受付No.18000854

文门100000001				
受付年月日	平成30年5月	7日	試料到着年月日	平成30年5月7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	伏流水
採水地点名称	フラワーパー	ク板取(白谷)	採水地点住所	関市板取440-1
採水年月日(時)	平成30年5月	7日 (8:30)	天侯	前日 晴 当日 雨
採水者氏名	早川 和宏		採水者所属	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター
	気温	12.0 ℃	pH値	_
現地検査	現地検査 水温 12.0 ℃		遊離残留塩素	0.3 mg/L
	検査者氏名	早川 和宏	検査者所属	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター

項目名	結果	基準値		項目名		結果		基準値	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							
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	1.1 mg/L	10 mg/L 以下							
フッ素及びその化合物	0.18 mg/L	0.8 mg/L 以下							
塩素酸	0.05 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	0.003 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	0.005 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	0.002 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	2.7 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	6.7	$5.8 \sim 8.6$							
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	0.1 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	うであります。					
試験検査期間	平成30年5月7日	~ 平成30年5月	16日	試験検査責	任者	検査分析部	長	中村	弘揮
亚己00年5月7日:	坦山された松休のき	AEVTV H) I ==	a 1 . kal	n					

平成30年5月7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30年5月16日
 FAX
 (058)247-1300

受付No.18000854

₹ŢŢNO.10000004								
受付年月日	平成30年5月	7日	試料到着年月日	平成30年5月7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	表流水				
採水地点名称	岩本消防団語	吉所(岩本)	採水地点住所	関市板取1689-1				
採水年月日(時)	平成30年5月	7日 (11:40)	天候	前日 晴 当日 雨				
採水者氏名	早川 和宏		採水者所属	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター				
	気温	15.0 ℃	pH値	_				
現地検査	現地検査 水温 17.0 ℃		遊離残留塩素	0.2 mg/L				
	検査者氏名	早川 和宏	検査者所属	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター				

項目名	結果	基準値	Į	頁目名		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	3.9 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	7.0	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		ついては、水質基準に		であります。				
試験検査期間	平成30年5月7日	~ 平成30年5月	31日	試験検査責	任者	検査分析部	3長 中	寸 弘揮
亚战20年5月7日:	提出された絵体の詩	P軽松木は用けしむ/	カレナン	マンナ				

平成30年5月7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30年5月31日

受付No.18000854

文刊10.10000003年							
受付年月日	平成30年5月	7日	試料到着年月日	平成30年5月7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	伏流水			
採水地点名称	関市板取診療	寮所(南部)	採水地点住所	関市板取6503			
採水年月日(時)	平成30年5月	7日 (11:55)	天侯	前日 晴 当日 雨			
採水者氏名	早川 和宏		採水者所属	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター			
	気温	15.0 ℃	pH値	_			
現地検査	現地検査 水温 20.0 ℃		遊離残留塩素	0.2 mg/L			
	検査者氏名 早川 和宏		検査者所属	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター			

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	2.5 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	7.0	$5.8 \sim 8.6$						
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	働省告示第261号に	こよる。					
V(II + T < 1) + T	上記検査結果に	ついては、水質基準	単に 適合	合であります。				
判定及び意見								
試験検査期間	平成30年5月7日	~ 平成30年5	月15日	試験検査責	任者	検査分析部	長中村	弘揮
平成30年5月7日	提出された検体の記	犬験検査結果は上記	このとおり	りです。				

P成30年5月7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

平成30年5月15日

受付No.18000854

文门100000001							
受付年月日	平成30年5月	7日	試料到着年月日	平成30年5月7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	表流水			
採水地点名称	日置 眞佐男	宇(三友)	採水地点住所	関市板取3497			
採水年月日(時)	平成30年5月	7日 (10:50)	天候	前日 晴 当日 雨			
採水者氏名	早川 和宏		採水者所属	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター			
	気温	15.0 ℃	pH値	_			
現地検査	水温	17.0 ℃	遊離残留塩素	0.1 mg/L			
	検査者氏名	早川 和宏	検査者所属	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター			

項目名	結果	基準値]	項目名		結果		基準信	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							
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	0.05 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	0.012 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	0.014 mg/L	0.1 mg/L 以下							
トリクロロ酢酸	0.007 mg/L	0.03 mg/L 以下							
ブロモジクロロメタン	0.002 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							
アルミニウム及びその化合物	0.14 mg/L	0.2 mg/L 以下							
塩化物イオン	3.7 mg/L	200 mg/L 以下							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 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	 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	こ適合	であります。					
試験検査期間	平成30年5月7日	~ 平成30年5月	17日	試験検査責	任者	検査分析部	長	中村	弘揮
₩₩90/55 8 7 8	坦山とかた松休のき	AEA-1A-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	20 1 . 160/						

平成30年5月7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30年5月17日

FAX (058)248-0229

受付No.18000854

又自100.10000003年							
受付年月日	平成30年5月	7日	試料到着年月日	平成30年5月7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	板取消防団中	中切詰所(中切)	採水地点住所	関市板取2687-1			
採水年月日(時)	平成30年5月	7日 (11:10)	天侯	前日 晴 当日 雨			
採水者氏名	早川 和宏		採水者所属	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター			
	気温	15.5 ℃	pH値	_			
現地検査	水温	20.0 ℃	遊離残留塩素	0.1 mg/L			
	検査者氏名	早川 和宏	検査者所属	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター			

項目名	結果	基準値	Į	頁目名		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						
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	0.003 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	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	0.003 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下						
ブロモジクロロメタン	0.002 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	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	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	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	こ適合	であります。				
試験検査期間	平成30年5月7日	~ 平成30年5月	15日	試験検査責	任者	検査分析部	長中	村 弘揮
亚成30年5月7日:	担用された絵体の詩	ド 騒燥本結里は上記の	カレセン	175 1	· ·			

平成30年5月7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30年5月15日

受付No.18000854

文 行 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
受付年月日	平成30年5月	7日	試料到着年月日	平成30年5月7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	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30年5月	7日 (10:20)	天候	前月 晴 当月 雨				
採水者氏名	早川 和宏		採水者所属	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター				
	気温	14.0 ℃	pH値	_				
現地検査	現地検査 水温 18.5 ℃		遊離残留塩素	0.2 mg/L				
	検査者氏名 早川 和宏		検査者所属	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター				

項目名	結果	基準値	I	頁目名		結果	基注	善値
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	1.5 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	7.5	$5.8 \sim 8.6$						
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			よる。					
判定及び意見		ついては、水質基準		であります。				
試験検査期間	平成30年5月7日	~ 平成30年5月	15日	試験検査責	任者	検査分析部	長中村	寸 弘揮
亚战20年5月7日:	担出された於休の言	お験検査結果は上記	カレナン	アナ				

平成30年5月7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30年5月15日

受付No.18000854

又自100.10000003年							
受付年月日	平成30年5月	7日	試料到着年月日	平成30年5月7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	大知摩取水坝	景(大知摩)	採水地点住所	関市板取大知摩地内			
採水年月日(時)	平成30年5月	7日 (8:50)	天侯	^{前日} 晴 当日 雨			
採水者氏名	早川 和宏		採水者所属	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター			
	気温	12.0 ℃	pH値	_			
現地検査	水温	11.5 ℃	遊離残留塩素	0.2 mg/L			
	検査者氏名	早川 和宏	検査者所属	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター			

項目名	結果	基準値	Į	頁目名		結果	基準	峰値			
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									
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	7.0	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。	t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30年5月7日	~ 平成30年5月15日		試験検査責任者		検査分析部	長 中村	十 弘揮			
亚成30年5月7日:	担用された絵体の詩	よう 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	りしせい	75 -1	· ·						

平成30年5月7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30年5月15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