

2019年7月31日

お客さま各位

「黒部の氷筍水」水質検査結果のご報告

お客さまにおかれましては、日頃より弊社商品「黒部の氷筍水」をご愛飲頂きまして、誠に有難う御座います。

弊社ではお客さまに安心して弊社商品（黒部の氷筍水）をお口にして頂けるよう、安全性を確認するための水質検査（放射能検査）を定期的に行っております。

この度、2019年7月1日の採取分を検査いたしましたところ、これまでと同様に放射性物質は検出されませんでしたのでご報告いたします。

今後とも、弊社商品「黒部の氷筍水」のご愛飲の程を宜しくお願い申し上げます。

関電不動産開発株式会社

# 放射能分析結果報告書

NCAE - 1827  
令和元年 7 月 2 日

関電不動産開発株式会社 殿



株式会社 理研分析センター  
〒997-0013 山形県鶴岡市道形町18-17  
TEL 0235-24-4427 FAX 0235-24-4429  
ホームページ : <http://riken-ac.com/>  
お問い合わせ : [cs\\_div@riken-ac.com](mailto:cs_div@riken-ac.com)

試験の結果を下記のとおり報告します。

## 1 試料の名称等

件名	放射能分析
分析項目	ゲルマニウム半導体γ線スペクトロメリーによる <sup>131</sup> I、 <sup>134</sup> Cs及び <sup>137</sup> Csの測定
試料名	水(鉱水)
試料採取情報	長野県大町市(地中洞窟内湧水)
試料採取日	令和元年 7 月 1 日
分析日	令和元年 7 月 2 日
特記事項	特になし

## 2 測定結果

上記試料について測定した結果は以下のとおりです。

核種	結果	検出下限
ヨウ素-131	検出下限値以下	0.77 Bq/kg
セシウム-134	検出下限値以下	0.77 Bq/kg
セシウム-137	検出下限値以下	0.87 Bq/kg

注1) 結果については、指定なき場合減衰補正を行わない結果である。

注2) 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器 ORTEC 社製 GEM 45-76