受付No.15000110

₹∱JN0.15000110								
受付年月日	平成28年1月	6 日	試料到着年月日	平成28年1月6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	上之保小学校(宮脇)		採水地点住所	関市上之保1071				
採水年月日(時)	平成28年1月	6日 (10:30)	天候	^{前日} 晴 ^{当日} 晴				
採水者氏名	森 太桂弘		採水者所属	上之保事務所 産業建設係				
	気温	10.0 ℃	pH値	_				
現地検査	水温 8.0 ℃		残留塩素	0.3 mg/L				
	検査者氏名	森 太桂弘	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	0.05 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						
ジブロモクロロメタン	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						
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	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	1.6 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	34 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	7.1	$5.8 \sim 8.6$						
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		<u></u> 動省告示第261号に	ァトス					
IF WO八1天.且./ J.1厶				Jr. Jo. 2 . 3				
判定及び意見	上記検査結果に	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1月6日	~ 平成28年1	月21日	試験検査責	任者	検査分析部	3長 中	村 弘揮

平成28年1月6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28年1月21日

受付No.15000110

<u></u>	[]]10.13000110								
受付年月日	平成28年1月	6 日	試料到着年月日	平成28年1月6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	表流水					
採水地点名称	阿木集会場(明ヶ島)		採水地点住所	関市上之保7461					
採水年月日(時)	平成28年1月	6日 (10:15)	天候	^{前日} 晴 ^{当日} 晴					
採水者氏名	森 太桂弘		採水者所属	上之保事務所 産業建設係					
	気温	10.0 ℃	pH値	_					
現地検査	水温 8.0 ℃		残留塩素	0.3 mg/L					
	検査者氏名	森 太桂弘	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						
 正硝酸態窒素	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	0.5 mg/L	10 mg/L 以下						
	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	0.001 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						
ジブロモクロロメタン	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						
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	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	2.3 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	6.9	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	1.3 度	5度以下						
濁度	0.5 度	2度以下						
試験検査方法	平成15年厚生労	 動省告示第261号に	こよる。					
判定及び意見	上記検査結果に	ついては水質基準	こ適合	であります。				
試験検査期間	平成28年1月6日	~ 平成28年1月	121日	試験検査責	任者	検査分析部	*************************************	寸 弘揖

平成28年1月6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

受付No.15000110

2[1]10.13000110								
受付年月日	平成28年1月	6 目	試料到着年月日	平成28年1月6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	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1月	6日 (9:50)	天候	^{前日} 晴 ^{当日} 晴				
採水者氏名	森 太桂弘		採水者所属	上之保事務所 産業建設係				
	気温	8.0 °C	pH値	_				
現地検査	水温 6.0℃		残留塩素	0.5 mg/L				
	検査者氏名	森 太桂弘	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	基注	隼値
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						
	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	0.05 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						
ジブロモクロロメタン	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						
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	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	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	7.1	$5.8 \sim 8.6$						
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	 動省告示第261号に	こよる。					
判定及び意見	上記検査結果に	ついては水質基準	こ適合	であります。				
試験検査期間	平成28年1月6日	~ 平成28年1月	121日	試験検査責	任者	検査分析部	·····································	寸 弘揖

平成28年1月6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28年1月21日

受付No.15000110

₹∱JN0.15000110								
受付年月日	平成28年1月	6 日	試料到着年月日	平成28年1月6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1月	6日 (9:30)	天候	^{前日} 晴 ^{当日} 晴				
採水者氏名	森 太桂弘		採水者所属	上之保事務所 産業建設係				
	気温	6.0 ℃	pH値	_				
現地検査	水温 6.0℃		残留塩素	0.7 mg/L				
	検査者氏名 森 太桂弘		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	0.12 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	0.004 mg/L	0.06 mg/L 以下						
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03 mg/L 以下						
ジブロモクロロメタン	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	0.005 mg/L	0.03 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						
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	1.5 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	7.3	$5.8 \sim 8.6$						
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(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	Z 適合	であります。				
試験検査期間	平成28年1月6日	~ 平成28年1月	21日	試験検査責	任者	検査分析部	邻長 中村 弘	揮

平成28年1月6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

受付No.15000110

文刊10.15000110								
受付年月日	平成28年1月	6 日	試料到着年月日	平成28年1月6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1月	6日 (9:20)	天候	^{前日} 晴 ^{当日} 晴				
採水者氏名	森 太桂弘		採水者所属	上之保事務所 産業建設係				
	気温	5.0 ℃	pH値	_				
現地検査	水温 8.0 ℃		残留塩素	0.3 mg/L				
	検査者氏名	森 太桂弘	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	0.07 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	0.007 mg/L	0.06 mg/L 以下						
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03 mg/L 以下						
ジブロモクロロメタン	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	0.008 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	1.5 mg/L	200 mg/L 以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3 mg/L 以下						
pH値	7.2	$5.8 \sim 8.6$						
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	0.6 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	 動省告示第261号に	よる。					
判定及び意見	上記検査結果に	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1月6日	~ 平成28年1月] 21日 試	験検査責任者	検査分析部	 長 中村 弘揮		

平成28年1月6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

 映卓巾睹可4 月 16 6 6 20

 平成28年1月21日

 FAX

 (058)247-1300

 FAX

 (058)248-0229

受付No.15000110

₹\J\0.15000110								
受付年月日	平成28年1月	6 日	試料到着年月日	平成28年1月6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1月	6日 (9:00)	天候	^{前日} 晴 当日 晴				
採水者氏名	森 太桂弘		採水者所属	上之保事務所 産業建設係				
	気温	8.0 °C	pH値	_				
現地検査	水温 5.0℃		残留塩素	0.3 mg/L				
	検査者氏名	森 太桂弘	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	1 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	0.05 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					
ジブロモクロロメタン	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					
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	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	1.3 mg/L	200 mg/L 以下					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3 mg/L 以下					
pH値	7.3	$5.8 \sim 8.6$					
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	0.8 度	5度以下					
濁度	0.1 度	2度以下					
試験検査方法	平成15年厚生労		よる。				
判定及び意見	上記検査結果に	ついては水質基準に	2 適合	であります。			
試験検査期間	平成28年1月6日	~ 平成28年1月	21日	試験検査責	任者	検査分析部	郑長 中村 弘揖

平成28年1月6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

(058)248-0229

平成28年1月21日 FAX