

# 検査結果書

報告書 No. R11-2020-0201  
発行年月日 2020年5月28日

〒398-0002

長野県大町市大町3500-1

AW・ウォーター株式会社 信濃大町工場

御中



クリタ分析センター 株式会社  
滋賀県草津市笠山七丁目4番52号  
〒525-0072 電話 077(567)2416  
検査責任者 小野 由美子

検査の結果を以下のとおり報告いたします。

検体受理日	2020年5月8日	商品名	ワンウェイ天然水
製造者	AW・ウォーター株式会社	賞味期限	2021年1月31日
製造場所	信濃大町工場	製造日	2020年5月1日
検査開始月日	2020年5月21日	検査終了月日	2020年5月28日
		販売者	---

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
1	放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず			
2	放射性セシウム (Cs-134)	検出せず			
3	放射性セシウム (Cs-137)	検出せず			
		-以下余白-			

判定	---
基準をはずれた項目	---

コード	クリタ分析センター株式会社 70209/BF204060	依頼者	M00137 伊藤 洋介
送付先	試験四部名古屋事業所(名古屋サポート(S))		

備考 1. 結果の単位については、それぞれ項目毎に基準の単位と同一。  
2. 1から3の項目は、一般社団法人愛知県薬剤師会にて実施。

水質検査者	

# 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  
名古屋市熱田区伝馬二丁目19番18号  
TEL (052) 683-1131



2020 年 5 月 25 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5月1日 \*\*時\*\*分

測定日 2020年5月25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	2.10 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。