

## 浄水 水質 試験検査結果書

受付No.13000099

受付年月日	平成25年8月12日		試料到着年月日	平成25年8月12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		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25年8月12日 (10:00)		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	29.0 °C	pH値	-	
	水温	25.0 °C	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			
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	2.8 mg/L	10 mg/L 以下			
フッ素及びその化合物	0.20 mg/L	0.8 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			
塩素酸	0.19 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	0.005 mg/L	0.06 mg/L 以下			
ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満	0.04 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	0.009 mg/L	0.1 mg/L 以下			
トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下			
ブromジクロロメタン	0.003 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	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下			
塩化物イオン	3.8 mg/L	200 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			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	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 平成25年8月12日 ~ 平成25年8月29日 試験検査責任者 検査分析部長 中村 弘揮

平成25年8月12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

平成25年8月29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

No. 13A03834

浄水 水質 試験検査結果書

受付No.13000099

受付年月日	平成25年8月12日	試料到着年月日	平成25年8月12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	岩本簡易水道	水源種別	伏流水	
採水地点名称	岩本消防詰所	採水地点住所	関市板取1689-1	
採水年月日(時)	平成25年8月12日 (12:00)	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	30.0 °C	pH値	-
	水温	28.0 °C	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			
塩化物イオン	5.0 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	7.4	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	平成25年8月12日 ~ 平成25年8月26日	試験検査責任者	検査分析部長 中村 弘揮

平成25年8月12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 平成25年8月26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.13000099

受付年月日	平成25年8月12日		試料到着年月日	平成25年8月12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	南部地区簡易水道		水源種別	伏流水	
採水地点名称	関市板取診療所		採水地点住所	関市板取6503	
採水年月日(時)	平成25年8月12日 (11:10)		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	23.0 °C	pH値	-	
	水温	27.0 °C	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			
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	7.2	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	平成25年8月12日	～	平成25年8月26日	試験検査責任者	検査分析部長 中村 弘揮

平成25年8月12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

平成25年8月26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.13000099

受付年月日	平成25年8月19日		試料到着年月日	平成25年8月19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	三友地区簡易水道		水源種別	表流水	
採水地点名称	日置 眞佐男 宅		採水地点住所	関市板取3497	
採水年月日(時)	平成25年8月19日 (9:53)		天候	前日 晴 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	
現地検査	気温	29.0 °C	pH値	-	
	水温	27.0 °C	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			
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			
フッ素及びその化合物	0.14 mg/L	0.8 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			
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	0.005 mg/L	0.06 mg/L 以下			
ジクロロ酢酸	0.004 mg/L 未満	0.04 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	0.007 mg/L	0.1 mg/L 以下			
トリクロロ酢酸	0.02 mg/L 未満	0.2 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	0.03 mg/L	0.2 mg/L 以下			
塩化物イオン	3.2 mg/L	200 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			
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 平成25年8月19日 ~ 平成25年8月30日 試験検査責任者 検査分析部長 中村 弘揮

平成25年8月19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

平成25年8月30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.13000099

受付年月日	平成25年8月19日		試料到着年月日	平成25年8月19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25年8月19日 (9:06)		天候	前日 晴 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	
現地検査	気温	27.0 °C	pH値	-	
	水温	25.0 °C	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	8 CFU/ml	100 CFU/ml 以下	トリクロ酢酸	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L 以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	プロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03 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	プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09 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	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	0.08 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	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L	1 mg/L 以下
鉛及びその化合物	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
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L 以下	鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	0.3 mg/L 以下
六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 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	2.8 mg/L	200 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	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	0.08 mg/L	0.8 mg/L 以下	塩化物イオン	1.5 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)	42 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	69 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
ジス-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	ジオオスミン	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-メチルインボルネオール	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	7.5	5.8 ~ 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			
総トリハロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1 mg/L 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25年8月19日 ~ 平成25年8月30日 試験検査責任者 検査分析部長 中村 弘揮

平成25年8月19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

平成25年8月30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.13000099

受付年月日	平成25年8月19日		試料到着年月日	平成25年8月19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	専用水道		試験検査の目的	定期	
水道の名称	二共地区専用水道		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25年8月19日 (10:28)		天候	前日 晴 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	
現地検査	気温	28.0 °C	pH値	-	
	水温	22.0 °C	残留塩素	0.1 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			
塩化物イオン	1.7 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	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25年8月19日 ~ 平成25年8月30日	試験検査責任者	検査分析部長 中村 弘揮

平成25年8月19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

平成25年8月30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.13000099

受付年月日	平成25年8月12日		試料到着年月日	平成25年8月12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	大知摩飲料水供給施設		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25年8月12日 (9:24)		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	26.0 °C	pH値	-	
	水温	16.0 °C	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	1 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			
トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01 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	0.004 mg/L 未満	0.04 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	0.02 mg/L 未満	0.2 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			
非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02 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	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25年8月12日 ~ 平成25年8月26日 試験検査責任者 検査分析部長 中村 弘揮

平成25年8月12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

平成25年8月26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