

## 浄水 水質 試験検査結果書

受付No.16000805

受付年月日	平成28年7月4日		試料到着年月日	平成28年7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	簡易水道		試験検査の目的	定期	
水道の名称	中央簡易水道		水源種別	地下水	
採水地点名称	阿木集会場(宮脇)		採水地点住所	関市上之保7461	
採水年月日(時)	平成28年7月4日 (9:00)		天候	前日 雨 当日 晴	
採水者氏名	長尾 将司		採水者所属	上之保事務所 産業建設係	
現地検査	気温	26.0 °C	pH値	-	
	水温	22.0 °C	残留塩素	0.2 mg/L	
	検査者氏名	長尾 将司	検査者所属	上之保事務所 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	0.13 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	0.002 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	0.002 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			
塩化物イオン	2.0 mg/L	200 mg/L 以下			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	30 mg/L	300 mg/L 以下			
蒸発残留物	52 mg/L	500 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28年7月4日 ~ 平成28年7月14日 試験検査責任者 検査分析部長 中村 弘揮

平成28年7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28年7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.16000805

受付年月日	平成28年7月4日		試料到着年月日	平成28年7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	簡易水道		試験検査の目的	定期	
水道の名称	鳥屋市簡易水道		水源種別	表流水	
採水地点名称	旧小学校(高区)		採水地点住所	関市上之保23679-1	
採水年月日(時)	平成28年7月4日 (9:20)		天候	前日 雨 当日 晴	
採水者氏名	長尾 将司		採水者所属	上之保事務所 産業建設係	
現地検査	気温	26.0 °C	pH値	-	
	水温	20.0 °C	残留塩素	0.3 mg/L	
	検査者氏名	長尾 将司	検査者所属	上之保事務所 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	0.2 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	0.001 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			
塩化物イオン	1.3 mg/L	200 mg/L 以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 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 平成28年7月4日 ~ 平成28年7月14日 試験検査責任者 検査分析部長 中村 弘揮

平成28年7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28年7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.16000805

受付年月日	平成28年7月4日		試料到着年月日	平成28年7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	簡易水道		試験検査の目的	定期	
水道の名称	鳥屋市簡易水道		水源種別	表流水	
採水地点名称	山中公民館(中区)		採水地点住所	関市上之保21039	
採水年月日(時)	平成28年7月4日 (9:50)		天候	前日 雨 当日 晴	
採水者氏名	長尾 将司		採水者所属	上之保事務所 産業建設係	
現地検査	気温	26.0 °C	pH値	-	
	水温	20.0 °C	残留塩素	0.3 mg/L	
	検査者氏名	長尾 将司	検査者所属	上之保事務所 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	0.2 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	0.002 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	0.002 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			
塩化物イオン	1.3 mg/L	200 mg/L 以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L	3 mg/L 以下			
pH値	7.0	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28年7月4日 ~ 平成28年7月14日 試験検査責任者 検査分析部長 中村 弘揮

平成28年7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28年7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.16000805

受付年月日	平成28年7月4日		試料到着年月日	平成28年7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	簡易水道		試験検査の目的	定期	
水道の名称	鳥屋市簡易水道		水源種別	表流水	
採水地点名称	行合消防詰所(低区)		採水地点住所	関市上之保	
採水年月日(時)	平成28年7月4日 (10:30)		天候	前日 雨 当日 晴	
採水者氏名	長尾 将司		採水者所属	上之保事務所 産業建設係	
現地検査	気温	28.0 °C	pH値	-	
	水温	22.0 °C	残留塩素	0.3 mg/L	
	検査者氏名	長尾 将司	検査者所属	上之保事務所 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	0.1 mg/L 未満	10 mg/L 以下			
塩素酸	0.27 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	0.025 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	0.027 mg/L	0.1 mg/L 以下			
トリクロロ酢酸	0.023 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	2.2 mg/L	200 mg/L 以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 mg/L	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	1.1 度	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28年7月4日 ~ 平成28年7月14日 試験検査責任者 検査分析部長 中村 弘揮

平成28年7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28年7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.16000805

受付年月日	平成28年7月4日		試料到着年月日	平成28年7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	飲料水供給施設		試験検査の目的	定期	
水道の名称	少合地区飲料水供給施設		水源種別	表流水	
採水地点名称	長尾 春雄 宅		採水地点住所	関市上之保17857	
採水年月日(時)	平成28年7月4日 (10:05)		天候	前日 雨 当日 晴	
採水者氏名	長尾 将司		採水者所属	上之保事務所 産業建設係	
現地検査	気温	26.0 °C	pH値	-	
	水温	20.0 °C	残留塩素	0.3 mg/L	
	検査者氏名	長尾 将司	検査者所属	上之保事務所 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	0.1 mg/L	10 mg/L 以下			
塩素酸	0.18 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	0.006 mg/L	0.06 mg/L 以下			
ジクロロ酢酸	0.005 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	0.006 mg/L	0.1 mg/L 以下			
トリクロロ酢酸	0.006 mg/L	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	1.5 mg/L	200 mg/L 以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L	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	1.0 度	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28年7月4日 ~ 平成28年7月14日 試験検査責任者 検査分析部長 中村 弘揮

平成28年7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28年7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