

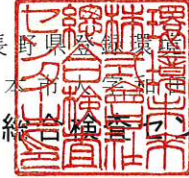
放射能測定結果報告書

No. KM2300003085-A10-001

2023 年 8 月 25 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 第66号
〒390-1242 長野県松本市 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 8 月 7 日	受付年月日	2023 年 8 月 9 日
天候	—	採取時の温度	気温 — 水温 —
測定機器	GC2020 (キャンベラ社製) 0		
測定日時	2023 年 8 月 16 日	測定時間	2000 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	—	1	γ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム (^{134}Cs)	Bq/kg	不検出	—	1	γ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム (^{137}Cs)	Bq/kg	不検出	—	1	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. 測定機関はユーロフィン日本環境株式会社です。

水質検査結果報告書

No. KM2300003085-A38-001
2023年8月25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野県第27号
〒390-1242 長野県松本市大町3500-5
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 山梨県南流山町池1-6-1
技術センター 〒385-0054 長野県上田市東町10-5-2
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

依頼者	AW・ウォーター株式会社 長野県大町市大町3500-1		
採水日時	2023年8月7日	受付年月日	2023年8月9日
採水場所名 (水道名等)	AW・ウォーター株式会社 製品水		
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	検査方法
真菌	-	不検出 -以下余白-	ポテト・デキストロース寒天培地法

備考	
検査期日	2023年8月9日 ~ 2023年8月21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