

放射能測定結果報告書

No. KM2300003085-A12-001

2023 年 9 月 12 日

AW・ウォーター株式会社 様

環境計量証明事業所 長野県松本市大湫 第66号
〒390-1242 長野県松本市大湫 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 9 月 4 日 | 受付年月日 | 2023 年 9 月 4 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) | | |
| 測定日時 | 2023 年 9 月 8 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。

