





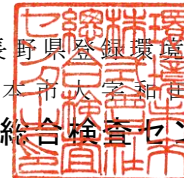
# 放射能測定結果報告書

No. KM2400019221-A24-001

2025 年 3 月 18 日

AW・ウォーター株式会社 様

環境計量証明事業所 長野県登録環境第66号  
〒390-1242 長野県松本市大字新田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	2025 年 3 月 7 日	受付年月日	2025 年 3 月 7 日
天候	—	採取時の温度	気温 — °C 水温 — °C
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	2024 年 3 月 11 日 10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。