

## 浄水 水質試験検査結果書

受付No.19000782

受付年月日	令和元年5月7日	試料到着年月日	令和元年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)	令和元年5月7日 (8:30)	天候	前日 晴一時雨 当日 晴	
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	
現地検査	気温	13.0 °C	pH値	—
	水温	15.0 °C	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
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	0.7 mg/L	10 mg/L 以下			
フッ素及びその化合物	0.19 mg/L	0.8 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	0.002 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	0.003 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romジクロロメタン	0.001 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	2.1 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	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 適合 であります。

試験検査期間 令和元年5月7日 ~ 令和元年5月14日 試験検査責任者 検査分析部長 杉浦 智彦

令和元年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。

JWWA-GLP024  
水道GLP認定

令和元年5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.19000782

受付年月日	令和元年5月7日		試料到着年月日	令和元年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	岩本消防団詰所(岩本)		採水地点住所	関市板取1689-1	
採水年月日(時)	令和元年5月7日 (11:40)		天候	前日 晴一時雨 当日 晴	
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	
現地検査	気温	16.0℃	pH値	-	
	水温	15.0℃	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	3.6 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	7.2	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	令和元年5月7日	～	令和元年5月14日	試験検査責任者	検査分析部長 杉浦 智彦

令和元年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。



JWWA-GLP024  
水道GLP認定

令和元年5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

Table with 4 main columns: Date, Name, Purpose, Location. Includes details like '受付年月日' (Received date), '依頼者氏名' (Requester name), '水道の区分' (Water supply classification), and '現地検査' (On-site inspection) results.

Table with 6 columns: Item Name, Result, Standard Value, Item Name, Result, Standard Value. Lists various water quality parameters such as '一般細菌' (General bacteria), '大腸菌' (Coliforms), '塩化物イオン' (Chloride ions), etc.

Summary table with 4 columns: Method, Judgment, Period, Responsible Person. Contains '試験検査方法' (Method), '判定及び意見' (Judgment and comments), '試験検査期間' (Period), and '試験検査責任者' (Responsible person).

令和元年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。



JWWA-GLP024 水道GLP認定

令和元年5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.19000782

受付年月日	令和元年5月7日		試料到着年月日	令和元年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	農業集落排水処理場(三友)		採水地点住所	関市板取字新谷3131-1
採水年月日(時)	令和元年5月7日 (10:40)		天候	前日 晴一時雨 当日 晴
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
現地検査	気温	14.5 °C	pH値	—
	水温	19.0 °C	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			
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 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	0.007 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	0.009 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			
アルミニウム及びその化合物	0.07 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	7.3	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 令和元年5月7日 ~ 令和元年5月14日 試験検査責任者 検査分析部長 杉浦 智彦

令和元年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。

JWWA-GLP024  
水道GLP認定

令和元年5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.19000782

受付年月日	令和元年5月7日	試料到着年月日	令和元年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	板取消防団中切詰所(中切)	採水地点住所	関市板取2687-1	
採水年月日(時)	令和元年5月7日 (10:55)	天候	前日 晴一時雨 当日 晴	
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	
現地検査	気温	15.5 °C	pH値	—
	水温	20.0 °C	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			
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	0.002 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	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	0.003 mg/L 未満	0.03 mg/L 以下			
ブromジクロロメタン	0.001 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	2.0 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	7.2	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 令和元年5月7日 ~ 令和元年5月14日 試験検査責任者 検査分析部長 杉浦 智彦

令和元年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。

JWWA-GLP024  
水道GLP認定

令和元年5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

受付年月日	令和元年5月7日	試料到着年月日	令和元年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4852-1前(二共)	採水地点住所	関市板取4852-1	
採水年月日(時)	令和元年5月7日 (10:10)	天候	前日 晴一時雨 当日 晴	
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	
現地検査	気温	14.0 °C	pH値	-
	水温	19.0 °C	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	7.5	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	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	令和元年5月7日 ~ 令和元年5月14日	試験検査責任者	検査分析部長 杉浦 智彦

令和元年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。



JWWA-GLP024 水道GLP認定

令和元年5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.19000782

受付年月日	令和元年5月7日	試料到着年月日	令和元年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	大知摩取水場(大知摩)	採水地点住所	関市板取大知摩地内	
採水年月日(時)	令和元年5月7日 (8:50)	天候	前日 晴一時雨 当日 晴	
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	
現地検査	気温	13.0 °C	pH値	—
	水温	11.0 °C	遊離残留塩素	0.6 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			
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			
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 ~ 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 令和元年5月7日 ~ 令和元年5月14日 試験検査責任者 検査分析部長 杉浦 智彦

令和元年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。

JWWA-GLP024  
水道GLP認定

令和元年5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