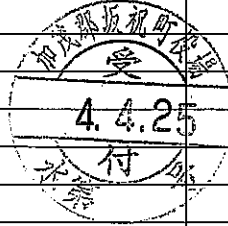


浄水 水質試験検査結果書

受付年月日	令和4年4月6日	試料到着年月日	令和4年4月6日	
依頼者	坂祝町長 柴山 佳也	依頼者所在地	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)	採水地点所在地	加茂郡坂祝町取組46-18	
採水年月日(時)	令和4年4月6日 (10:30)	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	21.0℃	pH値	—
	水温	13.0℃	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			
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	0.3 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	0.003 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	0.004 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			
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	4.6 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4年4月6日 ~ 令和4年4月20日	試験検査責任者	検査分析部長 杉浦 智彦

令和4年4月6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4月20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.22000167

受付年月日	令和4年5月17日	試料到着年月日	令和4年5月17日	
依頼者	坂祝町長 柴山 佳也	依頼者所在地	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)	採水地点所在地	加茂郡坂祝町取組46-18	
採水年月日(時)	令和4年5月17日 (13:21)	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	19.0 °C	pH値	-
	水温	19.5 °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	4.2 mg/L	200 mg/L 以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 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5月17日 ~ 令和4年5月25日	試験検査責任者	検査分析部長 杉浦 智彦

令和4年5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4年5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)247-1300 FAX)248-0229



浄水 水質試験検査結果書

受付年月日	令和4年6月8日	試料到着年月日	令和4年6月8日	
依頼者	坂祝町長 柴山 佳也	依頼者所在地	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)	採水地点所在地	加茂郡坂祝町取組46-18	
採水年月日(時)	令和4年6月8日 (11:57)	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	26.0℃	pH値	-
	水温	22.5℃	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	3.7 mg/L	200 mg/L 以下			
ジェオスミン	0.000002 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)	0.6 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6月8日 ~ 令和4年6月17日	試験検査責任者	検査分析部長 杉浦 智彦

令和4年6月8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6月17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



No. 22A02232

浄水 水質試験検査結果書



受付No.22000167

Table with 4 columns: 受付年月日, 依頼者, 水道の区分, 水道の名称, 採水地点名称, 採水年月日(時), 採水者, 現地検査 (気温, 水温, 検査者), 試料到着年月日, 依頼者所在地, 試験検査の目的, 水源種別, 採水地点所在地, 天候, 採水者所属, pH値, 遊離残留塩素, 検査者所属.

Table with 6 columns: 項目名, 結果, 基準値, 項目名, 結果, 基準値. Lists various water quality parameters like 一般細菌, 大腸菌, カドミウム, etc., with their respective results and standards.

Table with 2 columns: 試験検査方法, 判定及び意見, 試験検査期間, 試験検査責任者. Contains details about the testing method, results, and personnel.

令和4年7月5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7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



浄水 水質試験検査結果書

受付No.22000167

受付年月日	令和4年8月16日	試料到着年月日	令和4年8月16日	
依頼者	坂祝町長 柴山 佳也	依頼者所在地	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)	採水地点所在地	加茂郡坂祝町取組46-18	
採水年月日(時)	令和4年8月16日 (10:21)	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	31.5 °C	pH値	-
	水温	27.0 °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
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	3.2 mg/L	200 mg/L 以下			
ジェオスミン	0.000002 mg/L	0.00001 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			
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4年8月16日 ~ 令和4年8月25日	試験検査責任者	検査分析部長 杉浦 智彦

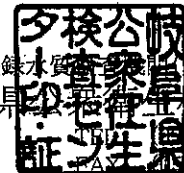
令和4年8月16日 ご依頼のありました試料の試験検査結果は上記のとおりです。



JWWA-GLP024
水道GLP認定

令和4年8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 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9月20日	試料到着年月日	令和4年9月20日	
依頼者	坂祝町長 柴山 佳也	依頼者所在地	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)	採水地点所在地	加茂郡坂祝町取組46-18	
採水年月日(時)	令和4年9月20日 (10:20)	天候	前日 雨 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	26.5℃	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	3.1 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)	0.4 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9月20日 ~ 令和4年9月29日
試験検査責任者	検査分析部長 杉浦 智彦
令和4年9月20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。	
 JWVA-GLP024 水道GLP認定	 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:057-247-1300 FAX:057-248-0229
令和4年9月29日	

浄水 水質試験検査結果書

受付年月日	令和4年10月11日	試料到着年月日	令和4年10月11日	
依頼者	坂祝町長 柴山 佳也	依頼者所在地	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)	採水地点所在地	加茂郡坂祝町取組46-18	
採水年月日(時)	令和4年10月11日 (10:53)	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	21.0 °C	pH値	-
	水温	22.5 °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 ✓	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	0.011 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	0.02 mg/L ✓	0.2 mg/L 以下			
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)	0.4 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10月11日 ~ 令和4年10月21日	試験検査責任者	検査分析部長 杉浦 智彦

令和4年10月11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10月21日

厚生労働大臣登録(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 0571-248-1300
 FAX 0571-248-0229



浄水 水質試験検査結果書

受付No.22000167

受付年月日	令和4年11月21日		試料到着年月日	令和4年11月21日	
依頼者	坂祝町長 柴山 佳也		依頼者所在地	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)		採水地点所在地	加茂郡坂祝町取組46-18	
採水年月日(時)	令和4年11月21日 (10:37)		天候	前日 曇 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	17.5 ℃	pH値	-	
	水温	16.5 ℃	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	3.4 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	7.4	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11月21日	～	令和4年12月1日	試験検査責任者	検査分析部長 杉浦 智彦

令和4年11月21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12月1日

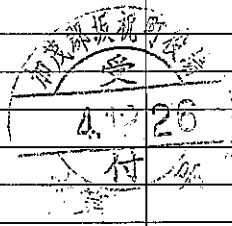
厚生労働大臣登録水質検査機関(第5号)
一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター
岐阜市曙町4丁目6番地
TEL 0571-247-1300
FAX 0571-248-0229



浄水 水質試験検査結果書

受付年月日	令和4年12月13日		試料到着年月日	令和4年12月13日
依頼者	坂祝町長 柴山 佳也		依頼者所在地	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)		採水地点所在地	加茂郡坂祝町取組46-18
採水年月日(時)	令和4年12月13日 (10:29)		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	8.0 °C	pH値	-
	水温	14.0 °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
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	3.1 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4年12月13日 ~ 令和4年12月22日	試験検査責任者	検査分析部長 杉浦 智彦

令和4年12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。



令和4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

受付年月日	令和5年1月12日	試料到着年月日	令和5年1月12日	
依頼者	坂祝町長 柴山 佳也	依頼者所在地	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)	採水地点所在地	加茂郡坂祝町取組46-18	
採水年月日(時)	令和5年1月12日 (9:00)	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	2.5 °C	pH値	—
	水温	10.0 °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
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	0.003 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			
ジプロモクロロメタン	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	0.004 mg/L	0.1 mg/L 以下			
トリクロロ酢酸	0.003 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 未満	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)	0.4 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5年1月12日 ~ 令和5年1月24日	試験検査責任者	検査分析部長 杉浦 智彦

令和5年1月12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5年1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:0571-247-1300
FAX:0571-248-0229



浄水 水質試験検査結果書

受付No.2200167

受付年月日	令和5年2月7日		試料到着年月日	令和5年2月7日
依頼者	坂祝町長 柴山 佳也		依頼者所在地	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)		採水地点所在地	加茂郡坂祝町取組46-18
採水年月日(時)	令和5年2月7日 (9:56)		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	9.0℃	pH値	-
	水温	8.0℃	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	4.1 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	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5年2月7日 ~ 令和5年2月14日	試験検査責任者	検査分析部長 杉浦 智彦

令和5年2月7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。



令和5年2月14日

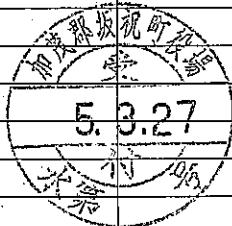
厚生労働大臣登録 水質検査センター (第5号)
 一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター
 岐阜市曙町4丁目6番地 TEL:0571-247-1300 FAX:0571-248-0229



浄水 水質試験検査結果書

受付年月日	令和5年3月7日	試料到着年月日	令和5年3月7日	
依頼者	坂祝町長 柴山 佳也	依頼者所在地	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)	採水地点所在地	加茂郡坂祝町取組46-18	
採水年月日(時)	令和5年3月7日 (11:13)	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	14.0 °C	pH値	-
	水温	10.0 °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
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	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5年3月7日	~	令和5年3月14日	試験検査責任者	検査分析部長 杉浦 智彦

令和5年3月7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5年3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: 057-247-1300
FAX: 057-248-0229

