No. KM2500035188-A1-001 2025 年 4 月 18 日

AW・ウォーター株式会社 様

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原35次第27号 〒 390-1242 長野県松 環境未来株式会社総合検査センター - 〒409-3845 〒385-0054 - 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1 山梨検査センター 〒409-3845 技術センター 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 料 名 AW・ウォーター株式会社 製品水 採水日時 2025 年 4 月 4 日 受付年月日 2025 年 4 月 4 日

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

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

	査	項	<u> </u>	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	
<b>沈殿物・</b> 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-			
						+		
						1		
						1		
						1		
नुस				し対の松木茂具	) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	一	
判			定	上記の検査項目	は、食品衛生法「清涼飲料水の	/	-週行しより。 	
備			考					
検	査	期	<u>日</u>		2025 年 4 月 4 日 ~ 2025 年 4 月 17 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				
検 3	<u></u> σ	方	法	食品衛生法及び	平成15年厚生労働省告示第26	1号		

No. KM2500035188-A1-002 2025 年 4 月 18 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檢查機關 第96号建築物飲料水水質檢查業長野帰る 第27号〒390-1242 長野県松木東公子和世 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

東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

試料	斗 名	AW・ウォーター株式会社 製品水	
採水	日 時	2025 年 4 月 4 日	受付年月日 2025 年 4 月 4 日
採水	<b>人</b> 者	-	
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	定量下限値	規格基準
アンチモン	mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.005 以下
カドミウム	mg/L	0.0003 未満	0.0003	0.003 以下
水銀	mg/L	0.00005 未満	0. 00005	0.0005 以下
セレン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01 以下
銅	mg/L	0.005 未満	0.005	1 以下
鉛	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01 以下
バリウム	mg/L	0.005 未満	0.005	1 以下
ヒ素	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01 以下
マンガン	mg/L	0.005 未満	0.005	0.4 以下
六価クロム	mg/L	0.002 未満	0.002	0.02 以下
亜塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.06	0.6 以下
塩素酸	mg/L	0.05 未満	0.05	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.002	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	0.001 未満	0.001	0.06 以下
残留塩素	mg/L	0.05 未満	0.05	3 以下
シアン(シアンイオン及び塩化シアン)	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002	0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.004 未満	0.004	0.04 以下
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01 以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004	0.004 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.002	0.03 以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.02 以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.04 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.1 以下
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01 以下
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004 未満	0.004	0.04 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1. 0	0.04	10 以下
総トリハロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.1 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.004 以下
判定	判定については	は最終ページに記載	•	
備考	検査結果欄にオ	₹満と表示されている数値は	定量下限値を示します。	
	2025 年 4 月 4 日 ~ 2025 年 4 月 17 日			
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター <b>検 査 責 任 者</b> 部長 小林 路子			
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			

「※1,2-ジクロロエチレン」は「シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン」の略称です。

No. KM2500035188-A1-002 2025 年 4 月 18 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檢查機関 第96号建築物飲料水水質檢查業長配偶多次第27号〒390-1242 長野県松木ガラモ和盟 4010-5環境未来株式会社 総合接査センター 〒409-3845技術センター 〒385-0054 北陸検査センター 〒920-0346 北陸検査センター 〒184-0003 東京検査センター 〒184-0003 東京教会センター 〒184-0003 東京教会センター 〒184-0003 東京教会センター 〒184-0003 東京教会センター 〒184-0003 東京教会センター 〒184-0003 東京教会と東京教授会会会会

東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

試	料	名	AW・ウォーター株式会社	製品水		
採	水 日	時	2025 年 4 月 4 日		受付年月日	2025 年 4 月 4 日
採	水	者	_			
天		候	前日 一 当日 -	_	採水時の温度	気温 — ℃ 水温 — ℃

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	定量下限値	規格基準	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.002	0.03 以下	
トルエン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.4 以下	
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008 未満	0.008	0.07 以下	
フッ素	mg/L	0.05 未満	0. 05	2 以下	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.03 以下	
ブロモホルム	mg/L	0.001 未満	0. 001	0.09 以下	
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0. 001	0.01 以下	
ホウ素	mg/L	0.1 未満	0. 1	5以下(ホウ酸)	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.008	0.08 以下	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	0.3	3 以下	
味	_	異常なし	_	異常でないこと	
臭気	_	異常なし	<u> </u>	異常でないこと	
色度	度	0.5 未満	0. 5	5 以下	
濁度	度	0.1 未満	0. 1	2 以下	
		-以下余白-			
判定	上記の検査項目	は、食品衛生法「ミネラルウォ	ーター類の個別規格」に	に適合します。	
	検査結果欄に未	∹満と表示されている数値は定量	<b>遣下限値を示します。</b>		
備考					
検 査 期 日	2025 年 4 月 4 日 ~ 2025 年 4 月 17 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				
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				

No. KM2500035188-A1-003 2025 年 4 月 18 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病3次第27号 〒390-1242 長野県松本五公子中華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 石川県金沢市藤江南1-7-1 東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

試料名	AW・ウォーター株式会社 製品水	
採水日時	2025 年 4 月 4 日	受付年月日 2025 年 4 月 4 日
採 水 者	_	
天 候	前日 一 当日 一	採水時の温度 気温 一 ℃ 水温 一 ℃

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
<b></b>	mg/L	0.05 未満	DPD法
ŧ	_	異常なし	官能法
<b>是</b> 気	_	異常なし	官能法
H値	_	7. 1	ガラス電極法
東菌	_	不検出	ポテト・デキストロース寒天培地法
<b></b>	CFU/mL	0	R2A寒天培地法
ルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	32	ICP質量分析法
トトリウム	mg/L	5. 7	ICP質量分析法
マグネシウム	mg/L	1. 8	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. 7	ICP質量分析法
イオン状シリカ	mg/L	28	モリブデン青吸光光度法
富素イオン	mg/L	3. 5	イオンクロマトグラフ法
		 -以下余白-	
	検査結果欄に未	満と表示されている数値は定	量下限値を示します。
備考			
検 査 期 日		4 日 ~ 2025 年 4	
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		

## 放射能測定結果報告書

No. KM2500035188-A2-001

2025 年 4 月 18 日

AW・ウォーター株式会社

様

〒 390-1242 長野県松本 4010-5



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	_				
採取日時	2025 年 4 月 4 日	受付年月日	2025 年 4 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 4 月 10 日 13時32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 (¹³¹I)	Bq/kg	不検出	_	10	γ 線スペクトロメトリー <b>*</b>
134-セシウム (** *Cs)	Bq/kg	不検出		10	γ 線スペクトロメトリー <b>*</b>
137-セシウム (¹³7Cs)	Bq/kg	不検出	_	10	γ 線スペクトロメトリー <b>*</b>
		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。