

水質検査結果報告書

No. A1906397 - 004

2019年9月20日

津幡町長 矢田富郎 様

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	2019年9月4日 (9時48分)	受付年月日	2019年9月4日
採水場所名 (水道名等)	津幡町上水道 第2水源		
採水者	岩波道信 (所属) 環境未来株式会社		
天候	前日 曇	当日 曇	採水時の温度 気温 23.2℃ 水温 24.7℃

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	—	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—
大腸菌	—	不検出	—	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	—	ブロモホルム	mg/L	—	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	—	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	—	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	—	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005 未満	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	—	鉄及びその化合物	mg/L	0.11	—
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	—	銅及びその化合物	mg/L	0.005 未満	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	—	ナトリウム及びその化合物	mg/L	18	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	—	マンガン及びその化合物	mg/L	0.23	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 未満	—	塩化物イオン	mg/L	12	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	100	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	—	蒸発残留物	mg/L	200	—
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	—	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	—	ジェオスミン	mg/L	—	—
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	—	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	—	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	—	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	—	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	—
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	—	pH値	—	7.5	—
塩素酸	mg/L	—	—	味	—	—	—
クロロ酢酸	mg/L	—	—	臭気	—	異常なし	—
クロロホルム	mg/L	—	—	色度	度	1.5	—
ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	濁度	度	0.1 未満	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	残留塩素	mg/L	—	—
臭素酸	mg/L	—	—			—以下余白—	
総トリハロメタン	mg/L	—	—				

判定

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

2019年9月4日 ~ 2019年9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

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

「※ 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。