

No. 19A03818

浄水 水質試験検査結果書

受付No.19000782

受付年月日	令和元年6月3日		試料到着年月日	令和元年6月3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	伏流水	
採水地点名称	フラワーパーク板取(白谷)		採水地点住所	関市板取440-1	
採水年月日(時)	令和元年6月3日 (8:30)		天候	前日 曇 当日 晴	
採水者氏名	早川 和宏		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	21.0 °C	pH値	—	
	水温	17.5 °C	遊離残留塩素	0.2 mg/L	
	検査者氏名	早川 和宏	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			
塩化物イオン	2.2 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	6.7	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6月3日	～	令和元年6月13日	試験検査責任者	検査分析部長 杉浦 智彦

令和元年6月3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6月13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6月3日		試料到着年月日	令和元年6月3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	岩本消防団詰所(岩本)		採水地点住所	関市板取1689-1	
採水年月日(時)	令和元年6月3日 (11:30)		天候	前日 曇 当日 晴	
採水者氏名	早川 和宏		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	26.5 °C	pH値	-	
	水温	19.0 °C	遊離残留塩素	0.2 mg/L	
	検査者氏名	早川 和宏	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	0.1 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	0.006 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			
ジプロクロロメタン	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	0.007 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			
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L	0.03 mg/L 以下			
ブロモホルム	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	3.5 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	7.2	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	0.2 度	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6月3日 ~ 令和元年6月14日 試験検査責任者 検査分析部長 杉浦 智彦

令和元年6月3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6月14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6月3日		試料到着年月日	令和元年6月3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	伏流水	
採水地点名称	関市板取診療所(南部)		採水地点住所	関市板取6503	
採水年月日(時)	令和元年6月3日 (10:50)		天候	前日 曇 当日 晴	
採水者氏名	早川 和宏		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	26.0℃	pH値	—	
	水温	19.5℃	遊離残留塩素	0.2 mg/L	
	検査者氏名	早川 和宏	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	0.1 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	0.005 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			
ジプロクロロメタン	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	0.007 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			
ブロモジクロロメタン	0.002 mg/L	0.03 mg/L 以下			
ブロモホルム	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	2.4 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	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、水質基準に適合しております。

試験検査期間 令和元年6月3日 ~ 令和元年6月13日 試験検査責任者 検査分析部長 杉浦 智彦

令和元年6月3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6月13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6月3日		試料到着年月日	令和元年6月3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	農業集落排水処理場(三友)		採水地点住所	関市板取字新谷3131-1	
採水年月日(時)	令和元年6月3日 (10:25)		天候	前日 曇 当日 晴	
採水者氏名	早川 和宏		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	25.5℃	pH値	—	
	水温	22.0℃	遊離残留塩素	0.1 mg/L	
	検査者氏名	早川 和宏	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			
塩化物イオン	3.9 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	7.3	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6月3日 ~ 令和元年6月13日	試験検査責任者	検査分析部長 杉浦 智彦		

令和元年6月3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6月13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6月3日		試料到着年月日	令和元年6月3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	伏流水
採水地点名称	関市板取4852-1前(二共)		採水地点住所	関市板取4852-1
採水年月日(時)	令和元年6月3日 (9:55)		天候	前日 曇 当日 晴
採水者氏名	早川 和宏		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	26.0℃	pH値	—
	水温	16.5℃	遊離残留塩素	0.1 mg/L
	検査者氏名	早川 和宏	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	0.2 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	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	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			
アルミニウム及びその化合物	0.03 mg/L	0.2 mg/L 以下			
塩化物イオン	1.2 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	7.6	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	0.2 度	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6月3日 ~ 令和元年6月14日 試験検査責任者 検査分析部長 杉浦 智彦

令和元年6月3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6月14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

Table with 4 columns: 受付年月日, 依頼者氏名, 水道の区分, 水道の名称, 採水地点名称, 採水年月日(時), 採水者氏名, 現地検査 (気温, 水温, 検査者氏名), 試料到着年月日, 依頼者住所, 試験検査の目的, 水源種別, 採水地点住所, 天候, 採水者所属, pH値, 遊離残留塩素, 検査者所属.

Table with 6 columns: 項目名, 結果, 基準値, 項目名, 結果, 基準値. Rows include 一般細菌, 大腸菌, 塩化物イオン, 有機物(全有機炭素(TOC)の量), pH値, 味, 臭気, 色度, 濁度.

Table with 2 columns: 試験検査方法, 判定及び意見. 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。

Table with 4 columns: 試験検査期間, 試験検査責任者, 検査分析部長, 提出された検体の試験検査結果は上記のとおりです。 Includes JWWA logo and contact information for 岐阜県公衆衛生検査センター.