











## 浄水 水質試験検査結果書

受付No.16000805

受付年月日	平成29年2月1日		試料到着年月日	平成29年2月1日	
依頼者氏名	関市長 尾関 健治		依頼者住所	関市若草通3-1	
水道の区分	上水道		試験検査の目的	定期	
水道の名称	関市上水道		水源種別	地下水	
採水地点名称	谷口水辺公園(第1配水区)		採水地点住所	関市武芸川町谷口桶森	
採水年月日(時)	平成29年2月1日 (9:26)		天候	前日 晴	当日 晴
採水者氏名	櫻井 慎二		採水者所属	水道課	
現地検査	気温	9.0 ℃	pH値	7.2	
	水温	6.0 ℃	残留塩素	0.2 mg/L	
	検査者氏名	櫻井 慎二	検査者所属	水道課	

項目名	結果	基準値	項目名	結果	基準値
一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL 以下			
大腸菌	陰性	検出されないこと			
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5 mg/L	10 mg/L 以下			
塩素酸	0.05 mg/L 未満	0.6 mg/L 以下			
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下			
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06 mg/L 以下			
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下			
ジブromクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下			
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下			
総トリハロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下			
トリクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下			
ブromジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下			
ブromホルム	0.001 mg/L 未満	0.09 mg/L 以下			
ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	0.08 mg/L 以下			
塩化物イオン	3.6 mg/L	200 mg/L 以下			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	59 mg/L	300 mg/L 以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3 mg/L 以下			
pH値	7.9	5.8 ~ 8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5 度 以下			
濁度	0.1 度 未満	2 度 以下			

試験検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号による。				
判定及び意見	上記検査結果については、水質基準に 適合 であります。				
試験検査期間	平成29年2月1日	～	平成29年2月9日	試験検査責任者	検査分析部長 中村 弘揮

平成29年2月1日 提出された検体の試験・検査結果は上記のとおりです。

JWWA-GLP024  
水道GLP認定

平成29年2月9日

厚生労働大臣登録水質検査機関(第5号)  
 一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター  
 岐阜市曙町4丁目6番地 TEL (058)247-1300  
 FAX (058)248-0229

## 浄水 水質試験検査結果書

受付No.16000805

受付年月日	平成29年2月1日		試料到着年月日	平成29年2月1日	
依頼者氏名	関市長 尾関 健治		依頼者住所	関市若草通3-1	
水道の区分	上水道		試験検査の目的	定期	
水道の名称	関市上水道		水源種別	地下水	
採水地点名称	関市武芸川浄化センター(第2配水区)		採水地点住所	関市武芸川町跡部1811-3	
採水年月日(時)	平成29年2月1日 (10:52)		天候	前日 晴	当日 晴
採水者氏名	櫻井 慎二		採水者所属	水道課	
現地検査	気温	8.0 ℃	pH値	7.2	
	水温	9.0 ℃	残留塩素	0.3 mg/L	
	検査者氏名	櫻井 慎二	検査者所属	水道課	

項目名	結果	基準値	項目名	結果	基準値
一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL 以下			
大腸菌	陰性	検出されないこと			
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5 mg/L	10 mg/L 以下			
塩素酸	0.05 mg/L 未満	0.6 mg/L 以下			
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下			
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06 mg/L 以下			
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下			
ジブromクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下			
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下			
総トリハロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下			
トリクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下			
ブromジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下			
ブromホルム	0.001 mg/L 未満	0.09 mg/L 以下			
ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	0.08 mg/L 以下			
塩化物イオン	3.6 mg/L	200 mg/L 以下			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	62 mg/L	300 mg/L 以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3 mg/L 以下			
pH値	7.8	5.8 ~ 8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5 度 以下			
濁度	0.1 度 未満	2 度 以下			

試験検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号による。				
判定及び意見	上記検査結果については、水質基準に 適合 であります。				
試験検査期間	平成29年2月1日	～	平成29年2月9日	試験検査責任者	検査分析部長 中村 弘揮

平成29年2月1日 提出された検体の試験・検査結果は上記のとおりです。

JWWA-GLP024  
水道GLP認定

平成29年2月9日

厚生労働大臣登録水質検査機関(第5号)  
一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター  
岐阜市曙町4丁目6番地 TEL (058)247-1300  
FAX (058)248-0229