### 水質検査結果報告書

No. KM2500035188-A7-001 2025 年 7 月 17 日

AW・ウォーター株式会社 様

料

水

者

試

国土交通大臣及び環境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 (第27号 〒 390-1242 長野県松 大東 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 技術センター 〒385-0054 北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1 北陸検査センター 〒920-0346

東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32 名 AW・ウォーター株式会社 製品水 採水日時 2025 年 7 月 4 日 受付年月日 2025 年 7 月 4 日

天 採水時の温度 気温  $^{\circ}\! C$  $^{\circ}\!\mathbb{C}$ 候 当日 水温 前日

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。

AW・ウォーター株式会社

検 査 項 目	単位	検 査 結 果	定量下限値	規格基準	
混濁	_	異常なし	_	認めない	
沈殿物・異物	_	異常なし	—	認めない	
大腸菌群	_	陰性	_	陰性であること	
		-以下余白-			
	ト記の絵本項日)	は、食品衛生法「清涼飲料水の		<u> </u>   適合します	
13 Æ	上川ツグ火虫で見口	5、 女明冊工14 1月/50/17/17	· / PA/J /METH Y/ / //X/METH J (C	- 旭日 U か 7 o	
備考					
this this					
	2025 年 7 月	4 日 ~ 2025 年	7 日 14 日		
	2025 年 7 月 4 日 ~ 2025 年 7 月 14 日環境未来株式会社 総合検査センター 検査責任者部長 小林 路子				
検 且 版 <u>展 </u> 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				
1大 旦 ツ 刀 広	及印用生伝及い	区叫用工IA区UT以10十月工月閉日口小为201万			

# 水質検査結果報告書

No. KM2500035188-A7-003 2025 年 7 月 17 日

AW・ウォーター株式会社 様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質捨香機関 第96号 建築物飲料水水質檢查業長野麻多次第27号 〒390-1242 長野県松本東公主中華4010-5

環境未来株式会社 山梨検査センター 〒409-3845 技術センター 〒385-0054 北陸検査センター 〒920-0346 東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

		<b>木木八旦 こ フ                                  </b>
試 料 名	AW・ウォーター株式会社 製品水	
採水日時	2025 年 7 月 4 日	受付年月日 2025 年 7 月 4 日
採 水 者	AW・ウォーター株式会社	
天 候	前日 一 当日 一	採水時の温度 気温 一 ℃ 水温 一 ℃

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
一般細菌	CFU/mL	0	標準寒天培地法
*	_	異常なし	官能法
臭気	_	異常なし	官能法
p H値	_	7. 4	ガラス電極法
真菌	_	不検出	ポテト・デキストロース寒天培地法
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33	ICP質量分析法
ナトリウム	mg/L	6. 7	ICP質量分析法
マグネシウム	mg/L	2. 0	ICP質量分析法
カリウム	mg/L	1. 1	ICP質量分析法
カルシウム	mg/L	9. 8	ICP質量分析法
<b>塩素イオン</b>	mg/L	3. 5	イオンクロマトグラフ法
	-	-以下余白-	
備考			
	2025 年 7 月	4 日 ~ 2025 年 7	月 14 日
		社 総合検査センター <b>検 査</b>	
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		

# 放射能測定結果報告書

No. KM2500035188-A8-001

2025 年 7 月 17 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 4010-5 環境未来株式会社 総



施設名又は	AW・ウォーター株式会社			
試 料 名	放射能			
採取場所名				
採取者	AW・ウォーター株式会社			
採取日時	2025 年 7 月 4 日	受付年月日	2025 年 7 月 4 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	2025 年 7 月 9 日 (14時39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 (゚゚゚Ӏ)	Bq/kg	不検出	_	10	γ 線スペクトロメトリー <b>*</b>
134-セシウム (¹³⁴Cs)	Bq/kg	不検出		10	γ線スペクトロメトリー*
137-セシウム (¹³7Cs)	Bq/kg	不検出	_	10	γ線スペクトロメトリー*
		一以下余白一			

### 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。