

## 放射能測定結果報告書

2021年4月12日

依頼者 株式会社加藤えのき 殿

2021年4月5日に当測定室にて受領した試料について、下記の通り測定結果を報告します。

グリーンコープ  
生活協同組合連合会  
放射能測定室

福岡市東区多の津1-17-2

試料名	「えのき茸」		定期測定
試料に関する事項など	収穫日：2021年4月3日 生産地：宮崎県宮崎市		
測定日	2021年4月6日	試料量	1533g
		測定時間	20分

## &lt; 測定 &gt;

核種名	測定値		検出限界値	
ヨウ素-131	検出せず (検出限界値未満)	Bq/kg	0.89	Bq/kg
セシウム-134	検出せず (検出限界値未満)	Bq/kg	1.37	Bq/kg
セシウム-137	検出せず (検出限界値未満)	Bq/kg	1.39	Bq/kg

- ※ 測定方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる分析法。
- ※ 測定結果については、グリーンコープの責任においてホームページ等の公表に使用させていただきます。
- ※ 検査結果は依頼者から提供された試料についての分析結果であり、当該試料以外の製品、原料等について保証するものではありません。
- ※ 本放射能測定結果報告書の結果について、グリーンコープ連合会の許可なく結果のみを抜粋して転載、使用することを固く禁じます。
- ※ グリーンコープ放射能測定室はISO17025の試験所認定は受けておりませんので、本書を以って輸出品の放射能測定結果を保証する証明とすることはできません。

以上

依頼者 株式会社 加藤えのき

検体名 えのき茸



2021年06月21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**

検体から280農薬はすべて検出されなかった。

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	0.01 ppm		GC-MS/MS法
2	γ-BHC	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
3	DDT	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
4	EPN	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
5	XMC	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
6	アザコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
7	アザメトホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
8	アジンホスエチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
9	アジンホスメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
10	アセトアミプロリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
11	アセフェート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
12	アゾキシストロピン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
13	アトラジン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
14	アニコホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
15	アミノカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
16	アメトリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
17	アフライト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
18	アルシカルブ 及びアルトキソカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
19	アルトリン 及びピネイトリン	検出せず	0.005 ppm		GC-MS/MS法
20	イザゾホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
21	イブクワン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
22	イソキサジフェンエチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
23	イソキサチオン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
24	イソフェンホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
25	イソプロカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
26	イプロリカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
27	イプロベンホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
28	イマザメトハンスメチルエステル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
29	イマザリル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
30	イミダホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
31	イミダクロプロリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
32	イントキソカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
33	ウニコナゾールP	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
34	エスプロカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
35	エチオフェンカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
36	エチオン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
37	エチプロール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
38	エテフェンホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
39	エトキサゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
40	エトプロホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
41	エトリムホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
42	エボキシコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
43	エントスロファン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
44	エントリン	検出せず	0.005 ppm		GC-MS/MS法
45	オキサジアゾン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
46	オキサジキシル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
47	オキサジクロメボン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
48	オキサミル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
49	オキシカルボキシ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
50	オメトエート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
51	オリサストロピン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
52	オリザリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
53	オキサホホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
54	オフェンストロール	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 カルバール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
56 カルフェントラゾニチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
57 カルボロバミト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
58 キナホル素	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
59 キノキニフェン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
60 キノクラミン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
61 キントゼン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
62 クマホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
63 クミルロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
64 クレノキシムチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
65 クロキントセツトメキシル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
66 クロシナホフアロバキル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
67 クロチアニン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
68 クロフェンチン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
69 クロマジン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
70 クロマフェノシト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
71 クロミアロップ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
72 クロアントニリアロール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
73 クロリタジン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
74 クロルタールシチル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
75 クロルチン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
76 クロルニトロフェン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
77 クロルビリホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
78 クロルビリホスチル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
79 クロルフェニチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
80 クロルフェニチンホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
81 クロルフルアスロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
82 クロルグロファム	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
83 クロコクスロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
84 クロロベンジレート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
85 クリチオン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
86 シアゾファミト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
87 シアチジン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
88 シアノフェンホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
89 シアノホス	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
90 シウロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
91 シェトフェンホルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
92 シェニビラフェン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
93 シクロシメット	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
94 シニコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
95 シトラフラン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
96 シハロトリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
97 シフェナミト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
98 シフェノナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
99 シフルトリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
100 シフルフェナミト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
101 シフルフェコロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
102 シフルヘンズロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
103 シブコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
104 シブロシニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
105 シベメトリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
106 シマジン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
107 シメコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
108 シメタトリン	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 シメキヒンホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
110 シメナミト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
111 シメエト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
112 シメモルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
113 シメリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
114 シメベレート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
115 シラフオフェン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
116 スビロキシン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
117 スビロシクロフェン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
118 スルブホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
119 ターパシル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
120 タイシリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
121 タムロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
122 チアクロリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
123 チアゾビル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
124 チアベンダゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
125 チアキサム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
126 チオベンカゾ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
127 チフルミト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
128 テトラクロヒンホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
129 テトロナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
130 テトラジホシ	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
131 テブコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
132 テブチロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
133 テブフェリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
134 テブフェンピラト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
135 テフルリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
136 テフルヘンソロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
137 テムソ-S-メチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
138 テルメトリン及びテロメトリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
139 テルブリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
140 テルブホス	検出せず	0.005 ppm		GC-MS/MS法
141 トリアチメート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
142 トリアジメール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
143 トリアジメホシ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
144 トリアブホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
145 トリシクラゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
146 トリアブホス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
147 トリアムロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
148 トリアムリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
149 トリアロキシストロピン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
150 トルクロホスチル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
151 トルフェンピラト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
152 ナブリアニト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
153 ナブロピミト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
154 ノハルロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
155 パクロブトラゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
156 パラチオン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
157 パラチオンメチル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
158 ビコリナフェン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
159 ビテラノール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
160 ビフェントリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
161 ビベロニルブトキシト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
162 ビベロホス	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 ビラトロストロビン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
164 ビラトロキス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
165 ビラゾキシフェン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
166 ビラゾノキス	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
167 ビラゾリネート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
168 ビラゾフェノキサール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
169 ビラゾフェンチオン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
170 ビラゾベン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
171 ビラゾフェノキサール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
172 ビラゾタリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
173 ビラゾチカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
174 ビラゾロキシフェン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
175 ビラゾカーブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
176 ビラゾシフェン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
177 ビラゾバクタメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
178 ビラゾメスチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
179 ビラゾニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
180 ビロキロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
181 ビンクロゾリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
182 ファキサチト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
183 ファイロニル	検出せず	0.002 ppm		LC-MS/MS法
184 フェナミド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
185 フェナニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
186 フェントロチオン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
187 フェキサニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
188 フェキサカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
189 フェチオカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
190 フェノカルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
191 フェンアミト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
192 フェンズルホチオン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
193 フェントニト	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
194 フェンバレルート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
195 フェンビロキニト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
196 フェンブコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
197 フェンブロバトリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
198 フェンブロビモルブ	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
199 フェンメチイファム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
200 フタフェニル	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
201 フタミド	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
202 フビリメート	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
203 フブロフェン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
204 フラムブロップメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
205 フルアクリピリム	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
206 フルオビコリト	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
207 フルオメフロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
208 フルキコナゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
209 フルジオキノニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
210 フルシトリネート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
211 フルシゾール	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
212 フルチアセトメチル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
213 フルトラニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
214 フルトリアニル	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
215 フルハリネート	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
216 フルフェノキサール	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	フルフェニルエチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
218	フルハンジグアミド	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
219	フルリトリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
220	ブレンチクロール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
221	ブロンジトリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
222	ブロンチオホス	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
223	ブロンキチホップ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
224	ブロンジン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
225	ブロンニル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
226	ブロンキネット	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
227	ブロンコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
228	ブロンキチ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
229	ブロンアム	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
230	ブロンフェノホス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
231	ブロンキスル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
232	ブロンシル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
233	ブロントリン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
234	ブロンキチ	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
235	ブロンキチレド	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
236	ブロンキスチル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
237	ハキチコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
238	ハキチフルムロン	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
239	ハキチアグナス	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
240	ハキチキシル	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
241	ハキチキチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
242	ハキチコナゾール(ハキチコナゾールエポキシドを含む。)	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
243	ハキチトリン	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
244	ハキチコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
245	ハキチコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
246	ハキチコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
247	ハキチコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
248	ハキチコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
249	ハキチコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
250	ハキチコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
251	ハキチコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
252	ハキチコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
253	ハキチコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
254	ハキチコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
255	ハキチコナゾール	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
256	ハキチコナゾール	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
257	ハキチコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
258	ハキチコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
259	ハキチコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
260	ハキチコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
261	ハキチコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
262	ハキチコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
263	ハキチコナゾール及びメフェキチル	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
264	ハキチコナゾール	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
265	ハキチコナゾール	検出せず	0.01 ppm	GC-MS/MS法
266	ハキチコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
267	ハキチコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
268	ハキチコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
269	ハキチコナゾール	検出せず	0.01 ppm	LC-MS/MS法
270	ハキチコナゾール	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 1,4-ジオキソリン	検出せず	0.01 ppm		GC-MS/MS法
272 1,4-ジオキソリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
273 1,4-ジオキソリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
274 1,4-ジオキソリン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
275 モノクロトキシン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
276 モノクロトキシン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
277 モノクロトキシン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
278 リニョロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
279 リニョロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法
280 リニョロン	検出せず	0.01 ppm		LC-MS/MS法

〔柄の基部(いしづき)を除いて試験した。〕

GC-MS/MS法:ガスクロマトグラフィーシステム質量分析法

LC-MS/MS法:液体クロマトグラフィーシステム質量分析法