

## 分析試験成績書

1/10

第 23101388001-0301 号  
2023年10月24日

依頼者 株式会社 リジュベネーションシステム

検体名 RETHE



2023年10月05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	アザコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
12	アザメチホス	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	アジムスルフロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
15	アジンホスエチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
16	アジンホスマチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
17	アセタミプロト	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	アニロホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
22	アミカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
23	アミプロホスマチル	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		LC-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		LC-MS/MS法
28	アルジ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	アルトリリン及びデイルドリリン	検出せず	0.005 ppm		GC-MS/MS法
30	イオドスルフロンメチル	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		LC-MS/MS法
36	イソヒラザム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
37	イリフェンホス	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	イソプロロチオラン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
40	イソプロロツロン	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	イケベントフィド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
43	イブフェンカルバゾン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
44	イブロジオン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
45	イブロバリカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
46	イブロベンホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
47	イマザメタベ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	イミタクロブリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
52	インダノファン	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 <sup>アマ</sup> カルブ <sup>アミ</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
56 エタボ <sup>アミ</sup> キサム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
57 エタメツルフロンメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
58 エタルフルラリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
59 エチオフェンカルブ <sup>アミ</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
60 エチオン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
61 エチジ <sup>アミ</sup> ムロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
62 エチブ <sup>アミ</sup> ロール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
63 エテ <sup>アミ</sup> イフェンホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
64 エトキサゾ <sup>アミ</sup> ール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
65 エトキシスルフロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
66 エトフェンブ <sup>アミ</sup> ロックス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
67 エトメセート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
68 エトブ <sup>アミ</sup> ロホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
69 エトベ <sup>アミ</sup> ンサ <sup>アミ</sup> ニト <sup>アミ</sup>	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 エホ <sup>アミ</sup> キコナゾ <sup>アミ</sup> ール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
72 エンド <sup>アミ</sup> スルファン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
73 エンド <sup>アミ</sup> リン	検出せず	0.005 ppm		GC-MS/MS法
74 オキサジ <sup>アミ</sup> アゾ <sup>アミ</sup> ン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
75 オキサジ <sup>アミ</sup> キル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
76 オキサジ <sup>アミ</sup> 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 <sup>アミ</sup> キン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
79 オキシテ <sup>アミ</sup> 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ン	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 オリサストロビ <sup>アミ</sup> ン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
83 オリザ <sup>アミ</sup> リン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
84 オルベ <sup>アミ</sup> ンカルブ <sup>アミ</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
85 カス <sup>アミ</sup> 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 <sup>アミ</sup> ノレート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
88 カルバ <sup>アミ</sup> リル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
89 カルフェントラゾ <sup>アミ</sup> ンエチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
90 カルブ <sup>アミ</sup> チレート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
91 カルブ <sup>アミ</sup> ロハ <sup>アミ</sup> ミド <sup>アミ</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
92 カルベ <sup>アミ</sup> タミド <sup>アミ</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
93 キシリルカルブ <sup>アミ</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
94 キナルホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
95 キノキシフェン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
96 キノグラミン	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		LC-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 クロキントセットメキシル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
103 クロジ <sup>アミ</sup> ナホップ <sup>アミ</sup> 酸	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
104 クロジ <sup>アミ</sup> ナホップ <sup>アミ</sup> プロハ <sup>アミ</sup> ルギル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
105 クロゾ <sup>アミ</sup> 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 <sup>アミ</sup> 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 クロメブロップ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
111 クロランスマチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
112 クロラントラニリフロール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
113 クロリダゾン	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 クロルスルフロン	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 クロルビリホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
121 クロルビリホスマチル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
122 クロルフェナビル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
123 クロルフェンゾン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
124 クロルフェンビンホス	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 クロルフルアズロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
127 クロルブロファム	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
128 クロルブロムロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
129 クロルベニシド	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
130 クロルベニスロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
131 クロロクスロン	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 クロロベニジレート	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 シエノビラフェン	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 シクラニリド	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		LC-MS/MS法
146 ジクロシメット	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
147 ジクロスマム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
148 シクロスルファムロン	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		LC-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 ジクロルボス及びナレド	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 ジチオビル	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 シニドエチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
160 シノスルフロン	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 シハロトリノ	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 <sup>®</sup> ブチル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
164 ジフェナミド <sup>®</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
165 ジフェノカゾール	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 <sup>®</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
168 ジフルフェニカン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
169 ジフルベ <sup>®</sup> ンズ <sup>®</sup> ロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
170 シブ <sup>®</sup> ロコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
171 シブ <sup>®</sup> ロジ <sup>®</sup> ニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
172 ジブ <sup>®</sup> ロヘ <sup>®</sup> トリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
173 シペ <sup>®</sup> ルメトリソ <sup>®</sup>	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
174 シマジ <sup>®</sup> 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 ジメタメトリソ <sup>®</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
177 ジメチビ <sup>®</sup> ン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
178 ジメチリモール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
179 ジメチルビ <sup>®</sup> ンホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
180 ジメテナミド <sup>®</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
181 ジメトエート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
182 ジメトモルフ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
183 シメトリソ <sup>®</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
184 ジメビ <sup>®</sup> ヘ <sup>®</sup> レート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
185 ジモキシストロビ <sup>®</sup> ン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
186 シラフルオフエン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
187 スウェップ <sup>®</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
188 スピ <sup>®</sup> ノサト <sup>®</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
189 スピ <sup>®</sup> ロキサミン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
190 スピ <sup>®</sup> ロジ <sup>®</sup> クロフエン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
191 スルフェントラゾン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
192 スルフ <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
195 セクブ <sup>®</sup> メトン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
196 ゾキサミド <sup>®</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
197 ターバ <sup>®</sup> シル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
198 タイアジ <sup>®</sup> ノン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
199 タイアレート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
200 タイムロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
201 チアクロブ <sup>®</sup> リト <sup>®</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
202 チアゾ <sup>®</sup> ビ <sup>®</sup> ル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
203 チアベ <sup>®</sup> ンダ <sup>®</sup> 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 チオベ <sup>®</sup> ンカルブ <sup>®</sup>	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 <sup>®</sup> ミド <sup>®</sup>	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
209 テクナゼ <sup>®</sup> ン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
210 テトラクロルビ <sup>®</sup> 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 テトラジ <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> コナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
215 テブ <sup>®</sup> タム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
216 テブ <sup>®</sup> 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 テブピリミドス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
218 テブフェノジド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
219 テブフェンヒド	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 テフルベンズロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
222 テメトン-S-メチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
223 デルタメトリン及びトロメトリン	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 トリアザメート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
229 トリアジメノール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
230 トリアジメホン	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 トリアゾホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
233 トリアレート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
234 トリシクラゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
235 トリジファン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
236 トリチオナゾール	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 トリフルミゾール	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 トルフェンヒド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
246 ナフロアニリド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
247 ナフロハミド	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 ニトロタールイソブロビル	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 ネフロン	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 ハクロブトラゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
254 ハラオキソメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
255 ハラチオン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
256 ハラチオンメチル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
257 ハルフェンプロックス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
258 ハロキシホップ	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 ヒフェノックス	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		LC-MS/MS法
266 ヒペロニルブロキシド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
267 ヒペロホス	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		LC-MS/MS法

別表-6

分析試験項目	結果	定量下限	注	方 法
271 ヒラゾキシフェン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
272 ヒラゾスルフロンエチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
273 ヒラゾホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
274 ヒラゾリネット	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
275 ヒラフルフェンエチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
276 ヒリダフェンチオン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
277 ヒリダベン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
278 ヒリフェノックス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
279 ヒリフタリド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
280 ヒリブチカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
281 ヒリブロキシフェン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
282 ヒリミオキシホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
283 ヒリミカーブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
284 ヒリミジフェン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
285 ヒリミノバックメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
286 ヒリミホスエチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
287 ヒリミホスマチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
288 ヒリメタニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
289 ヒロキロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
290 ヒンクロゾリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
291 ファムフル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
292 ファモキサドン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
293 フィブロニル	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		LC-MS/MS法
295 フェナリモル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
296 フェニトロチオン	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 フェリムゾン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
303 フエンアミドン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
304 フエンクロルホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
305 フエンスルホチオン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
306 フエンチオン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
307 フエントエート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
308 フエントラザミド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
309 フエンハレレート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
310 フエンヒクロニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
311 フエンヒラザミン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
312 フエンヒロキシメート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
313 フエンブコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
314 フエンブロハトリノ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
315 フエンブロビジン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
316 フエンブロビモルフ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
317 フエンヘキサミド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
318 フエンメテイファム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
319 フサライド	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		LC-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 ブラフエジン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
326 ブラリダゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
327 ブラザスルフロン	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 ブラメトビル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
330 ブララキシル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
331 ブリミスルフロンメチル	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		LC-MS/MS法
333 ブルアクリビリム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
334 ブルアズロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
335 ブルオビコリド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
336 ブルオメツロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
337 ブルキンコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
338 ブルジオキソニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
339 ブルシリネート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
340 ブルシラゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
341 ブルチアセットメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
342 ブルトラニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
343 ブルトリニアホール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
344 ブルバリネット	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
345 ブルフェノクスロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
346 ブルフェンビルエチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
347 ブルベンジアミド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
348 ブルミオキサジン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
349 ブルミクロラックベンチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
350 ブルメツラム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
351 ブルリトシン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
352 ブルルタモン	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 ブロシミドン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
355 ブロスルフロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
356 ブロスルホカルブ	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 ブロハシン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
360 ブロハニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
361 ブロハホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
362 ブロハルギット	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
363 ブロビコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
364 ブロビザミド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
365 ブロファム	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		LC-MS/MS法
367 ブロヘタンホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
368 ブロホキシル	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 ブロメカルブ	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 ブロメトン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
373 ブロモキシニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
374 ブロモブチド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
375 ブロモプロピレート	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 ブロラスマム	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 ヘキサノゾール	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		LC-MS/MS法
381 ヘキサフルムロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
382 ヘキシチアゾークス	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 ヘキストラム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
386 ヘプタクロル(ヘプタクロルエボキシドを含む。)	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
387 ヘキメトリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
388 ヘキナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
389 ヘキシクロロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
390 ヘキソトリ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
391 ヘキソフルモンメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
392 ヘキソキシメート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
393 ヘキソビシクロロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
394 ヘキソフェナップ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
395 ヘキソイオカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
396 ヘキソクロール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
397 ヘキチアリカルブイソブロヒル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
398 ヘキオヒド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
399 ヘキテイメタリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
400 ヘキオキサン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
401 ヘキフルエン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
402 ヘキフルラリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
403 ヘキフレセート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
404 ヘキシム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
405 ヘキソン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
406 ヘキスカリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
407 ヘキチアゼート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
408 ヘキスマミド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
409 ヘキメット	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
410 ヘキノホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
411 ヘキサフエン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
412 ヘキモチオン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
413 ヘレート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
414 ヘラチオン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
415 ヘンジブロハミド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
416 ヘンクロブタニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
417 ヘカルバム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
418 ヘコブロップ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
419 ヘキソフルモンメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
420 ヘタクリホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
421 ヘタクロール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
422 ヘタヘキソチアズロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
423 ヘタミドホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
424 ヘ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 ヘチオカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
426 ヘチダチオン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
427 ヘトキシクロール	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
428 ヘトキシフェノジド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
429 ヘトコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
430 ヘトスマム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
431 ヘトスルフルモンメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
432 ヘトブロトリン	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	メトミノリストビン	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	メビンホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
438	メフェナセット	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
439	メフェンヒルジエチル	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	モナリド	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	モノリニュロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
444	モリネート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
445	ラクトフェン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
446	リニュロン	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	ルフェヌロン	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質量分析法

LC-MS/MS法:液体クロマトグラフィー質量分析法