

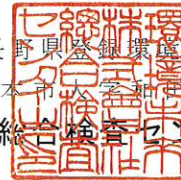
放射能測定結果報告書

No. KM2300003085-A14-001

2023 年 10 月 26 日

AW・ウォーター株式会社 様

環境計量証明事業所 長野県松本市大町第66号
〒390-1242 長野県松本市大町第66号
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 10 月 2 日	受付年月日	2023 年 10 月 2 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 10 月 20 日 8時32分	測定時間	10000 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}I)	Bq/kg	不検出	—	10	γ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム (^{134}Cs)	Bq/kg	不検出	—	10	γ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム (^{137}Cs)	Bq/kg	不検出	—	10	γ 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 γ 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。