

水質検査結果報告書

1/1

No. KM2500035088-A7-005

2025 年 7 月 10 日

津幡町水道事業 津幡町長 矢田富郎 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業長野県第27号
〒390-1242 長野県松本市大字和井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 山梨県山梨市梳通町地1-6-1
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市御前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	2025 年 7 月 2 日 (09時46分)	受付年月日	2025 年 7 月 2 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 28.8 ℃ 水温 23.0 ℃

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	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	—	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	0.003 以下	プロモホルム	mg/L	—	0.09 以下
水銀及びその化合物	mg/L	—	0.0005 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.08 以下
セレン及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下
鉛及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.2 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	0.01 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.3 以下
六価クロム化合物	mg/L	—	0.02 以下	銅及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	—	0.04 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	200 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.05 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	10 以下	塩化物イオン	mg/L	16	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	130	300 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1.0 以下	蒸発残留物	mg/L	200	500 以下
四塩化炭素	mg/L	—	0.002 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	0.2 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.05 以下	ジェオスミン	mg/L	—	0.00001以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.04 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.00001以下
ジクロロメタン	mg/L	—	0.02 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	フェノール類	mg/L	—	0.005 以下
トリクロロエチレン	mg/L	—	0.01 以下	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3未満	3 以下
ベンゼン	mg/L	—	0.01 以下	pH値	—	7.8	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	—	0.6 以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	—	0.02 以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	—	0.06 以下	色度	度	0.5未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.03 以下	濁度	度	0.1未満	2 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.1 以下	残留塩素	mg/L	0.3	—
臭素酸	mg/L	—	0.01 以下			-以下余白-	
総トリハロメタン	mg/L	—	0.1 以下				

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	2025 年 7 月 2 日 ～ 2025 年 7 月 10 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。