

No. 21A00935

# 浄水 水質試験検査結果書

3.4.28

受付No.21000291

受付年月日	令和3年4月19日	試料到着年月日	令和3年4月19日	
依頼者氏名	坂祝町長 柴山 佳也	依頼者住所	加茂郡坂祝町取組46-18	
水道の区分	上水道	試験検査の目的	定期	
水道の名称	坂祝町上水道	水源種別	表流水	
採水地点名称	坂祝町役場(西車庫散水栓)	採水地点住所	加茂郡坂祝町取組46-18	
採水年月日(時)	令和3年4月19日 (12:10)	天候	前日 雨 当日 晴	
採水者氏名	荒川 益弘	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	17.0 °C	pH値	--
	水温	15.0 °C	遊離残留塩素	0.3 mg/L
	検査者氏名	荒川 益弘	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	0.007 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	0.008 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			
アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L	0.2 mg/L 以下			
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)	0.4 mg/L	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 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 します。

試験検査期間 令和3年4月19日 ~ 令和3年4月27日 試験検査責任者 検査分析部長 杉浦 智彦

令和3年4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

令和3年4月27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 0575-247-1300 FAX 0575-248-0229



# 浄水 水質試験検査結果書



受付年月日	令和3年5月12日	試料到着年月日	令和3年5月12日	
依頼者氏名	坂祝町長 柴山 佳也	依頼者住所	加茂郡坂祝町取組46-18	
水道の区分	上水道	試験検査の目的	定期	
水道の名称	坂祝町上水道	水源種別	表流水	
採水地点名称	坂祝町役場(西車庫散水栓)	採水地点住所	加茂郡坂祝町取組46-18	
採水年月日(時)	令和3年5月12日 (10:45)	天候	前日 曇 当日 曇	
採水者氏名	荒川 益弘	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	21.5 °C	pH値	-
	水温	17.5 °C	遊離残留塩素	0.3 mg/L
	検査者氏名	荒川 益弘	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	3.0 mg/L ✓	200 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	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5月12日	~	令和3年5月19日
	試験検査責任者	検査分析部長	杉浦 智彦

令和3年5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

令和3年5月19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 0575-247-1300  
 FAX 0575-248-0229



No. 21A00937

## 浄水 水質試験検査結果書

受付No.21000291

受付年月日	令和3年6月8日	試料到着年月日	令和3年6月8日	
依頼者氏名	坂祝町長 柴山 佳也	依頼者住所	加茂郡坂祝町取組46-18	
水道の区分	上水道	試験検査の目的	定期	
水道の名称	坂祝町上水道	水源種別	表流水	
採水地点名称	坂祝町役場(西車庫散水栓)	採水地点住所	加茂郡坂祝町取組46-18	
採水年月日(時)	令和3年6月8日 (11:29)	天候	前日 晴 当日 晴	
採水者氏名	荒川 益弘	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	30.0℃	pH値	—
	水温	21.0℃	遊離残留塩素	0.3 mg/L
	検査者氏名	荒川 益弘	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			
ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 以下			
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満	0.00001 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	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8日 ~ 令和3年6月16日 試験検査責任者 検査分析部長 杉浦 智彦

令和3年6月8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16日

厚生労働大臣登録検査機関(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) 247-1300  
(FAX) 248-0229



No. 21A00944

受付No.2100291

## 浄水 水質試験検査結果書



受付年月日	令和3年7月13日	試料到着年月日	令和3年7月13日	
依頼者	坂祝町長 柴山 佳也	依頼者住所	加茂郡坂祝町取組46-18	
水道の区分	上水道	試験検査の目的	定期	
水道の名称	坂祝町上水道	水源種別	表流水	
採水地点名称	坂祝町役場(西車庫散水栓)	採水地点住所	加茂郡坂祝町取組46-18	
採水年月日(時)	令和3年7月13日 (10:50)	天候	前日 晴 当日 晴	
採水者	荒川 益弘	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	30.5℃	pH値	-
	水温	23.0℃	遊離残留塩素	0.3 mg/L
	検査者	荒川 益弘	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	総トリハロメタン	0.011 mg/L	0.1 mg/L 以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	トリクロロ酢酸	0.008 mg/L	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	ブロモジクロロメタン	0.002 mg/L	0.03 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	ブromoホルム	0.001 mg/L 未満	0.09 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	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	0.08 mg/L 以下
鉛及びその化合物	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 未満	1 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	アルミニウム及びその化合物	0.05 mg/L	0.2 mg/L 以下
六価クロム化合物	0.001 mg/L 未満	0.02 mg/L 以下	鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	0.3 mg/L 以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 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	4.2 mg/L	200 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	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	4.1 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)	11 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	34 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
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	ジオオキサン	0.000001 mg/L	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-メチルイソボルネオール	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)	0.5 mg/L	3 mg/L 以下
塩素酸	0.07 mg/L	0.6 mg/L 以下	pH値	7.4	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	0.009 mg/L	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	0.003 mg/L 未満	0.03 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			

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7月13日 ~ 令和3年7月29日 試験検査責任者 検査分析部長 杉浦 智彦

令和3年7月13日 ご依頼のありました試料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7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 0573-247-1300  
FAX 0573-248-0229



No. 21A00938

浄水 水質試験検査結果書

受付No.21000291

受付年月日	令和3年8月17日	試料到着年月日	令和3年8月17日	
依頼者	坂祝町長 柴山 佳也	依頼者住所	加茂郡坂祝町取組46-18	
水道の区分	上水道	試験検査の目的	定期	
水道の名称	坂祝町上水道	水源種別	表流水	
採水地点名称	坂祝町役場(西車庫散水栓)	採水地点住所	加茂郡坂祝町取組46-18	
採水年月日(時)	令和3年8月17日 (12:11)	天候	前日 曇 当日 雨	
採水者	荒川 益弘	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	26.0℃	遊離残留塩素	0.3 mg/L
	検査者	荒川 益弘	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	9.4 mg/L	200 mg/L 以下			
ジェオスミン	0.000003 mg/L	0.00001 mg/L 以下			
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満	0.00001 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	7.4	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 未満	2 度 以下			

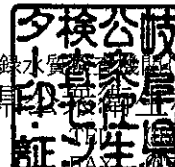
試験検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号による。
判定及び意見	上記検査結果については、水質基準に適合です。
試験検査期間	令和3年8月17日 ~ 令和3年8月24日
試験検査責任者	検査分析部長 杉浦 智彦

令和3年8月17日 ご依頼のありました試料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8月24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 (057)247-1300  
FAX (057)248-0229

浄水 水質試験検査結果書

受付年月日	令和3年9月16日	試料到着年月日	令和3年9月16日	
依頼者	坂祝町長 柴山 佳也	依頼者住所	加茂郡坂祝町取組46-18	
水道の区分	上水道	試験検査の目的	定期	
水道の名称	坂祝町上水道	水源種別	表流水	
採水地点名称	坂祝町役場(西車庫散水栓)	採水地点住所	加茂郡坂祝町取組46-18	
採水年月日(時)	令和3年9月16日 (11:35)	天候	前日 曇 当日 曇	
採水者	荒川 益弘	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℃	pH値	-
	水温	24.5℃	遊離残留塩素	0.3 mg/L
	検査者	荒川 益弘	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	3.0 mg/L	200 mg/L 以下			
ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L 以下			
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満	0.00001 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9月16日 ~ 令和3年9月27日	試験検査責任者	検査分析部長 杉浦 智彦
--------	-----------------------	---------	--------------

令和3年9月16日 ご依頼のありました試料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9月27日



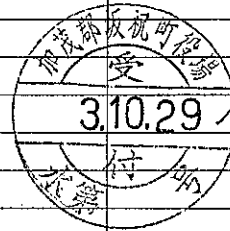
厚生労働大臣登録水質検査機関(第5号)  
一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター  
岐阜市曙町4丁目6番地 (TEL)247-1300 (TEL)248-0229

## 浄水 水質試験検査結果書

受付No.21000291

受付年月日	令和3年10月19日	試料到着年月日	令和3年10月19日	
依頼者	坂祝町長 柴山 佳也	依頼者住所	加茂郡坂祝町取組46-18	
水道の区分	上水道	試験検査の目的	定期	
水道の名称	坂祝町上水道	水源種別	表流水	
採水地点名称	坂祝町役場(西車庫散水栓)	採水地点住所	加茂郡坂祝町取組46-18	
採水年月日(時)	令和3年10月19日 (11:13)	天候	前日 曇 当日 曇	
採水者	荒川 益弘	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	20.0 °C	pH値	-
	水温	23.0 °C	遊離残留塩素	0.3 mg/L
	検査者	荒川 益弘	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
総細菌	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			
亜硝酸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	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	0.009 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			
トリハロメタン	0.011 mg/L	0.1 mg/L 以下			
トリクロロ酢酸	0.006 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	0.04 mg/L	0.2 mg/L 以下			
塩化物イオン	3.3 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	7.4	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 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10月19日 ~ 令和3年10月27日

試験検査責任者

検査分析部長 杉浦 智彦

令和3年10月19日ご依頼のありました試料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10月27日

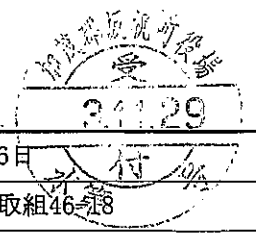
厚生労働大臣登録水質検査機関(第5号)  
一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター  
岐阜市曙町4丁目6番地  
TEL 0573-247-1300  
FAX 0573-248-0229



No. 21A00941

受付No.21000291

浄水 水質試験検査結果書



受付年月日	令和3年11月16日	試料到着年月日	令和3年11月16日	
依頼者	坂祝町長 柴山 佳也	依頼者住所	加茂郡坂祝町取組46-18	
水道の区分	上水道	試験検査の目的	定期	
水道の名称	坂祝町上水道	水源種別	表流水	
採水地点名称	坂祝町役場(西車庫散水栓)	採水地点住所	加茂郡坂祝町取組46-18	
採水年月日(時)	令和3年11月16日 (10:13)	天候	前日 晴 当日 晴	
採水者	荒川 益弘	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	13.5 °C	pH値	—
	水温	17.5 °C	遊離残留塩素	0.3 mg/L
	検査者	荒川 益弘	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	3.3 mg/L	200 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	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 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11月16日 ~ 令和3年11月25日	試験検査責任者	検査分析部長 杉浦 智彦

令和3年11月16日 ご依頼のありました試料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11月25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 057-247-1300  
FAX 057-248-0229





No. 21A00942

# 浄水 水質試験検査結果書

受付No.21000291

受付年月日	令和3年12月14日		試料到着年月日	令和3年12月14日	
依頼者	坂祝町長 柴山 佳也		依頼者住所	加茂郡坂祝町取組46-18	
水道の区分	上水道		試験検査の目的	定期	
水道の名称	坂祝町上水道		水源種別	表流水	
採水地点名称	坂祝町役場(西車庫散水栓)		採水地点住所	加茂郡坂祝町取組46-18	
採水年月日(時)	令和3年12月14日 (11:30)		天候	前日 晴 当日 晴	
採水者	荒川 益弘		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	8.5 °C	pH値	-	
	水温	13.5 °C	遊離残留塩素	0.3 mg/L	
	検査者	荒川 益弘	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	3.5 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12月14日 ~ 令和3年12月22日	試験検査責任者	検査分析部長 杉浦 智彦

令和3年12月14日 ご依頼のありました試料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12月22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: 0571-247-1300  
FAX: 0571-248-0229

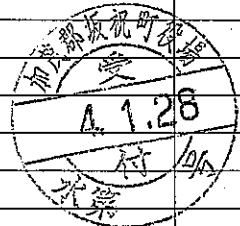


# 浄水 水質試験検査結果書

受付No.21000291

受付年月日	令和4年1月18日	試料到着年月日	令和4年1月18日	
依頼者	坂祝町長 柴山 佳也	依頼者住所	加茂郡坂祝町取組46-18	
水道の区分	上水道	試験検査の目的	定期	
水道の名称	坂祝町上水道	水源種別	表流水	
採水地点名称	坂祝町役場(西車庫散水栓)	採水地点住所	加茂郡坂祝町取組46-18	
採水年月日(時)	令和4年1月18日 (10:38)	天候	前日 晴 当日 曇	
採水者	荒川 益弘	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	3.0 °C	pH値	-
	水温	8.5 °C	遊離残留塩素	0.3 mg/L
	検査者	荒川 益弘	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	0.003 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 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	0.06 mg/L	0.2 mg/L 以下			
塩化物イオン	4.6 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	7.2	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4年1月18日 ~ 令和4年1月26日	試験検査責任者	検査分析部長 杉浦 智彦

令和4年1月18日 ご依頼のありました試料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4年1月26日

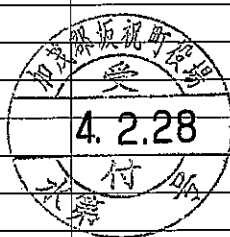
厚生労働大臣登録水質検査機関(第5号)  
一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター  
岐阜市曙町4丁目6番地  
TEL 0573-247-1300  
FAX 0573-248-0229



浄水 水質試験検査結果書

受付年月日	令和4年2月15日	試料到着年月日	令和4年2月15日	
依頼者	坂祝町長 柴山 佳也	依頼者住所	加茂郡坂祝町取組46-18	
水道の区分	上水道	試験検査の目的	定期	
水道の名称	坂祝町上水道	水源種別	表流水	
採水地点名称	坂祝町役場(西車庫散水栓)	採水地点住所	加茂郡坂祝町取組46-18	
採水年月日(時)	令和4年2月15日 (10:15)	天候	前日 曇 当日 曇	
採水者	荒川 益弘	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	6.5 °C	pH値	-
	水温	8.5 °C	遊離残留塩素	0.3 mg/L
	検査者	荒川 益弘	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	4.8 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	7.4	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 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4年2月15日 ~ 令和4年2月22日	試験検査責任者	検査分析部長 杉浦 智彦

令和4年2月15日 ご依頼のありました試料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4年2月22日

厚生労働大臣登録検査機関(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:0571-247-1300  
 FAX:0571-248-0229



浄水 水質試験検査結果書

受付年月日	令和4年3月15日	試料到着年月日	令和4年3月15日	
依頼者	坂祝町長 柴山 佳也	依頼者住所	加茂郡坂祝町取組46-18	
水道の区分	上水道	試験検査の目的	定期	
水道の名称	坂祝町上水道	水源種別	表流水	
採水地点名称	坂祝町役場(西車庫散水栓)	採水地点住所	加茂郡坂祝町取組46-18	
採水年月日(時)	令和4年3月15日 (10:04)	天候	前日 晴 当日 曇	
採水者	荒川 益弘	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	10.5 °C	遊離残留塩素	0.3 mg/L
	検査者	荒川 益弘	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	4.4 mg/L	200 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	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4年3月15日 ~ 令和4年3月23日	試験検査責任者	検査分析部長 杉浦 智彦

令和4年3月15日 ご依頼のありました試料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4年3月23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: 0573-247-1300  
 FAX: 0573-248-0229