受付No.14000111

受付年月日	平成26年9月	3日	試料到着年月日	平成26年9月3日		
依頼者氏名	関市長 尾関	建治	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26年9月	3日 (11:25)	天候	前日 晴 ^{当日} 晴のち曇		
採水者氏名	道家 秀樹		採水者所属	水道課		
	気温	27.0 ℃	pH値	6.5		
現地検査	水温	27.0 ℃	残留塩素	0.2 mg/L		
	検査者氏名 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	総トリハロメタン	0.001 mg/L	0.1 mg/L 以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003 mg/L 以下	ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 以下	ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09 mg/L 以下
セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	0.08 mg/L 以下
鉛及びその化合物	0.004 mg/L	0.01 mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下
六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下	鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	0.3 mg/L 以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	銅及びその化合物	0.02 mg/L	1 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	ナトリウム及びその化合物	4.8 mg/L	200 mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9 mg/L	10 mg/L 以下	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下
フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8 mg/L 以下	塩化物イオン	3.8 mg/L	200 mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L 未満	1 mg/L 以下	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	33 mg/L	300 mg/L 以下
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L 以下	蒸発残留物	81 mg/L	500 mg/L 以下
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス- 1,2-ジクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 以下
ジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 以下
テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 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
トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 mg/L 以下
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01 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
塩素酸	0.05 mg/L 未満	0.6 mg/L 以下	pH値	6.9	$5.8 \sim 8.6$
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	味	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06 mg/L 以下	臭気	異常なし	異常でないこと
ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	色度	0.5 度 未満	5度以下
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L	0.1 mg/L 以下	濁度	0.1 度 未満	2度以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下			
試験検査方法	平成15年厚生労任	動省告示第261号	こよる。		
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。		

平成26年9月3日 ~ 平成26年9月17日 試験検査責任者

平成26年9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。



試験検査期間

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

検査分析部長 中村 弘揮

FAX (058)248-0229

平成26年9月17日

受付No.14000111

受付年月日	平成26年9月	3日	試料到着年月日	平成26年9月3日		
依頼者氏名	関市長 尾関	建治	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26年9月	3日 (10:40)	天候	前日 晴 当日 晴のち曇		
採水者氏名	道家 秀樹		採水者所属	水道課		
	気温	27.0 ℃	pH値	6.2		
現地検査	水温	25.0 ℃	残留塩素	0.3 mg/L		
	検査者氏名 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	総トリハロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003 mg/L 以下	ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 以下	ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09 mg/L 以下
セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	0.08 mg/L 以下
鉛及びその化合物	0.001 mg/L	0.01 mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下
六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下	鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	0.3 mg/L 以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	銅及びその化合物	0.02 mg/L	1 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	ナトリウム及びその化合物	4.9 mg/L	200 mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0 mg/L	10 mg/L 以下	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下
フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8 mg/L 以下	塩化物イオン	3.4 mg/L	200 mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L 未満	1 mg/L 以下	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	34 mg/L	300 mg/L 以下
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L 以下	蒸発残留物	76 mg/L	500 mg/L 以下
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下
シス-1,2-シ゚クロロエチレン及びトランス- 1,2-シ゚クロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 以下
ジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 以下
テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 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
トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 mg/L 以下
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01 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
塩素酸	0.05 mg/L 未満	0.6 mg/L 以下	pH値	6.7	$5.8 \sim 8.6$
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	味	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06 mg/L 以下	臭気	異常なし	異常でないこと
ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	色度	0.5 度 未満	5度以下
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下	濁度	0.1 度 未満	2度以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下			
試験検査方法	平成15年厚生労働	動省告示第261号	こよる。		
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。		

平成26年9月3日 ~ 平成26年9月17日 試験検査責任者 試験検査期間 検査分析部長 中村 弘揮

平成26年9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。

平成26年9月17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

受付No.14000111

受付年月日	平成26年9月	3日	試料到着年月日	平成26年9月3日		
依頼者氏名	関市長 尾関	建治	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	大平台東公園(広見)		採水地点住所	関市太平台		
採水年月日(時)	平成26年9月	3日 (9:10)	天候	前日 晴 当日 晴のち曇		
採水者氏名	道家 秀樹		採水者所属	水道課		
	気温	29.0 ℃	pH値	6.5		
現地検査	水温	24.0 ℃	残留塩素	0.3 mg/L		
	検査者氏名 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	総トリハロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003 mg/L 以下	ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 以下	ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09 mg/L 以下
セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	0.08 mg/L 以下
鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下
六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下	鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	0.3 mg/L 以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1 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	ナトリウム及びその化合物	5.3 mg/L	200 mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.8 mg/L	10 mg/L 以下	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下
フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8 mg/L 以下	塩化物イオン	4.1 mg/L	200 mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L 未満	1 mg/L 以下	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	63 mg/L	300 mg/L 以下
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L 以下	蒸発残留物	122 mg/L	500 mg/L 以下
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下
シス-1,2-シ'クロロエチレン及びトランス- 1,2-シ'クロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 以下
ジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 以下
テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 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
トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 mg/L 以下
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01 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
塩素酸	0.05 mg/L 未満	0.6 mg/L 以下	pH値	7.3	$5.8 \sim 8.6$
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	味	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06 mg/L 以下	臭気	異常なし	異常でないこと
ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	色度	0.5 度 未満	5度以下
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下	濁度	0.1 度 未満	2度以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下			
試験検査方法	平成15年厚生労働	動省告示第261号	こよる。		
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。		

平成26年9月3日 ~ 平成26年9月17日 試験検査責任者

平成26年9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。



試験検査期間

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

検査分析部長 中村 弘揮

FAX (058)248-0229

平成26年9月17日

受付No.14000111

受付年月日	平成26年9月	3日	試料到着年月日	平成26年9月3日		
依頼者氏名	関市長 尾関	見 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/上		
採水年月日(時)	平成26年9月	3日 (12:10)	天候	前日 晴 当日 晴のち曇		
採水者氏名	道家 秀樹		採水者所属	水道課		
	気温	33.0 ℃	pH値	6.9		
現地検査	水温	26.0 ℃	残留塩素	0.3 mg/L		
	検査者氏名	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	総トリハロメタン	0.001 mg/L	0.1 mg/L 以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003 mg/L 以下	ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 以下	ブロモホルム	0.001 mg/L	0.09 mg/L 以下
セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	0.08 mg/L 以下
鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1 mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下
六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下	鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	0.3 mg/L 以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1 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	ナトリウム及びその化合物	17 mg/L	200 mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.8 mg/L	10 mg/L 以下	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下
フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8 mg/L 以下	塩化物イオン	18.5 mg/L	200 mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L 未満	1 mg/L 以下	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	58 mg/L	300 mg/L 以下
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L 以下	蒸発残留物	150 mg/L	500 mg/L 以下
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下
シス-1,2-ジ クロロエチレン及びトランス- 1,2-ジ クロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 以下
ジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 以下
テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 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
トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 mg/L 以下
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01 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
塩素酸	0.05 mg/L 未満	0.6 mg/L 以下	pH値	7.4	$5.8 \sim 8.6$
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	味	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06 mg/L 以下	臭気	異常なし	異常でないこと
ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	色度	0.5 度 未満	5度以下
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下	濁度	0.1 度 未満	2度以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下			
試験検査方法	平成15年厚生労働	動省告示第261号	こよる。		
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26年9月3日 ~ 平成26年9月17日 試験検査責任者 検査分析部長 中村 弘揮

平成26年9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。



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

一般別団法人 吹早 宗公 永 昭 土 快 宜 ピ ノ ダ 岐阜市曙町4丁目6番地 TEL (058)247-1300

FAX (058)248-0229

受付No.14000111

受付年月日	平成26年9月	3日	試料到着年月日	平成26年9月3日		
依頼者氏名	関市長 尾関	建治	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26年9月	3日 (9:55)	天候	前日 晴 当日 晴のち曇		
採水者氏名	道家 秀樹		採水者所属	水道課		
	気温	28.0 ℃	pH値	6.5		
現地検査	水温	25.0 ℃	残留塩素	0.35 mg/L		
	検査者氏名 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	総トリハロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下	
大腸菌	陰性	検出されないこと	トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下	
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003 mg/L 以下	ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下	
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L 以下	ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09 mg/L 以下	
セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	0.08 mg/L 以下	
鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1 mg/L 以下	
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下	
六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下	鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	0.3 mg/L 以下	
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	銅及びその化合物	0.02 mg/L	1 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	ナトリウム及びその化合物	5.0 mg/L	200 mg/L 以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9 mg/L	10 mg/L 以下	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下	
フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8 mg/L 以下	塩化物イオン	3.7 mg/L	200 mg/L 以下	
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L 未満	1 mg/L 以下	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	33 mg/L	300 mg/L 以下	
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L 以下	蒸発残留物	75 mg/L	500 mg/L 以下	
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス- 1,2-ジクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 以下	
ジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 以下	
テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 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	
トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 mg/L 以下	
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01 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	
塩素酸	0.05 mg/L 未満	0.6 mg/L 以下	pH値	7.0	$5.8 \sim 8.6$	
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	味	異常なし	異常でないこと	
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06 mg/L 以下	臭気	異常なし	異常でないこと	
ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	色度	0.5 度 未満	5度以下	
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L 以下	濁度	0.1 度 未満	2度以下	
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下		_		
試験検査方法	平成15年厚生労	動省告示第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。					

平成26年9月3日 ~ 平成26年9月17日 試験検査責任者

平成26年9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。

平成26年9月17日



試験検査期間

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

検査分析部長 中村 弘揮

No. 14A04825

浄水 水質 試験検査結果書

受付No.14000111

文刊N0.14000111					
受付年月日	平成26年9月	3 日	試料到着年月日	平成26年9月3日	
依頼者氏名	関市長 尾関	建治	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26年9月	3日 (10:20)	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	
	気温	33.0 ℃	pH値	7.3	
現地検査	水温	22.0 ℃	残留塩素	0.2 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	基準位	直
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	2.4 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	7.6	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	0.1 度 未満	2度以下					
試験検査方法		 働省告示第261号によ	 る。				
判定及び意見		ついては水質基準に		.			
試験検査期間	平成26年9月3日	~ 平成26年9月1	0日 試験検	查責任者	検査分析部長	: 中村	弘揮
亚战26年0月3月:	坦出された絵体の 製	 	のとなりです		1		

平成26年9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。



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

平成26年9月10日

No. 14A04827

浄水 水質 試験検査結果書

受付No.14000111

受刊No.14000111							
受付年月日	平成26年9月	3日	試料到着年月日	平成26年9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	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26年9月3日 (10:55)		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	28.0 ℃	pH値	7.3			
	水温	25.0 ℃	残留塩素	0.15 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	1	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	2.4 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								
H値	7.7	$5.8 \sim 8.6$								
ŧ	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								
蜀度	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。									
	上 puix 担がし /v くはかり 及 生 ic 趣 i									
試験検査期間	平成26年9月3日	~ 平成26年9月1	10日 試験	 於検査責任者	検査分析部	 長 中村	弘邦			

平成26年9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。



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