



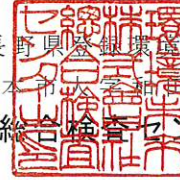
# 放射能測定結果報告書

No. KM2300003085-A8-001

2023 年 7 月 20 日

AW・ウォーター株式会社 様

環境計量証明事業所 長野県松本市大森町第66号  
〒390-1242 長野県松本市大森町 4010-5  
環境未来株式会社 総合検査センター



施設名又は 試料名	AW・ウォーター株式会社 放射能		
採取場所名	—		
採取者	—		
採取日時	2023 年 7 月 3 日	受付年月日	2023 年 7 月 3 日
天候	—	採取時の温度	気温 — 水温 —
測定機器	検出器：Ge半導体検出器 GEM25P4-70 (ORTEC社製) 解析：SEG-EMS (SEIKO EG&G社製)		
測定日時	2023 年 7 月 7 日 14時12分	測定時間	3000 秒

貴依頼の試料についての測定結果を次のとおり報告します。

測定の対象	単位	測定結果	基準値	検出限界値	測定の方法
131-ヨウ素 ( $^{131}\text{I}$ )	Bq/kg	不検出	—	10	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出	—	10	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	Bq/kg	不検出	—	10	$\gamma$ 線スペクトロメトリー*
		—以下余白—			

- 備考 1. 測定結果の『不検出』は検出限界値未満を示します。  
2. \*ゲルマニウム半導体検出器による $\gamma$ 線スペクトロメトリー。  
3. 測定機関は株式会社科学技術開発センターです。



# 水質検査結果報告書

No. KM2300003085-A37-001  
2023 年 7 月 20 日

AW・ウォーター株式会社 様

厚生労働大臣登録水質検査機関 第96号  
建築物飲料水水質検査業長等事務所 第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字印子4010-5  
**環境未来株式会社 総合検査センター**  
山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市流石田1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県松本市朝日10-6-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

採水場所名 (水道名等)	AW・ウォーター株式会社 製品水		
採水日時	2023年7月3日	受付年月日	2023年7月3日
採水者			
天候	前日 — 当日 —	採水時の温度	気温 — °C 水温 — °C

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下
塩素イオン	mg/L	3.6	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	31	300 以下
pH値	—	7.1	5.8以上 8.6以下
味	—	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
		-以下余白-	

判 定	上記の検査項目は、食品衛生法「食品製造用水」の基準に適合します。
備 考	
検 査 期 日	2023年7月3日 ~ 2023年7月7日
検 査 機 関	環境未来株式会社 総合検査センター 検査責任者 部長 小林 路子
検 査 の 方 法	食品衛生法及び平成15年厚生労働省告示第261号