

水質検査成績書

令和 元年 5月 9日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：190295

平成31年 4月17日に御依頼
されました検体の検査成績を下記の
とおり報告致します。



JWWA-GLP120
水道GLP認定

厚生労働大臣登録番号 第182号
登録番号 富山県 29水 第4-07号
株式会社 安全性研究センター
〒930-0809 富山市興人町2番62号
TEL (076) 431-6810
FAX (076) 431-2809
水質検査部門管理者 北 由紀 子

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 第1配水区及び第2配水区						
	採水箇所	相ノ木会館(浄水)						
	採水者	株式会社安全性研究センター(古瀬憲太郎)	水温	13.2	℃	気温	20.0	℃
	採水日時	平成31年 4月17日 8:42	検査期日	平成31年 4月17日 ~ 4月26日				
	天候等	当日天候 晴	前日天候 晴	採水時残留塩素	0.25 mg/L			
検査項目	検査成績	水質基準	検査項目	検査成績	水質基準			
一般細菌	0 CFU/mL	1mL中100CFU以下						
大腸菌	不検出	検出されないこと						
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下						
銅化合物及び塩化銅	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下						
塩素酸	0.06 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	0.006 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romクロロメタン	0.01 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	0.01 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romシクロロメタン	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L以下						
ブromホルム	0.009 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						
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3 mg/L以下						
塩化物イオン	5.8 mg/L	200 mg/L以下						
カルシウムマグネシウム(硬度)	35 mg/L	300 mg/L以下						
非イオン界面活性剤	0.005 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	7.1	5.8以上8.6以下						
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	0.2 度未満	2 度以下						
-以下余白-								
判定	水道法の水質基準と比較して評価すると水質基準に適合します。					検査区分責任者		
						理化学	生物学	
備考	<ul style="list-style-type: none"> 水質項目及び基準値は、水質基準に関する省令(平成15年厚生労働省令第101号)による。 検査方法は、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号)による。 							

水質検査成績書

令和 元年 5月17日

上市町長 中川 行孝 殿



受注番号：190337

令和 元年 5月 8日に御依頼
 されました検体の検査成績を下記の
 とおり報告致します。



JWWA-GLP120
 水道GLP認定

厚生労働大臣登録番号 第182号
 登録番号富山県29水 第4-07号
 株式会社 安全性研究センター
 〒930-0809 富山市興入町2番62号
 TEL (076) 431-6810
 FAX (076) 431-2809
 水質検査部門管理者 北 由紀 子

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 第1配水区及び第2配水区		
	採水箇所	相ノ木会館(浄水)		
	採水者	株式会社安全性研究センター(古瀬憲太郎)	水温 17.5 ℃	気温 21.4 ℃
	採水日時	令和 元年 5月 8日 8:37	検査期日	令和 元年 5月 8日～ 5月16日
	天候等	当日天候 晴	前日天候 晴	採水時残留塩素 0.20 mg/L
検査項目		検査成績		水質基準
一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下		
大腸菌	不検出	検出されないこと		
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3 mg/L以下		
塩化物イオン	5.3 mg/L	200 mg/L以下		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34 mg/L	300 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以上8.6以下		
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	0.2 度未満	2 度以下		
- 以下余白 -				
判定	水道法の水質基準と比較して評価すると水質基準に適合します。			検査区分責任者
備考	<ul style="list-style-type: none"> 水質項目及び基準値は、水質基準に関する省令(平成15年厚生労働省令第101号)による。 検査方法は、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号)による。 			理化学 
				生物学 

水質検査成績書

令和 元年 6月13日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：190437

令和 元年 6月 5日に御依頼
されました検体の検査成績を下記の
とおり報告致します。



JWWA-GLP120
水道GLP認定

厚生労働大臣登録番号 第182号
登録番号富山県29水 第4-07号
株式会社 安全性研究センター
〒930-0809 富山市興人町2番62号
TEL (076) 431-6810
FAX (076) 431-2809
水質検査部門管理者 田中忍 奉

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 第1配水区及び第2配水区		
	採水箇所	相ノ木会館(浄水)		
	採水者	株式会社安全性研究センター(古瀬憲太郎)	水温 24.0 ℃	気温 27.0 ℃
	採水日時	令和 元年 6月 5日 8:45	検査期日	令和 元年 6月 5日～ 6月12日
	天候等	当日天候 晴	前日天候 晴	採水時残留塩素 0.15 mg/L
検査項目		検査成績		水質基準
一般細菌		0 CFU/mL		100 CFU/mL以下
大腸菌		不検出		検出されないこと
鉄及びその化合物		0.03 mg/L未満		0.3 mg/L以下
塩化物イオン		3.4 mg/L		200 mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		33 mg/L		300 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以上8.6以下
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		0.2 度未満		2 度以下
- 以下余白 -				
判 定	水道法の水質基準と比較して評価すると水質基準に適合します。			検査区分責任者
				理化学 生物学
備 考	<ul style="list-style-type: none"> 水質項目及び基準値は、水質基準に関する省令(平成15年厚生労働省令第101号)による。 検査方法は、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号)による。 			取 言 方
				取 言 方

水質検査成績書

令和 元年 7月30日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：190533

令和 元年 7月 2日に御依頼
されました検体の検査成績を下記の
とおり報告致します。



JWWA-GLP120
水道GLP認定

厚生労働大臣登録番号 第182号
登録番号富山県29水 第4-07号
株式会社 安全性研究センター
〒930-0809 富山市興入町2番62号
TEL (076) 431-6810
FAX (076) 431-2809
水質検査部門管理者 田中 忍 奉

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 第1配水区及び第2配水区					
	採水箇所	相ノ木会館(浄水)					
	採水者	株式会社安全性研究センター(古瀬憲太郎)	水温	24.5 ℃	気温	25.0 ℃	
	採水日時	令和 元年 7月 3日 8:35	検査期日	令和 元年 7月 3日 ~ 7月23日			
	天候等	当日天候 晴	前日天候 曇	採水時残留塩素	0.20 mg/L		
検査項目	検査成績	水質基準	検査項目	検査成績	水質基準		
一般細菌	0 CFU/mL	1mL中100CFU以下	総トリハロメタン	0.01 mg/L未満	0.1 mg/L以下		
大腸菌	不検出	検出されないこと	トリクロロ酢酸	0.003 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	ブロモシクロロメタン	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L以下		
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	0.0005 mg/L以下	ブロモホルム	0.009 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	0.007 mg/L	1.0 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	0.02 mg/L未満	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	0.015 mg/L	1.0 mg/L以下		
アン化物イオン及び塩化アン	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	4.1 mg/L	200 mg/L以下		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31 mg/L	10 mg/L以下	マンガ及びその化合物	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未満	0.8 mg/L以下	塩化物イオン	2.7 mg/L	200 mg/L以下		
ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L未満	1.0 mg/L以下	カルシウム、マグネシウム(硬度)	34 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	58 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		
シス-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	0.004 mg/L未満	0.04 mg/L以下	ジオスミン	0.000001mg/L未満	0.00001mg/L以下		
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満	0.00001mg/L以下		
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.005 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	0.06 mg/L未満	0.6 mg/L以下	pH値	6.9	5.8以上8.6以下		
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	0.006 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	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L以下	色 度	0.5 度未満	5 度以下		
シブロメクロロメタン	0.01 mg/L未満	0.1 mg/L以下	濁 度	0.2 度未満	2 度以下		
臭素酸	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	— 以下余白 —				
判定	水道法の水質基準と比較して評価すると水質基準に適合します。					検査区分責任者	
						理化学	生物学
備考	<ul style="list-style-type: none"> 水質項目及び基準値は、水質基準に関する省令(平成15年厚生労働省令第101号)による。 検査方法は、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号)による。 					取 寄 方	取 寄 方

水質検査成績書

令和 元年 8月22日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：190666

令和 元年 8月 7日に御依頼
されました検体の検査成績を下記の
とおり報告致します。



JWWA-GLP120
水道GLP認定

厚生労働大臣登録番号 第182号
登録番号富山県29水 第4-07号
株式会社 安全性研究センター
〒930-0809 富山市興人町2番62号
TEL (076) 431-6810
FAX (076) 431-2809

水質検査部門管理者 田中 忍 奉

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 第1配水区及び第2配水区		
	採水箇所	相ノ木会館(浄水)		
	採水者	株式会社安全性研究センター(古瀬憲太郎)	水温 28.2 °C	気温 32.0 °C
	採水日時	令和 元年 8月 7日 8:42	検査期日	令和 元年 8月 7日 ~ 8月21日
	天候等	当日天候 晴	前日天候 晴	採水時残留塩素 0.20 mg/L
検査項目		検査成績		水質基準
一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下		
大腸菌	不検出	検出されないこと		
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3 mg/L以下		
塩化物イオン	3.0 mg/L	200 mg/L以下		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33 mg/L	300 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以上8.6以下		
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	0.2 度未満	2 度以下		
- 以下 余白 -				
判定	水道法の水質基準と比較して評価すると水質基準に適合します。			検査区分責任者
備考	<ul style="list-style-type: none"> 水質項目及び基準値は、水質基準に関する省令(平成15年厚生労働省令第101号)による。 検査方法は、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号)による。 			理化学
				生物学

水質検査成績書

令和 元年 9月19日



上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：190745

令和 元年 9月 4日に御依頼
 されました検体の検査成績を下記の
 とおり報告致します。



厚生労働大臣登録番号 第182号
 登録番号富山県2-9水 第4-07号
 株式会社 安全性研究センター
 〒930-0809 富山市興人町2番62号
 TEL (076) 431-6810
 FAX (076) 431-2809
 水質検査部門管理者 田中忍 奉

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 第1配水区及び第2配水区		
	採水箇所	相ノ木会館 (浄水)		
	採水者	株式会社安全性研究センター (古瀬憲太郎)	水温 27.8 °C	気温 23.4 °C
	採水日時	令和 元年 9月 4日 8:48	検査期日	令和 元年 9月 4日 ~ 9月18日
	天候等	当日天候 曇	前日天候 雨	採水時残留塩素 0.15 mg/L
検査項目		検査成績		水質基準
一般細菌		0 CFU/mL		100 CFU/mL以下
大腸菌		不検出		検出されないこと
鉄及びその化合物		0.03 mg/L未満		0.3 mg/L以下
塩化物イオン		3.4 mg/L		200 mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		39 mg/L		300 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以上8.6以下
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		0.2 度未満		2 度以下
- 以下余白 -				
判 定	水道法の水質基準と比較して評価すると水質基準に適合します。			検査区分責任者
備 考	<ul style="list-style-type: none"> 水質項目及び基準値は、水質基準に関する省令 (平成15年厚生労働省令第101号) による。 検査方法は、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法 (平成15年厚生労働省告示第261号) による。 			理化学  生物学 

水質検査成績書

令和 元年10月28日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：190824

令和 元年10月 2日に御依頼
されました検体の検査成績を下記の
とおり報告致します。



厚生労働大臣登録番号 第182号
登録番号富山県29水 第4-07号
株式会社 安全性研究センター
〒930-0809 富山市興入町2番62号
TEL (076) 431-6810
FAX (076) 431-2809
水質検査部門管理者 田中忍 奉

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 第1配水区及び第2配水区							
	採水箇所	相ノ木会館(浄水)							
	採水者	株式会社安全性研究センター(古瀬憲太郎)		水温	26.2	℃	気温	23.2	℃
	採水日時	令和 元年10月 2日 8:43		検査期日	令和 元年10月 2日 ~ 10月25日				
	天候等	当日天候	曇	前日天候	晴	採水時残留塩素	0.20 mg/L		
検査項目	検査成績	水質基準	検査項目	検査成績	水質基準				
一般細菌	0 CFU/mL	1mL中100CFU以下							
大腸菌	不検出	検出されないこと							
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下							
鉛化合物及び塩化鉛	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下							
塩素酸	0.06 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	0.006 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romクロロメタン	0.01 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	0.01 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romシクロロメタン	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L以下							
ブromホルム	0.009 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							
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3 mg/L以下							
塩化物イオン	2.5 mg/L	200 mg/L以下							
カルシウムマグネシウム(硬度)	37 mg/L	300 mg/L以下							
非イオン界面活性剤	0.005 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	7.0	5.8以上8.6以下							
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	0.2 度未満	2 度以下							
-以下余白-									
判定	水道法の水質基準と比較して評価すると水質基準に適合します。					検査区分責任者			
						理化学	生物学		
備考	<ul style="list-style-type: none"> 水質項目及び基準値は、水質基準に関する省令(平成15年厚生労働省令第101号)による。 検査方法は、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号)による。 								

水質検査成績書

令和 元年11月18日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：190930

令和 元年11月 6日に御依頼
されました検体の検査成績を下記の
とおり報告致します。



JWWA-GLP120
水道GLP認定

厚生労働大臣登録番号 第182号
登録番号富山県29水 第4-07号
株式会社 安全性研究センター
〒930-0809 富山市興人町2番62号
TEL (076) 431-6810
FAX (076) 431-2809
水質検査部門管理者 田中忍 奉

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 第1配水区及び第2配水区		
	採水箇所	相ノ木会館(浄水)		
	採水者	株式会社安全性研究センター(古瀬憲太郎)	水温 18.5 ℃	気温 12.8 ℃
	採水日時	令和 元年11月 6日 8:48	検査期日	令和 元年11月 6日～11月15日
	天候等	当日天候 晴	前日天候 曇	採水時残留塩素 0.10 mg/L
検査項目		検査成績		水質基準
一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下		
大腸菌	不検出	検出されないこと		
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3 mg/L以下		
塩化物イオン	2.5 mg/L	200 mg/L以下		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37 mg/L	300 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	6.9	5.8以上8.6以下		
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	0.2 度未満	2 度以下		
- 以下余白 -				
判定	水道法の水質基準と比較して評価すると水質基準に適合します。			検査区分責任者
備考	<ul style="list-style-type: none"> 水質項目及び基準値は、水質基準に関する省令(平成15年厚生労働省令第101号)による。 検査方法は、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号)による。 			理化学
				生物学

水質検査成績書

令和 元年12月11日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：191024

令和 元年12月 4日に御依頼
されました検体の検査成績を下記の
とおり報告致します。



厚生労働大臣登録番号 第182号
登録番号富山県29水 第4-07号
株式会社 安全性研究センター
〒930-0809 富山市興人町2番62号
TEL (076) 431-6810
FAX (076) 431-2809
水質検査部門管理者 田中 忍 奉

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 第1配水区及び第2配水区			
	採水箇所	相ノ木会館 (浄水)			
	採水者	株式会社安全性研究センター (古瀬憲太郎)	水温 15.0 ℃	気温 9.6 ℃	
	採水日時	令和 元年12月 4日 8:35	検査期日	令和 元年12月 4日 ~ 12月10日	
	天候等	当日天候 雨	前日天候 雨	採水時残留塩素 0.20 mg/L	
検査項目		検査成績	水質基準		
一般細菌		0 CFU/mL	100 CFU/mL以下		
大腸菌		不検出	検出されないこと		
鉄及びその化合物		0.03 mg/L未満	0.3 mg/L以下		
塩化物イオン		2.6 mg/L	200 mg/L以下		
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		37 mg/L	300 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		6.9	5.8以上8.6以下		
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		0.2 度未満	2 度以下		
- 以下余白 -					
判 定	水道法の水質基準と比較して評価すると水質基準に適合します。			検査区分責任者	
				理化学	生物学
備 考	<ul style="list-style-type: none"> 水質項目及び基準値は、水質基準に関する省令 (平成15年厚生労働省令第101号) による。 検査方法は、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法 (平成15年厚生労働省告示第261号) による。 				

水質検査成績書

令和 2年 1月24日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：100006

令和 2年 1月 8日に御依頼
されました検体の検査成績を下記の
とおり報告致します。



厚生労働大臣登録番号 第182号
登録番号富山県29水 第4-07号
株式会社 安全性研究センター
〒930-0809 富山市興入町2番62号
TEL (076) 431-6810
FAX (076) 431-2809

水質検査部門管理者 田中忍 奉

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 第1配水区及び第2配水区							
	採水箇所	相ノ木会館(浄水)							
	採水者	株式会社安全性研究センター(古瀬憲太郎)		水温	11.0	℃	気温	12.8	℃
	採水日時	令和 2年 1月 8日 8:45		検査期日	令和 2年 1月 8日 ~ 1月23日				
	天候等	当日天候	雨	前日天候	雨	採水時残留塩素	0.35 mg/L		
検査項目	検査成績	水質基準	検査項目	検査成績	水質基準				
一般細菌	0 CFU/mL	1mL中100CFU以下							
大腸菌	不検出	検出されないこと							
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下							
鉛化合物及び塩化鉛	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下							
塩素酸	0.06 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	0.006 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romクロロメタン	0.01 mg/L未満	0.1 mg/L以下							
臭素酸	0.00 mg/L未満	0.01 mg/L以下							
総トリハロメタン	0.01 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romシクロメタン	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L以下							
ブromホルム	0.009 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							
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3 mg/L以下							
塩化物イオン	3.2 mg/L	200 mg/L以下							
カルシウム硬度	35 mg/L	300 mg/L以下							
非イオン界面活性剤	0.005 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	7.0	5.8以上8.6以下							
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	0.2 度未満	2 度以下							
-以下余白-									
判定	水道法の水質基準と比較して評価すると水質基準に適合します。					検査区分責任者			
						理化学	生物学		
備考	<ul style="list-style-type: none"> 水質項目及び基準値は、水質基準に関する省令(平成15年厚生労働省令第101号)による。 検査方法は、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号)による。 								

水質検査成績書

令和 2年 2月10日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：100073

令和 2年 2月 5日に御依頼
されました検体の検査成績を下記の
とおり報告致します。



JWWA-GLP120
水道GLP認定

厚生労働大臣登録番号 第182号
登録番号富山県29水 第4-07号
株式会社 安全性研究センター
〒930-0809 富山市興人町2番62号
TEL (076) 431-6810
FAX (076) 431-2809

水質検査部門管理者 田中 忍 奉

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 第1配水区及び第2配水区		
	採水箇所	相ノ木会館(浄水)		
	採水者	株式会社安全性研究センター(古瀬憲太郎)	水温 9.8 °C	気温 6.2 °C
	採水日時	令和 2年 2月 5日 8:40	検査期日	令和 2年 2月 5日 ~ 2月10日
	天候等	当日天候 雨	前日天候 雨	採水時残留塩素 0.15 mg/L
検査項目		検査成績		水質基準
一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下		
大腸菌	不検出	検出されないこと		
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3 mg/L以下		
塩化物イオン	3.5 mg/L	200 mg/L以下		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35 mg/L	300 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	6.8	5.8以上8.6以下		
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	0.2 度未満	2 度以下		
- 以下 余白 -				
判 定	水道法の水質基準と比較して評価すると水質基準に適合します。			検査区分責任者
				理化学 生物学
備 考	<ul style="list-style-type: none"> 水質項目及び基準値は、水質基準に関する省令(平成15年厚生労働省令第101号)による。 検査方法は、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号)による。 			

水質検査成績書

令和 2年 3月13日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：100155

令和 2年 3月 4日に御依頼
されました検体の検査成績を下記の
とおり報告致します。



JWWA-GLP120
水道GLP認定

厚生労働大臣登録番号 第182号
登録番号富山県29水 第4-07号
株式会社 安全性研究センター

〒930-0809 富山市興人町2番62号
TEL (076) 431-6810
FAX (076) 431-2809

水質検査部門管理者 田中忍 奉

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 第1配水区及び第2配水区		
	採水箇所	相ノ木会館(浄水)		
	採水者	株式会社安全性研究センター(古瀬憲太郎)	水温 10.4 ℃	気温 11.6 ℃
	採水日時	令和 2年 3月 4日 8:42	検査期日	令和 2年 3月 4日 ~ 3月12日
	天候等	当日天候 曇	前日天候 晴	採水時残留塩素 0.20 mg/L
検査項目		検査成績		水質基準
一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下		
大腸菌	不検出	検出されないこと		
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3 mg/L以下		
塩化物イオン	4.7 mg/L	200 mg/L以下		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35 mg/L	300 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以上8.6以下		
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	0.2 度未満	2 度以下		
- 以下 余白 -				
判 定	水道法の水質基準と比較して評価すると水質基準に適合します。			検査区分責任者
				理化学 生物学
備 考	<ul style="list-style-type: none"> 水質項目及び基準値は、水質基準に関する省令(平成15年厚生労働省令第101号)による。 検査方法は、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号)による。 			