

水質検査結果報告書

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務登録第27号
〒390-1242 長野県松本市大字和歌 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 山梨県松山市城山町色1-6-1
技術センター 〒385-0054 長野県松本市城山町色1-6-2
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12月3日 (09時20分) | 受付年月日 | 2025年12月3日 |
| 採水場所名 (水道名等) | 津幡町上水道 浄水場直後 浄水 (3ヶ月+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 曇 | 当日 雨 | 採水時の温度 気温 16.0℃ 水温 20.0℃ |

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 | 0.002未満 | 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 | 0.001 | 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 | 0.001 | 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 | 0.008未満 | 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 | 0.002未満 | 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 | 0.004未満 | 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 | 0.001未満 | 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 | 0.13 | 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 | 120 | 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 | 210 | 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 | — | 0.0001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 | — | 0.0001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 | 0.06 | 0.6 以下 | 味 | — | 異常なし | 異常でないこと |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | 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 | 0.001未満 | 0.06 以下 | 色度 | 度 | 0.5未満 | 5 以下 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | 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 | 0.002 | 0.1 以下 | 残留塩素 | mg/L | 0.4 | — |
| 臭素酸 | mg/L | 0.001未満 | 0.01 以下 | | | -以下余白- | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.004 | 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12月3日 ~ 2025年12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。