

浄水 水質試験検査結果書

Table with 4 columns and multiple rows detailing sample information, including date (令和3年6月15日), location (関市長 尾関 健治), and test results (気温 24.5 °C, 水温 23.5 °C).

Main results table with 6 columns: 項目名, 結果, 基準値, 項目名, 結果, 基準値. Lists items like 一般細菌, 大腸菌, 塩化物イオン, etc.

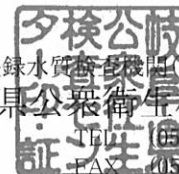
Summary section with 2 columns: 試験検査方法 (平成15年厚生労働省告示第261号による), 判定及び意見 (上記検査結果については、水質基準に適合です).



JWWA-GLP024 水道GLP認定

令和3年6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.21000177

受付年月日	令和3年6月15日		試料到着年月日	令和3年6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	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3年6月15日 (13:00)		天候	前日 雨 当日 晴	
採水者氏名	松巾 宗平		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	28.0 °C	pH値	-	
	水温	23.0 °C	遊離残留塩素	0.1 mg/L	
	検査者氏名	松巾 宗平	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			
六価クロム化合物	0.001 mg/L 未満	0.02 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	0.06 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	0.004 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	0.001 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	3.5 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 ~ 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 です。

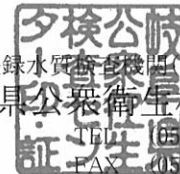
試験検査期間 令和3年6月15日 ~ 令和3年6月30日 試験検査責任者 検査分析部長 杉浦 智彦

令和3年6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。

JWWA-GLP024  
水道GLP認定

令和3年6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.21000177

受付年月日	令和3年6月15日		試料到着年月日	令和3年6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	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	関市板取診療所(南部)		採水地点住所	関市板取6503	
採水年月日(時)	令和3年6月15日 (13:25)		天候	前日 雨 当日 晴	
採水者氏名	松巾 宗平		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	28.5 °C	pH値	-	
	水温	21.5 °C	遊離残留塩素	0.2 mg/L	
	検査者氏名	松巾 宗平	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			
六価クロム化合物	0.001 mg/L 未満	0.02 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	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 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	2.4 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 です。

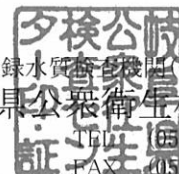
試験検査期間 令和3年6月15日 ~ 令和3年6月30日 試験検査責任者 検査分析部長 杉浦 智彦

令和3年6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。

JWWA-GLP024  
水道GLP認定

令和3年6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.21000177

受付年月日	令和3年6月15日		試料到着年月日	令和3年6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	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3年6月15日 (11:50)		天候	前日 雨 当日 晴	
採水者氏名	松巾 宗平		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	26.5 °C	pH値	-	
	水温	24.0 °C	遊離残留塩素	0.1 mg/L	
	検査者氏名	松巾 宗平	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	3.8 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	7.5	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 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 です。

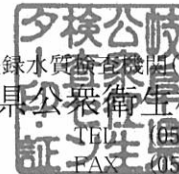
試験検査期間 令和3年6月15日 ~ 令和3年6月30日 試験検査責任者 検査分析部長 杉浦 智彦

令和3年6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。

JWWA-GLP024  
水道GLP認定

令和3年6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

受付年月日	令和3年6月15日	試料到着年月日	令和3年6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	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3年6月15日 (12:40)	天候	前日 雨 当日 晴	
採水者氏名	松巾 宗平	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	26.0 ℃	pH値	—
	水温	23.0 ℃	遊離残留塩素	0.2 mg/L
	検査者氏名	松巾 宗平	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	1.6 mg/L	200 mg/L 以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未滿	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 未滿	5 度 以下			
濁度	0.1 度 未滿	2 度 以下			

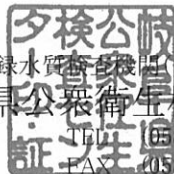
試験検査方法 平成15年厚生労働省告示第261号による。  
判定及び意見 上記検査結果については、水質基準に 適合 です。  
試験検査期間 令和3年6月15日 ~ 令和3年6月30日 試験検査責任者 検査分析部長 杉浦 智彦

令和3年6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。



JWWA-GLP024 水道GLP認定 令和3年6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.21000177

受付年月日	令和3年6月15日		試料到着年月日	令和3年6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	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3年6月15日 (11:10)		天候	前日 雨 当日 晴	
採水者氏名	松巾 宗平		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	27.0 °C	pH値	-	
	水温	24.5 °C	遊離残留塩素	0.2 mg/L	
	検査者氏名	松巾 宗平	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			
六価クロム化合物	0.001 mg/L 未満	0.02 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			
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	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	7.7	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 です。

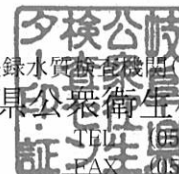
試験検査期間 令和3年6月15日 ~ 令和3年6月30日 試験検査責任者 検査分析部長 杉浦 智彦

令和3年6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。

JWWA-GLP024  
水道GLP認定

令和3年6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.21000177

受付年月日	令和3年6月15日	試料到着年月日	令和3年6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	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3年6月15日 (9:25)	天候	前日 雨 当日 晴	
採水者氏名	松巾 宗平	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	24.5℃	pH値	—
	水温	15.0℃	遊離残留塩素	0.1 mg/L
	検査者氏名	松巾 宗平	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	1.6 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	7.0	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	上記検査結果については、水質基準に 適合 です。		
試験検査期間	令和3年6月15日	～	令和3年6月30日
試験検査責任者	検査分析部長 杉浦 智彦		
令和3年6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)		
JWWA-GLP024	一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター		
水道GLP認定	岐阜市曙町4丁目6番地		
令和3年6月30日	TEL (058)247-1300		
	FAX (058)248-0229		
	