

浄水 水質試験検査結果書

受付年月日	平成31年4月9日	試料到着年月日	平成31年4月9日	
依頼者氏名	坂祝町長 南山 宗之	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)	平成31年4月9日 (14:10)	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	16.5 °C	pH値	—
	水温	13.0 °C	遊離残留塩素	0.2 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			
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	0.004 mg/L	0.06 mg/L 以下			
ジクロロ酢酸	0.005 mg/L	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	0.005 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	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 であります。		
試験検査期間	平成31年4月9日 ~ 平成31年4月19日	試験検査責任者	検査分析部長 杉浦 智彦

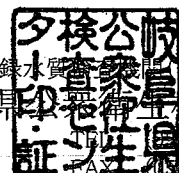
平成31年4月9日 提出された検体の試験検査結果は上記のとおりです。



JWWA-GLP024
水道GLP認定

平成31年4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 (057)247-1300
FAX (057)248-0229



浄水 水質試験検査結果書

受付No.19000260

受付年月日	令和元年5月9日	試料到着年月日	令和元年5月9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)	令和元年5月9日 (11:50)	天候	前日 晴 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	20.0 °C	pH値	—
	水温	17.5 °C	遊離残留塩素	0.4 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	3.4 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 であります。		
試験検査期間	令和元年5月9日 ~ 令和元年5月17日	試験検査責任者	検査分析部長 杉浦 智彦

令和元年5月9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17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: 0574-247-1300
 FAX: 0574-248-0229



浄水 水質試験検査結果書

受付No.19000260

受付年月日	令和元年6月6日		試料到着年月日	令和元年6月6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)	令和元年6月6日 (10:55)		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	31.0℃	pH値	-	
	水温	22.0℃	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	3.5 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)	0.5 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 であります。		
試験検査期間	令和元年6月6日 ~ 令和元年6月14日	試験検査責任者	検査分析部長 杉浦 智彦

令和元年6月6日 提出された検体の試験検査結果は上記のとおりです。



水道GLP認定

令和元年6月14日

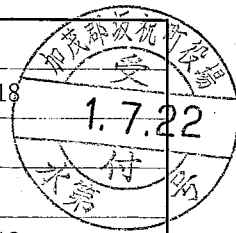
厚生労働大臣登録水質検査機関(第5号)
 一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター
 岐阜市曙町4丁目6番地
 TEL: 0571-247-1300 FAX: 0571-248-0229



浄水 水質試験検査結果書

受付No.19000260

受付年月日	令和元年7月9日	試料到着年月日	令和元年7月9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)	令和元年7月9日 (11:26)	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	25.0 °C	pH値	-
	水温	22.5 °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	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	トリクロ酢酸	0.006 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	ブロモホルム	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	0.03 mg/L	0.2 mg/L 以下
六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 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	3.9 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	0.07 mg/L	0.8 mg/L 以下	塩化物イオン	3.7 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)	13 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
ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.04 mg/L 以下	ジェオスミン	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)	0.4 mg/L	3 mg/L 以下
塩素酸	0.05 mg/L 未満	0.6 mg/L 以下	pH値	7.3	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 であります。✓

試験検査期間 令和元年7月9日 ~ 令和元年7月18日 試験検査責任者 検査分析部長 杉浦 智彦

令和元年7月9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7月18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

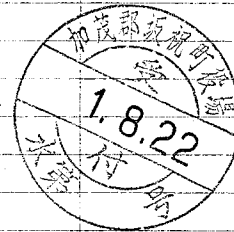
No. 19A01961

浄水 水質試験検査結果書

受付No.19000260

受付年月日	令和元年8月6日		試料到着年月日	令和元年8月6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)	令和元年8月6日 (10:15)		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	34.5 °C	pH値	-	
	水温	26.0 °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			
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	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	7.3	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8月6日 ~ 令和元年8月21日	試験検査責任者	検査分析部長 杉浦 智彦
令和元年8月6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8月21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

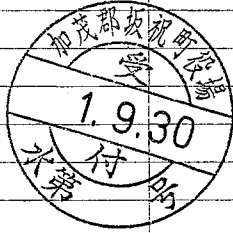


浄水 水質試験検査結果書

受付No.19000260

受付年月日	令和元年9月10日	試料到着年月日	令和元年9月10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)	令和元年9月10日 (10:30)	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	34.0 °C	pH値	-
	水温	26.0 °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			
塩化物イオン	3.3 mg/L	200 mg/L 以下			
ジエオスミン	0.000001 mg/L 未満	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)	0.4 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、水質基準に適合であります。		
試験検査期間	令和元年9月10日 ~ 令和元年9月20日	試験検査責任者	検査分析部長 杉浦 智彦

令和元年9月10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9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



No. 19A01963

浄水 水質試験検査結果書

受付No.19000260

受付年月日	令和元年10月8日	試料到着年月日	令和元年10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)	令和元年10月8日 (10:50)	天候	前日 曇 当日 雨	
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	23.0 °C	pH値	—
	水温	23.5 °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 ✓			
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	0.06 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	0.015 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	0.017 mg/L ✓	0.1 mg/L 以下 ✓			
トリクロロ酢酸	0.011 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	0.05 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)	0.6 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 であります。

試験検査期間

令和元年10月8日 ~ 令和元年10月17日

試験検査責任者

検査分析部長

杉浦 智彦

令和元年10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

令和元年10月17日



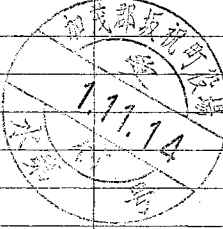
厚生労働大臣登録水質検査機関(第5号)
 一般財団法人 岐阜県公衆衛生検査センター
 岐阜市曙町4丁目6番地
 TEL)247-1300
 FAX)248-0229

浄水 水質試験検査結果書

受付No.19000260

受付年月日	令和元年11月5日	試料到着年月日	令和元年11月5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)	令和元年11月5日 (11:10)	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	17.5 °C	pH値	-
	水温	19.5 °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	2.8 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、水質基準に適合であります。

試験検査期間

令和元年11月5日

～ 令和元年11月12日

試験検査責任者

検査分析部長

杉浦 智彦

令和元年11月5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11月12日

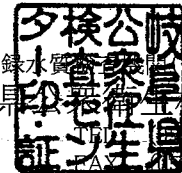
厚生労働大臣登録水質検査機関(第5号)

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.19000260

受付年月日	令和元年12月10日	試料到着年月日	令和元年12月10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)	令和元年12月10日 (10:40)	天候	前日 曇 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	14.0 °C	pH値	-
	水温	13.5 °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	2.9 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	7.3	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12月10日 ~ 令和元年12月17日	試験検査責任者	検査分析部長 杉浦 智彦
--------	-------------------------	---------	--------------

令和元年12月10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12月17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. 19A01956

浄水 水質試験検査結果書

受付No.19000260

受付年月日	令和2年1月7日	試料到着年月日	令和2年1月7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2年1月7日 (10:40)	天候	前日 晴 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	8.0℃	pH値	—
	水温	10.5℃	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			
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	0.004 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	0.005 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	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	7.4	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 であります。

試験検査期間 令和2年1月7日 ~ 令和2年1月15日 試験検査責任者 検査分析部長 杉浦 智彦

令和2年1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2年1月15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

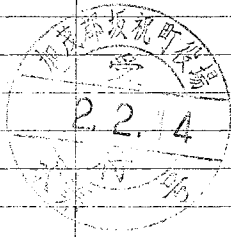


浄水 水質試験検査結果書

受付No.19000260

受付年月日	令和2年2月4日	試料到着年月日	令和2年2月4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2年2月4日 (9:48)	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	10.0 °C	pH値	-
	水温	10.5 °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	3.4 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 であります。

試験検査期間

令和2年2月4日 ~ 令和2年2月12日

試験検査責任者

検査分析部長 杉浦 智彦

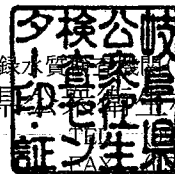
令和2年2月4日 提出された検体の試験検査結果は上記のとおりです。



JWWA-GLP024
水道GLP認定

令和2年2月12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. 19A01966

浄水 水質試験検査結果書

受付No.19000260

受付年月日	令和2年3月10日	試料到着年月日	令和2年3月10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2年3月10日 (11:12)	天候	前日 晴 当日 雨	
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	12.0 °C	pH値	-
	水温	11.0 °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			
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 であります。

試験検査期間 令和2年3月10日 ~ 令和2年3月16日 試験検査責任者 検査分析部長 杉浦 智彦

令和2年3月10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2年3月16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

