

検体名 CBDアイソレート (DISO-50772)



2025年10月31日 当センターに提出された上記検体について、280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

トキシクロールはきょう雜物の影響のため、分析不能とした。  
その他の農薬はすべて検出せずであった。

分析試験結果を別表-1~6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	BHC	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
2	$\gamma$ -BHC	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
3	DDT	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
4	EPN	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
5	XMC	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
6	アサコナゾール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
7	アサメチホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
8	アシンホスエチル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
9	アシンホスマチル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
10	アセタミブリト	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
11	アセフェート	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
12	アゾキストロビン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
13	アトラジン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
14	アニホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
15	アミカルブ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
16	アメトリン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
17	アラマイト	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
18	アルジカルブ及びアルトキカルブ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
19	アルトリン及びデイルトリン	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
20	イサホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
21	イソウロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
22	イソキサジフェンエチル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
23	イソキサチオノ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
24	イソフェンホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
25	イソプロカルブ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
26	イソロバリカルブ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
27	イソロベンホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
28	イマサメタヘンスメチルエステル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
29	イマサリル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
30	イミシアホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
31	イミダクロブリト	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
32	インドキカルブ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
33	ウニコナゾールP	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
34	エスプロカルブ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
35	エチオフェンカルブ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
36	エチオン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
37	エチプロール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
38	エテイフェンホス	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
39	エトキサゾール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
40	エトプロホス	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
41	エトリムホス	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
42	エホキシコナゾール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
43	エンドスルファン	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
44	エンドリン	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
45	オキサジアゾン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
46	オキサジキル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
47	オキサジクロメホン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
48	オキサミル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
49	オキシカルボキン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
50	オメトエート	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
51	オリサストロビン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
52	オリサリン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
53	カズサホス	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
54	カフェンストロール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法

別表-2

分析試験項目	結果	定量下限	注	方 法
55 カルバジル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
56 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
57 カルブロバミド	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
58 キナルホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
59 キノキシフェン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
60 キノクラミン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
61 キントゼン	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
62 クマホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
63 クミルロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
64 クレゾキシムメチル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
65 クロキントセットメキシル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
66 クロジナホップフロバルキジル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
67 クロチアニジン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
68 クロフェンテジン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
69 クロマゾン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
70 クロマフェノジド	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
71 クロメブロップ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
72 クロラントラニリブロール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
73 クロリタゾン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
74 クロルタールジメチル	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
75 クロルテン	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
76 クロルニトロフェン	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
77 クロルビリホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
78 クロルビリホスマチル	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
79 クロルフェナビル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
80 クロルフェンヒンホス	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
81 クロルフルアズロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
82 クロルブロファム	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
83 クロロクスロソ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
84 クロロヘンジベレート	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
85 サリチオン	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
86 シアゾファミド	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
87 シアナジン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
88 シアノフェンホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
89 シアノホス	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
90 ジウロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
91 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
92 シエノビラフェン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
93 ジクロシメット	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
94 ジニコナゾール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
95 ジノテフラン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
96 シハロトリソ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
97 ジフェナミド	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
98 ジフェノコナゾール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
99 シフルトリソ	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
100 シフルフェナミド	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
101 シフルフェニカン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
102 シフルヘンズロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
103 シプロコナゾール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
104 シプロジニル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
105 シプロメトリソ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
106 シマジン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
107 シメコナゾール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
108 シメタメトリソ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法

別表-3

分析試験項目	結果	定量下限	注	方 法
109 ジメチルビンホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
110 ジメナミド	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
111 ジメトエート	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
112 ジメトモルフ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
113 シメトリン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
114 ジメビヘレート	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
115 シラフルオフェン	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
116 スピロキサン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
117 スピロジクロフェン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
118 スルフロホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
119 ターバシル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
120 ダイアジノン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
121 ダイムロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
122 チアクロブリド	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
123 チアゾビル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
124 チアベンタゾール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
125 チアメトキサム	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
126 チオベンカルブ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
127 チフルサミド	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
128 テトラクロルビンホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
129 テトラコナゾール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
130 テトラシホン	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
131 テブコナゾール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
132 テブチウロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
133 テブフェノシド	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
134 テブフェンビラド	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
135 テフルトリン	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
136 テフルベンズロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
137 テメトノ-S-メチル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
138 テルタメトリノ及びトロメトリノ	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
139 テルブトリノ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
140 テルブホス	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
141 トリアサメート	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
142 トリアシメノール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
143 トリアシメホン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
144 トリアゾホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
145 トリシクラゾール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
146 トリブホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
147 トリフルムロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
148 トリフルラリン	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
149 トリフロキシトリホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
150 トルクロホスメチル	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
151 トルフェンビラド	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
152 ナブロアニリド	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
153 ナブロバミド	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
154 ノハルロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
155 ハクロブトラゾール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
156 ハラチオン	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
157 ハラチオンメチル	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
158 ヒコリナフェン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
159 ヒテルタノール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
160 ヒフェントリノ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
161 ヒヘニルブキシド	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
162 ヒヘロホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法

別表-4

分析試験項目	結果	定量下限	注	方 法
163 ピ <sup>o</sup> ラクロストロビン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
164 ピ <sup>o</sup> ラクロホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
165 ピ <sup>o</sup> ラゾ <sup>o</sup> キシフエン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
166 ピ <sup>o</sup> ラゾ <sup>o</sup> ホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
167 ピ <sup>o</sup> ラゾ <sup>o</sup> リネート	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
168 ピ <sup>o</sup> ラフルフェンエチル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
169 ピ <sup>o</sup> リタ <sup>o</sup> フェンチオン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
170 ピ <sup>o</sup> リタ <sup>o</sup> ヘン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
171 ピ <sup>o</sup> リフェノックス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
172 ピ <sup>o</sup> リフタリト <sup>o</sup>	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
173 ピ <sup>o</sup> リブ <sup>o</sup> チカルブ <sup>o</sup>	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
174 ピ <sup>o</sup> リブ <sup>o</sup> ロキシフエン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
175 ピ <sup>o</sup> リミカーブ <sup>o</sup>	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
176 ピ <sup>o</sup> リミジ <sup>o</sup> フェン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
177 ピ <sup>o</sup> リミノハ <sup>o</sup> ックメチル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
178 ピ <sup>o</sup> リミホスメチル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
179 ピ <sup>o</sup> リメタニル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
180 ピ <sup>o</sup> ロキロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
181 ピ <sup>o</sup> ンクロゾ <sup>o</sup> リン	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
182 フアモキサド <sup>o</sup> ン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
183 フィブ <sup>o</sup> ロニル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
184 フェナミホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
185 フェナリモル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
186 フェニトロチオン	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
187 フェノキサニル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
188 フェノキシカルブ <sup>o</sup>	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
189 フェノチオカルブ <sup>o</sup>	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
190 フェノブ <sup>o</sup> カルブ <sup>o</sup>	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
191 フェンアミト <sup>o</sup> ン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
192 フェンスルホチオン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
193 フェントエート	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
194 フェンバ <sup>o</sup> レレート	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
195 フェンビ <sup>o</sup> ロキシメート	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
196 フェンブ <sup>o</sup> コナゾ <sup>o</sup> ール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
197 フェンブ <sup>o</sup> ロバ <sup>o</sup> トリン	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
198 フェンブ <sup>o</sup> ロビ <sup>o</sup> モルフ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
199 フェンメテ <sup>o</sup> イアム	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
200 ブ <sup>o</sup> タフェナシル	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
201 ブ <sup>o</sup> タミホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
202 ブ <sup>o</sup> ビ <sup>o</sup> リメート	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
203 ブ <sup>o</sup> ブ <sup>o</sup> ロフェン <sup>o</sup> ン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
204 ブラムブ <sup>o</sup> ロップ <sup>o</sup> メチル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
205 ブルアクリビ <sup>o</sup> リム	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
206 ブルオビ <sup>o</sup> コリド <sup>o</sup>	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
207 ブルオメツロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
208 ブルキンコナゾ <sup>o</sup> ール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
209 ブルシ <sup>o</sup> オキソニル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
210 ブルシリトリネート	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
211 ブルシリゾ <sup>o</sup> ール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
212 ブルチアセットメチル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
213 ブルトラニル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
214 ブルトリニアホール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
215 ブルバ <sup>o</sup> リネート	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
216 ブルフェノクロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法

別表-5

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
217 フルフェンピルエチル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
218 フルベンジアミド	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
219 フルリドン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
220 プレチラクロール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
221 プロシミドン	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
222 プロチオホス	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
223 プロハキサホップ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
224 プロハシン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
225 プロハニル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
226 プロハルギット	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
227 プロビコナゾール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
228 プロビサミド	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
229 プロファム	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
230 プロフェノホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
231 プロボキスル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
232 プロマシル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
233 プロメトリル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
234 プロモブチド	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
235 プロモプロレート	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
236 プロモホスエチル	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
237 ヘキサコナゾール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
238 ヘキサフルムロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
239 ヘキシチアゾクス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
240 ヘナラキシル	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
241 ヘノキサコール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
242 ヘプタクロル(ヘプタクロルエボキシドを含む。)	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
243 ヘルメトリル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
244 ヘンコナゾール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
245 ヘンシクロロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
246 ヘンソフエナップ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
247 ヘンダイカルブ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
248 ヘンチオブラト	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
249 ヘンティメタリン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
250 ホキシム	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
251 ホサロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
252 ホスカリド	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
253 ホスチアゼート	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
254 ホスファミドン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
255 ホスマット	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
256 ホレート	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
257 マラチオン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
258 マンジーブロハミド	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
259 ミクロブタニル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
260 メカルバム	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
261 メタベンズチアジロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
262 メタミドホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
263 メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
264 メチタチオン	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
265 メキシクロール	分析不能	---		---
266 メキシフェノジド	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
267 メトナゾール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
268 メミノストロビン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
269 メトクロール	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
270 メトルカルブ	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法

別表-6

分析試験項目		結果	定量下限	注	方 法
271	メビンホス	検出せず	0.1 ppm		GC-MS/MS法
272	メフェナセット	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
273	メフェンピルゾエチル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
274	メプロニル	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
275	モノクロトホス	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
276	モノリニュロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
277	モリネート	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
278	リニュロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
279	ルフェヌロン	検出せず	0.1 ppm		LC-MS/MS法
280	レナシル	検出せず	0.1 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