

# 水質検査結果報告書

No. A1802094 - 006

2018年6月29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				
採取日時	2018年6月6日 (9時26分)	受付年月日	2018年6月6日	種別	上水 (水質管理項目)
採取場所名	津幡町上水道 浄水場直後				
採取者	芦田 学 (所属) 環境未来株式会社				
天候	前日 晴	当日 曇	採取時の温度	室温 24.0℃	水温 21.5℃

貴依頼の試料についての検査結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	定量下限値	目標値
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001	0.02 以下
ウラン及びその化合物	mg/L	0.0009	0.0002	0.002 以下
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.002	0.02 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004	0.004 以下
トルエン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.4 以下
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008 未満	0.008	0.08 以下
亜塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.06	0.6 以下
二酸化塩素	mg/L	0.06 未満	0.06	0.6 以下
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01 以下
抱水クロラール	mg/L	0.002 未満	0.002	0.02 以下
遊離炭酸	mg/L	8.7	0.1	20 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.3 以下
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002 未満	0.002	0.02 以下
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.2 未満	0.2	3 以下
腐食性 (ランゲリア指数)	—	-0.1	—	-1程度以上
従属栄養細菌	CFU/mL	14	—	2000 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001	0.1 以下
シマジン (CAT)	mg/L	0.00003 未満	0.00003	0.003 以下
フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.0001 未満	0.0001	0.01 以下
カフェンストール	mg/L	0.00008 未満	0.00008	0.008 以下
アセフェート	mg/L	0.00006 未満	0.00006	0.006 以下
トリクロピル	mg/L	0.00006 未満	0.00006	0.006 以下
チオファネートメチル	mg/L	0.003 未満	0.003	0.3 以下
プレチラクロール	mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.05 以下
グリホサート	mg/L	0.02 未満	0.02	2 以下
マラチオン (マラソン)	mg/L	0.007 未満	0.007	0.7 以下
テニルクロール	mg/L	0.0004 未満	0.0004	—
		—以下余白—		

判定	
検査期日	2018年6月6日 ~ 2018年6月29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261号及び平成15年健水発第1010001号