



# 放射能測定結果書

AW・ウォーター株式会社 信濃大町工場 様

名古屋市中区丸の内三丁目4番2号  
一般社団法人 愛知県薬剤師会  
会 長 岩 月 進  
生活科学センター 〒456-0034  
名古屋市中熱田区伝馬一丁目19番18号  
TEL (052) 683-1131

2020 年 10 月 7 日 受付した検体についての放射能測定結果は次のとおりです。

試料名称 ワンウェイ天然水

測定項目 放射性ヨウ素 (I-131), 放射性セシウム (Cs-134), 放射性セシウム (Cs-137)

採取日時 2020年10月1日 \*\*時\*\*分

測定日 2020年10月7日

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核種分析法  
厚生労働省医薬食品局安全部長 食安発0315第4号 (平成24年3月15日) 「食品中の放射性物質の試験法について」の別添による。

## 測定条件

測定機器： CANBERRA社製 Ge半導体検出器 GC2020-7500SL ISOCS/LabSOCS			
測定試料量	2.09 kg	測定時間	3000 秒

## 測定結果

測定核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず	1
放射性セシウム (Cs-134)	検出せず	1
放射性セシウム (Cs-137)	検出せず	1

規格基準値等については別紙を参照してください。