®] チウロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法

別表-5

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
217	テブ ^レ ピ ^リ ミ ^ホ ス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
218	テブ ^レ フェ ^ノ ジ ^ト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
219	テブ ^レ フェ ^ニ ピ ^ラ ト ^レ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
220	テフル ^ト リン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
221	テフル ^ヘ ンス ^ロ ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
222	テ ^メ ト ^ソ - ^S -メ ^チ ル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
223	テ ^ル タ ^メ ト ^リ ン及び ^ト ラ ^ロ メ ^ト リ ^ン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
224	テ ^ル ブ ^カ ル ^ブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
225	テ ^ル ブ ^チ ラ ^ジ ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
226	テ ^ル ブ ^ト リ ^ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
227	テ ^ル ブ ^ホ ス	検出せず	0.005 ppm	GC-MS/MS法
228	ト ^リ ア ^サ メ ^ト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
229	ト ^リ ア ^シ メ ^ノ ル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
230	ト ^リ ア ^シ メ ^ホ ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
231	ト ^リ ア ^ス ル ^フ ロ ^ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
232	ト ^リ ア ^ソ ホ ^ス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
233	ト ^リ ア ^レ ト	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
234	ト ^リ シ ^ク ラ ^ソ ール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
235	ト ^リ シ ^フ ア ^ン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
236	ト ^リ チ ^コ ナ ^ソ ール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
237	ト ^リ ブ ^ホ ス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
238	ト ^リ フ ^ル ス ^ル フ ^ロ ン ^メ チ ^ル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
239	ト ^リ フ ^ル ミ ^ソ ール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
240	ト ^リ フ ^ル ム ^ロ ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
241	ト ^リ フ ^ル ラ ^リ ン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
242	ト ^リ フ ^ロ キ ^シ ス ^ト ロ ^ビ ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
243	ト ^リ フ ^ロ キ ^シ ス ^ル フ ^ロ ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
244	ト ^ル ク ^ロ ホ ^ス メ ^チ ル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
245	ト ^ル フ ^エ ニ ^ピ ラ ^ト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
246	ナ ^ブ ロ ^ア ニ ^ト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
247	ナ ^ブ ロ ^ハ ミ ^ト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
248	ニコ ^ス ル ^フ ロ ^ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
249	ニ ^ト ロ ^タ ール ^イ ソ ^フ ロ ^ビ ル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
250	ヌ ^ア リ ^モ ル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
251	ネ ^ブ ロ ^ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
252	ノ ^ハ ル ^ロ ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
253	パ ^ク ロ ^ブ ト ^ラ ソール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
254	パ ^ラ オ ^キ ソ ^ン メ ^チ ル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
255	パ ^ラ チ ^オ ン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
256	パ ^ラ チ ^オ ン ^メ チ ^ル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
257	ハ ^ル フ ^エ ン ^ブ ロ ^ク ス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
258	ハ ^ロ キ ^シ ホ ^ッ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
259	ハ ^ロ ス ^ル フ ^ロ ン ^メ チ ^ル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
260	ヒ ^キ サ ^フ エ ^ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
261	ヒ ^コ キ ^シ ス ^ト ロ ^ビ ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
262	ヒ ^コ リ ^ナ フ ^エ ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
263	ヒ ^テ ル ^タ ノール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
264	ヒ ^{フェ} ノ ^ク ス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
265	ヒ ^{フェ} ン ^ト リ ^ン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
266	ヒ ^ロ ニ ^ル フ ^ト キ ^シ ト ^レ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
267	ヒ ^ロ ホ ^ス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
268	ヒ ^ラ ク ^ロ ス ^ト ロ ^ビ ン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
269	ヒ ^ラ ク ^ロ ニ ^ル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
270	ヒ ^ラ ク ^ロ ホ ^ス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法

別表-6

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
271	ビラゾキシフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
272	ビラゾスルフロンエチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
273	ビラゾホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
274	ビラゾリネート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
275	ビラフルフェンエチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
276	ビリタフェンチオン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
277	ビリタベン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
278	ビリフェノックス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
279	ビリフタリト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
280	ビリフチカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
281	ビリフロキシフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
282	ビリミオキシホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
283	ビリミカーブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
284	ビリミジフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
285	ビリミノハックメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
286	ビリミホスエチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
287	ビリミホスメチル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
288	ビリメタニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
289	ビロキロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
290	ビロクロツリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
291	ファミフル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
292	ファミキサト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
293	フィプロニル	検出せず	0.002 ppm	LC-MS/MS法
294	フェナミホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
295	フェナリモル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
296	フェントロチオン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
297	フェノキサニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
298	フェノキシカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
299	フェノチオカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
300	フェノトリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
301	フェノブカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
302	フェリムゾ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
303	フェンアミト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
304	フェンクロルホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
305	フェンスルホチオン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
306	フェンチオン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
307	フェントエート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
308	フェントラサミト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
309	フェンハレレート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
310	フェンビクロニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
311	フェンビラサミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
312	フェンビロキシメート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
313	フェンブコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
314	フェンブロハトリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
315	フェンブロビジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
316	フェンブロビモルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
317	フェンハキサミト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
318	フェンメテイファミ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
319	フサライト	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
320	ブタクロール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
321	ブタフェナシル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
322	ブタミホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
323	ブツロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
324	ブヒリメート	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	ブプロフェジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
326	ブバリタゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
327	ブラスルフロシ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
328	ブラムプロップメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
329	ブラメヒール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
330	ブララキシール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
331	ブリスルフロシメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
332	ブリラゾール	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
333	フルアクリピリム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
334	フルアスロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
335	フルオヒコリト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
336	フルオメツロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
337	フルキンコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
338	フルジオキシニール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
339	フルシトリネート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
340	フルシラゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
341	フルチアセツメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
342	フルトラニール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
343	フルトリアホル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
344	フルバリネート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
345	フルフェノクスロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
346	フルフェンピルエチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
347	フルベンジアミト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
348	フルミオキサジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
349	フルマイクロラックペンチル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
350	フルメツラム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
351	フルリト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
352	フルルタモン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
353	ブレチラクロール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
354	ブロシト	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
355	ブロスルフロシ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
356	ブロスルホルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
357	ブロチオホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
358	ブロハキサホップ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
359	ブロハジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
360	ブロハニール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
361	ブロハホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
362	ブロハルキツ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
363	ブロヒコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
364	ブロヒサミト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
365	ブロファミン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
366	ブロフェノホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
367	ブロハタンホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
368	ブロホキスル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
369	ブロマシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
370	ブROMEカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
371	ブロメトリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
372	ブロメト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
373	ブロモキシニール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
374	ブロモブチト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
375	ブロモブロヒレート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
376	ブロモホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
377	ブロモホスエチル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
378	ブロラスタム	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	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
380	ヘキサジノン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
381	ヘキサフルムロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
382	ヘキシチアゾックス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
383	ヘキサキシル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
384	ヘキサコール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
385	ヘキサスラム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
386	ヘプタコロール(ヘプタコロールエポキシドを含む。)	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
387	ヘプタメトリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
388	ヘプタコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
389	ヘプタシクロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
390	ヘプタスリト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
391	ヘプタスルフロンメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
392	ヘプタゾキシメート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
393	ヘプタゾビシクロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
394	ヘプタゾフェナップ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
395	ヘプタゾイカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
396	ヘプタクロール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
397	ヘプタチアハリカルブイソプロピル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
398	ヘプタチオピラト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
399	ヘプタチメタリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
400	ヘプタキサゾン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
401	ヘプタフルフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
402	ヘプタフルラリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
403	ヘプタフレセート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
404	ホキシム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
405	ホサロン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
406	ホスカリト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
407	ホスチアセート	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
408	ホスファミト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
409	ホスメット	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
410	ホノホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
411	ホメサフェン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
412	ホルモチオン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
413	ホレート	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
414	マラチオン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
415	マンジプロロハミト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
416	マイクロブタニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
417	メカルハム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
418	メコプロップ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
419	メソスルフロンメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
420	メタクリホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
421	メタサクロール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
422	メタベンズチアスロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
423	メタミトホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
424	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
425	メチオカルブ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
426	メチダチオン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
427	メトキシクロール	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
428	メトキシフェノジト	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
429	メトコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
430	メトスラム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
431	メトスルフロンメチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
432	メトプロトリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法

別表-9

分析試験項目		結果	定量下限	注	方法
433	メトミノストロピ`ン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
434	メトラクロール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
435	メトラフェノン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
436	メトルカルブ`	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
437	メヒ`ンホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
438	メフェナセツト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
439	メフェンビ`ルジ`エチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
440	メフ`ロニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
441	モナリト`	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
442	モノクロトホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
443	モノリニユロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
444	モリネト	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
445	ラクトフェン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
446	リニユロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
447	リムスルフロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
448	ルフエヌロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
449	レナシル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
450	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ィー-タンデム質量分析法

LC-MS/MS法:液体クロマトグラフィー-タンデム質量分析法