

# 水質検査結果報告書

No. A1801121 - 005

2018年5月25日

津幡町長 矢田富郎 様



JWWA-GLP092  
水道GLP認定

厚生労働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8水第27号  
〒390-1242 長野県松本市大字和田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 山梨県中央市流通団地1-6-1  
技術センター 〒385-0054 長野県佐久市跡部106-2  
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

依頼者	津幡町長 矢田富郎 石川県河北郡津幡町字加賀爪ニ3番地		
採水日時	2018年5月9日 (9時47分)	受付年月日	2018年5月9日 種別 上水 (毎月+要監)
採水場所名 (水道名等)	津幡町上水道 浄水場直後		
採水者	芦田 学 (所属) 環境未来株式会社		
天候	前日 雨	当日 晴	採水時の温度 室温 19.0℃ 水温 21.0℃

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	—	0.05 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	18	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	110	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	220	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rom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 2018年5月9日 ~ 2018年5月21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 課長 東山浩之

検査の方法 平成15年厚生労働省告示第261号

#: 水道GLP認定外項目

「※ 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。