

## 水質検査結果報告書

1/1

No. KM2600050117-A3-005  
2026年5月21日

津幡町水道事業 津幡町長 様

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登録機関 第27号  
〒390-1242 長野県松本市水戸町4-10-5

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 山梨県市川町河津1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県松本市水戸町4-10-2  
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

依頼者	津幡町役場 産業建設部 上下水道課 石川県河北郡津幡町字加賀爪二3番地津幡町役場 産業建設部 上下水道課		
採水日時	2026年5月11日 (09時24分)	受付年月日	2026年5月11日
採水場所名 (水道名等)	津幡町上水道 浄水場直後 浄水 (毎月+要監視項目)		
採水者	長谷川 瑞季 (所属) 環境未来株式会社		
天候	前日 晴 当日 晴	採水時の温度	気温 21.8℃ 水温 20.7℃

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	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下	総トリハロメタン	—	—	—
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	トリクロロ酢酸	—	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	—	プロモジクロロメタン	—	—	—
水銀及びその化合物	—	—	—	プロモホルム	—	—	—
セレン及びその化合物	—	—	—	ホルムアルデヒド	—	—	—
鉛及びその化合物	—	—	—	亜鉛及びその化合物	—	—	—
ヒ素及びその化合物	—	—	—	アルミニウム及びその化合物	—	—	—
六価クロム化合物	—	—	—	鉄及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.3 以下
亜硝酸態窒素	—	—	—	銅及びその化合物	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—	—	ナトリウム及びその化合物	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	—	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05 以下
フッ素及びその化合物	—	—	—	塩化物イオン	mg/L	16	200 以下
ホウ素及びその化合物	—	—	—	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	120	300 以下
四塩化炭素	—	—	—	蒸発残留物	mg/L	230	500 以下
1,4-ジオキサン	—	—	—	陰イオン界面活性剤	—	—	—
※ 1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	ジェオスミン	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	2-メチルイソボルネオール	—	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	非イオン界面活性剤	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	フェノール類	—	—	—
※※ PFOS及びPFOA	—	—	—	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3未満	3 以下
PFOS	—	—	—	pH値	—	7.7	5.8以上 8.6以下
PFOA	—	—	—	味	—	異常なし	異常でないこと
ベンゼン	—	—	—	臭気	—	異常なし	異常でないこと
塩素酸	—	—	—	色度	度	0.5未満	5 以下
クロロ酢酸	—	—	—	濁度	度	0.1未満	2 以下
クロロホルム	—	—	—	残留塩素	mg/L	0.4	—
ジクロロ酢酸	—	—	—			-以下余白-	
ジブロモクロロメタン	—	—	—				
臭素酸	—	—	—				

判定 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。  
備考 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。

検査期日	2026年5月11日 ~ 2026年5月18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	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。

「※※ PFOS及びPFOA」は「ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)」の略称です。