

水質検査結果報告書

No. A1903906 - 003
2019 年 7 月 26 日

焼津市立総合病院 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 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 長野県佐久市南部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	焼津市立総合病院 静岡県焼津市道原1000番地				
採水日時	2019 年 7 月 9 日 (10時17分)	受付年月日	2019 年 7 月 9 日	種別	原水 1
採水場所名 (水道名等)	焼津市立総合病院 井戸 1				
採水者	石原 護 (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 21.2℃	水温 17.8℃

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	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	72	300 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	蒸発残留物	mg/L	110	500 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2 以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005 以下	ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	0.00001 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.00001 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.05 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	3 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 以下	pH値	—	6.7	5.8以上 8.6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	味	—	異常なし	異常でないこと
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.97	10 以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	0.8 以下	色度	度	0.5 未満	5 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0 以下	濁度	度	0.1 未満	2 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002 以下	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	検出されないこと
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.05 以下			—以下余白—	
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.04 以下				
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.02 以下				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下				
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下				
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下				
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	1.0 以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.2 以下				
鉄及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.3 以下				
銅及びその化合物	mg/L	0.005 未満	1.0 以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.8	200 以下				
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05 以下				
塩化物イオン	mg/L	5.0	200 以下				

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 7 月 9 日 ~ 2019 年 7 月 19 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。

水質検査結果報告書

No. A1903906 - 004
2019 年 7 月 26 日

焼津市立総合病院 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 長野県佐久市藤部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	焼津市立総合病院 静岡県焼津市道原1000番地						
採水日時	2019 年 7 月 9 日 (10時30分)	受付年月日	2019 年 7 月 9 日	種別	原水 2		
採水場所名 (水道名等)	焼津市立総合病院 井戸 2						
採水者	石原 護 (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 21.2 ℃	水温 17.8 ℃		

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	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	73	300 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	蒸発残留物	mg/L	130	500 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2 以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005 以下	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.05 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	3 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 以下	pH値	—	6.8	5.8以上 8.6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	味	—	異常なし	異常でないこと
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.96	10 以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.8 以下	色度	度	0.5 未満	5 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0 以下	濁度	度	0.1 未満	2 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002 以下	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	0	検出されないこと
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.05 以下			—以下余白—	
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.04 以下				
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.02 以下				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下				
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下				
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下				
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	1.0 以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.2 以下				
鉄及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.3 以下				
銅及びその化合物	mg/L	0.005 未満	1.0 以下				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.3	200 以下				
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05 以下				
塩化物イオン	mg/L	4.9	200 以下				

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 7 月 9 日 ~ 2019 年 7 月 19 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。