

## 浄水 水質試験検査結果書

受付No.19000782

受付年月日	令和元年8月13日	試料到着年月日	令和元年8月13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	表流水	
採水地点名称	芳兵衛パーク飛瀬公園(北)	採水地点住所	関市洞戸飛瀬	
採水年月日(時)	令和元年8月13日 (9:28)	天候	前日 晴 当日 晴	
採水者氏名	岩間 紀知	採水者所属	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター	
現地検査	気温	31.0℃	pH値	—
	水温	27.0℃	遊離残留塩素	0.1 mg/L
	検査者氏名	岩間 紀知	検査者所属	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター

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			
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	0.3 mg/L	10 mg/L 以下			
塩素酸	0.07 mg/L	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	0.003 mg/L	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	0.004 mg/L	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	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	1.4 mg/L	200 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	6.8	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 令和元年8月13日 ~ 令和元年8月28日 試験検査責任者 検査分析部長 杉浦 智彦

令和元年8月13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

令和元年8月28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.19000782

受付年月日	令和元年8月13日		試料到着年月日	令和元年8月13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	菅谷消防団詰所(中央)		採水地点住所	関市洞戸菅谷	
採水年月日(時)	令和元年8月13日 (13:05)		天候	前日 晴 当日 晴	
採水者氏名	岩間 紀知		採水者所属	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター	
現地検査	気温	36.0 °C	pH値	-	
	水温	29.0 °C	遊離残留塩素	0.1 mg/L	
	検査者氏名	岩間 紀知	検査者所属	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター	

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			
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	1.6 mg/L	200 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	7.4	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 令和元年8月13日 ~ 令和元年8月28日 試験検査責任者 検査分析部長 杉浦 智彦

令和元年8月13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

令和元年8月28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.19000782

受付年月日	令和元年8月13日	試料到着年月日	令和元年8月13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	表流水	
採水地点名称	小瀬見墓地前消火栓(小瀬見)	採水地点住所	関市洞戸小瀬見	
採水年月日(時)	令和元年8月13日 (11:36)	天候	前日 晴 当日 晴	
採水者氏名	岩間 紀知	採水者所属	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター	
現地検査	気温	36.0 °C	pH値	—
	水温	28.5 °C	遊離残留塩素	0.1 mg/L
	検査者氏名	岩間 紀知	検査者所属	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター

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			
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	0.4 mg/L	10 mg/L 以下			
塩素酸	0.06 mg/L	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	0.007 mg/L	0.06 mg/L 以下			
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L	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	0.009 mg/L	0.1 mg/L 以下			
トリクロロ酢酸	0.005 mg/L	0.03 mg/L 以下			
ブromジクロロメタン	0.002 mg/L	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	1.6 mg/L	200 mg/L 以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3 mg/L 以下			
pH値	7.1	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 令和元年8月13日 ~ 令和元年8月28日 試験検査責任者 検査分析部長 杉浦 智彦

令和元年8月13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

令和元年8月28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