

浄水 水質 試験検査結果書

受付No.14000111

受付年月日	平成27年2月4日		試料到着年月日	平成27年2月4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	上日立集会場(小瀬)		採水地点住所	関市上日立	
採水年月日(時)	平成27年2月4日 (11:00)		天候	前日 晴	当日 晴
採水者氏名	武藤政紀・道家秀樹		採水者所属	水道課	
現地検査	気温	6.0 °C	pH値	6.6	
	水温	9.0 °C	残留塩素	0.2 mg/L	
	検査者氏名	武藤政紀・道家秀樹	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			
塩化物イオン	7.1 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 であります。				
試験検査期間	平成27年2月4日	~	平成27年2月12日	試験検査責任者	検査分析部長 中村 弘揮

平成27年2月4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27年2月12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.14000111

受付年月日	平成27年2月4日	試料到着年月日	平成27年2月4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	下迫間公民館(白金)	採水地点住所	関市下迫間	
採水年月日(時)	平成27年2月4日 (10:20)	天候	前日 晴 当日 晴	
採水者氏名	武藤政紀・道家秀樹	採水者所属	水道課	
現地検査	気温	4.0 ℃	pH値	6.2
	水温	9.0 ℃	残留塩素	0.25 mg/L
	検査者氏名	武藤政紀・道家秀樹	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			
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	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	平成27年2月4日 ~ 平成27年2月12日	試験検査責任者	検査分析部長 中村 弘揮

平成27年2月4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27年2月12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

No. 14A04787

浄水 水質 試験検査結果書

受付No.14000111

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, 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. Lists water quality parameters like 一般細菌, 大腸菌, 塩化物イオン, etc.

Table with 2 columns: 試験検査方法, 判定及び意見. 試験検査期間, 試験検査責任者, 検査分析部長.

平成27年2月4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27年2月12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

浄水 水質 試験検査結果書

受付No.14000111

受付年月日	平成27年2月4日	試料到着年月日	平成27年2月4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	関ノ上東公民センター(東志摩)	採水地点住所	関市関ノ上	
採水年月日(時)	平成27年2月4日 (11:20)	天候	前日 晴 当日 晴	
採水者氏名	武藤政紀・道家秀樹	採水者所属	水道課	
現地検査	気温	8.0 °C	pH値	7.0
	水温	11.0 °C	残留塩素	0.2 mg/L
	検査者氏名	武藤政紀・道家秀樹	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			
塩化物イオン	40.0 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	7.5	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27年2月4日 ~ 平成27年2月12日	試験検査責任者	検査分析部長 中村 弘揮

平成27年2月4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27年2月12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

No. 14A04789

浄水 水質 試験検査結果書

受付No.14000111

受付年月日	平成27年2月4日	試料到着年月日	平成27年2月4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	側島公民館	採水地点住所	関市側島	
採水年月日(時)	平成27年2月4日 (9:55)	天候	前日 晴 当日 晴	
採水者氏名	武藤政紀・道家秀樹	採水者所属	水道課	
現地検査	気温	4.0 ℃	pH値	6.4
	水温	9.0 ℃	残留塩素	0.3 mg/L
	検査者氏名	武藤政紀・道家秀樹	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			
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	7.1	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	平成27年2月4日	~ 平成27年2月12日	試験検査責任者	検査分析部長 中村 弘揮

平成27年2月4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27年2月12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.14000111

受付年月日	平成27年2月4日		試料到着年月日	平成27年2月4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	武芸川町水道管理室(第1配水区)		採水地点住所	関市武芸川町小知野58-1	
採水年月日(時)	平成27年2月4日 (12:00)		天候	前日 晴	当日 晴
採水者氏名	森 勇二		採水者所属	武芸川事務所 産業建設係	
現地検査	気温	8.0 °C	pH値	7.3	
	水温	7.0 °C	残留塩素	0.45 mg/L	
	検査者氏名	森 勇二	検査者所属	武芸川事務所 産業建設係	

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	0.4 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	0.004 mg/L 未満	0.04 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	0.02 mg/L 未満	0.2 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	2.6 mg/L	200 mg/L 以下			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	55 mg/L	300 mg/L 以下			
非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02 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27年2月4日 ~ 平成27年2月18日 試験検査責任者 検査分析部長 中村 弘揮

平成27年2月4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27年2月18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.14000111

受付年月日	平成27年2月4日		試料到着年月日	平成27年2月4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27年2月4日 (10:00)		天候	前日 晴 当日 晴	
採水者氏名	森 勇二		採水者所属	武芸川事務所 産業建設係	
現地検査	気温	8.0 °C	pH値	7.3	
	水温	7.0 °C	残留塩素	0.4 mg/L	
	検査者氏名	森 勇二	検査者所属	武芸川事務所 産業建設係	

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	0.4 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	0.004 mg/L 未満	0.04 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	0.02 mg/L 未満	0.2 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	2.5 mg/L	200 mg/L 以下			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	54 mg/L	300 mg/L 以下			
非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02 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27年2月4日 ~ 平成27年2月18日 試験検査責任者 検査分析部長 中村 弘揮

平成27年2月4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27年2月18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