受付No.15000110

<u> </u>	又刊10.10000110								
受付年月日	平成28年2月	3日	試料到着年月日	平成28年2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	簡易水道		試験検査の目的	定期					
水道の名称	白谷簡易水道	道	水源種別	伏流水					
採水地点名称	フラワーパーク 板取		採水地点住所	関市板取440-1					
採水年月日(時)	平成28年2月	3日 (8:39)	天候	^{前日} 晴 ^{当日} 晴					
採水者氏名	長屋 元臣		採水者所属	板取事務所 産業建設係					
	気温	0.0 ℃	pH値	_					
現地検査	水温	5.0 ℃	残留塩素	0.2 mg/L					
	検査者氏名	長屋 元臣	検査者所属	板取事務所 産業建設係					

項目名	結果	基準値	項目名		結果	基準値	Ī
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	0.3 mg/L	10 mg/L 以下					
フッ素及びその化合物	0.22 mg/L	0.8 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	0.003 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	1.9 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	7.2	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	0.1 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	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28年2月3日	~ 平成28年2	月17日 試験検査員	責任者	検査分析部	長 中村	弘揮

平成28年2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

No. 15A04774

浄水 水質 試験検査結果書

受付No.15000110

文刊N0.15000110								
受付年月日	平成28年2月	3日	試料到着年月日	平成28年2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	簡易水道		試験検査の目的	定期				
水道の名称	岩本簡易水道	道	水源種別	伏流水				
採水地点名称	岩本消防詰用	·····································	採水地点住所	関市板取1689-1				
採水年月日(時)	平成28年2月	3日 (10:23)	天候	^{前日} 晴 ^{当日} 晴				
採水者氏名	長屋 元臣		採水者所属	板取事務所 産業建設係				
	気温	4.0 ℃	pH値	_				
現地検査	水温	5.0 ℃	残留塩素	0.2 mg/L				
	検査者氏名	長屋 元臣	検査者所属	板取事務所 産業建設係				

項目名	結果	基準値		項目名		結果	基準	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	4.1 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	7.3	$5.8 \sim 8.6$						
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	働省告示第261号に	こよる。					
和今五~8本日	上記検査結果に	ついては水質基準	に適合	であります。				
判定及び意見								
試験検査期間	平成28年2月3日	~ 平成28年2	月17日	試験検査責	任者	検査分析部	長 中村	弘揮
平成28年2月3日	提出された検体の記	「輪・給杏結里け L	記のとも	こりです				

平成28年2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

平成28年2月17日

FAX (058)248-0229

受付No.15000110

文刊N0.13000110				
受付年月日	平成28年2月	3日	試料到着年月日	平成28年2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	簡易水道		試験検査の目的	定期
水道の名称	南部地区簡易	易水道	水源種別	伏流水
採水地点名称	関市板取診療	秦 所	採水地点住所	関市板取6503
採水年月日(時)	平成28年2月	3日 (9:34)	天候	^{前日} 晴 ^{当日} 晴
採水者氏名	長屋 元臣		採水者所属	板取事務所 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	長屋 元臣	検査者所属	板取事務所 産業建設係

項目名	結果	基準値	ij	自目名		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	2.6 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。	 tる。					
判定及び意見		ついては水質基準に		であります。 				
試験検査期間	平成28年2月3日	~ 平成28年2月1	17日	試験検査責	任者	検査分析部	長 中	寸 弘揮
亚战99年9月9日	提出された絵体の詩	P段, 投水灶用ルしむ	のしまり	ハグナ				

平成28年2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

平成28年2月17日

FAX (058)248-0229

受付No.15000110

文刊N0.13000110				
受付年月日	平成28年2月	15日	試料到着年月日	平成28年2月15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	三友地区簡易	易水道	水源種別	表流水
採水地点名称	日置 真佐男	宇	採水地点住所	関市板取3497
採水年月日(時)	平成28年2月	15日 (8:22)	天候	前日 雨 当日 曇のち晴
採水者氏名	長屋 元臣		採水者所属	板取事務所 産業建設係
	気温	4.0 ℃	pH値	_
現地検査	水温	7.0 ℃	残留塩素	0.3 mg/L
	検査者氏名 長屋 元臣		検査者所属	板取事務所 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	0.05 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						
アルミニウム及びその化合物	0.05 mg/L	0.2 mg/L 以下						
塩化物イオン	3.8 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	$5.8 \sim 8.6$						
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年厚生労化	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	に適合	であります。				
試験検査期間	平成28年2月15日	~ 平成28年2	月24日	試験検査責	任者	検査分析部	長 中村	弘揮

平成28年2月15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

 平成28年2月24日
 FAX
 (058)247-1300

 平成28年2月24日
 FAX

受付No.15000110

又17110.13000110				
受付年月日	平成28年2月	15日	試料到着年月日	平成28年2月15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	中切地区簡易	易水道	水源種別	地下水
採水地点名称	関市板取学校給食センター		採水地点住所	関市板取2305
採水年月日(時)	平成28年2月	15日 (8:53)	天候	^{前日} 雨 ^{当日} 曇のち晴
採水者氏名	長屋 元臣		採水者所属	板取事務所 産業建設係
	気温	11.0 ℃	pH値	_
現地検査	水温	8.0 ℃	残留塩素	0.3 mg/L
	検査者氏名	長屋 元臣	検査者所属	板取事務所 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	0.3 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						
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						
塩化物イオン	2.0 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	7.0	$5.8 \sim 8.6$						
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年厚生労働	動省告示第261号	こよる。		1		1	
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2月15日	~ 平成28年2月	月24日	試験検査責	 任者	検査分析部		弘揮

平成28年2月15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2月24日

受付No.15000110

又17110.13000110				
受付年月日	平成28年2月	15日	試料到着年月日	平成28年2月15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	飲料水供給加	 拖設	試験検査の目的	定期
水道の名称	二共地区飲料	斗水供給施設	水源種別	伏流水
採水地点名称	長屋 直子宅	前(二共)	採水地点住所	関市板取4852-1
採水年月日(時)	平成28年2月	15日 (9:25)	天候	前日 雨 当日 曇のち晴
採水者氏名	長屋 元臣		採水者所属	板取事務所 産業建設係
	気温	3.0 ℃	pH値	_
現地検査	水温	4.0 ℃	残留塩素	0.2 mg/L
	検査者氏名	長屋 元臣	検査者所属	板取事務所 産業建設係

項目名	結果	基準値				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	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	7.7	$5.8 \sim 8.6$						
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	0.2 度	2度以下						
試験検査方法	平成15年厚生労	動省告示第261号區	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	こ適合	であります。				
刊化及(5) 思见								
試験検査期間	平成28年2月15日	~ 平成28年2月] 24日	試験検査責	任者	検査分析部	長 中村	弘揮
平成28年2月15日	提出された検体の試	験・検査結果は上	記のとお	らりです。	'			

平成28年2月15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 TEL (058)247-1300

FAX (058)248-0229

受付No.15000110

Z[Mo.15000110									
受付年月日	平成28年2月	3日	試料到着年月日	平成28年2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	飲料水供給加	 也設	試験検査の目的	定期					
水道の名称	大知摩飲料力	k供給施設	水源種別	地下水					
採水地点名称	大知摩ポンプ	[°] 室	採水地点住所	関市板取大知摩地内					
採水年月日(時)	平成28年2月3日 (8:00)		天候	前日 晴 当日 晴					
採水者氏名	長屋 元臣		採水者所属	板取事務所 産業建設係					
現地検査	気温	-3.0 °C	pH値	_					
	水温	5.0 ℃	残留塩素	0.2 mg/L					
	検査者氏名	長屋 元臣	検査者所属	板取事務所 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	0.05 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	1.9 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	7.1	$5.8 \sim 8.6$								
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2月3日	~ 平成28年2月	17日	試験検査責	任者	検査分析部	羽長 中村 弘揮			

平成28年2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28年2月17日