

水質検査成績書

令和 4年 4月 28日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120229

令和 4年 4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

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	水温	12.2	℃	気温	13.4	℃
	採水日時	令和 4年 4月 6日 8:32	検査期日	令和 4年 4月 6日 ~ 4月 20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	検査項目	検査成績	水質基準			
一般細菌	0 CFU/mL	1mL中100CFU以下	- 以下余白 -					
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						
六価クロム化合物	0.002 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						
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						
シクロクロメタン	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						
ブロモシクロメタン	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L以下						
ブロモホルム	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	4.9 mg/L	200 mg/L以下						
カルシウムマグネシウム(硬度)	36 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	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						
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 4年 4月28日

上市町長 中川行孝 殿

受注番号：120229

令和 4年 4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。



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 富山市興入町2番62号
TEL (076) 431-6810
FAX (076) 431-2809

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 大岩配水区					
	採水箇所	大岩消防屯所（浄水）					
	採水者	株式会社安全性研究センター		水温	9.8 ℃	気温	13.8 ℃
	採水日時	令和 4年 4月 6日 10:13		検査期日	令和 4年 4月 6日～ 4月20日		
	天候等	当日天候	晴	前日天候	晴	採水時残留塩素	0.30 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	- 以下余白 -				
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					
六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L以下					
珪化物(ケイ)及び塩化珪	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下					
塩素酸	0.07 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	0.006 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					
シクロメタン	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					
ブロモシクロメタン	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L以下					
ブromo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	7.2 mg/L	200 mg/L以下					
カルシウムマグネシウム(硬度)	40 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					
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 4年 4月28日

上市町長 中川行孝 殿

受注番号：120229

令和 4年 4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 富山市興入町2番62号
TEL (076) 431-6810
FAX (076) 431-2809

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 積泉寺配水区				
	採水箇所	積泉寺公民館（浄水）				
	採水者	株式会社安全性研究センター			水温 12.8 ℃	気温 16.8 ℃
	採水日時	令和 4年 4月 6日 9:54		検査期日	令和 4年 4月 6日～ 4月20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	- 以下余白 -			
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				
六価クロム化合物	0.002 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				
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				
シクロメタン	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				
ブロモシクロメタン	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L以下				
ブromo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	7.8 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	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				
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 4年 4月28日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120229

令和 4年 4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 富山市興入町2番62号
TEL (076) 431-6810
FAX (076) 431-2809

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 種配水区						
	採水箇所	除雪格納庫(浄水)						
	採水者	株式会社安全性研究センター	水温	8.6	℃	気温	14.6	℃
	採水日時	令和 4年 4月 6日 9:30	検査期日	令和 4年 4月 6日 ~ 4月20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	検査項目	検査成績	水質基準			
一般細菌	0 CFU/mL	1mL中100CFU以下	- 以下余白 -					
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						
六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L以下						
亜硝酸物(亜)及び塩化(亜)	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下						
塩素酸	0.20 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	0.006 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						
シクロメタン	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						
ブロモシクロメタン	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L以下						
ブromo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	3.5 mg/L	200 mg/L以下						
カルシウム、マグネシウム(硬度)	21 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						
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 4年 5月20日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120320

令和 4年 5月11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 富山市興入町2番62号
TEL (076) 431-6810
FAX (076) 431-2809

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	水温 16.8 ℃	気温 17.0 ℃
	採水日時	令和 4年 5月11日 8:40	検査期日	令和 4年 5月11日 ~ 5月19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	4.2 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	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 4年 5月20日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120320

令和 4年 5月11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 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

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 大岩配水区		
	採水箇所	大岩消防屯所(浄水)		
	採水者	株式会社安全性研究センター	水温 15.1 ℃	気温 21.4 ℃
	採水日時	令和 4年 5月11日 9:55	検査期日	令和 4年 5月11日 ~ 5月19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
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	4.9 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	7.3	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 4年 6月10日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120382

令和 4年 6月 1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 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

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	水温 21.6 ℃	気温 21.8 ℃
	採水日時	令和 4年 6月 1日 8:35	検査期日	令和 4年 6月 1日～ 6月 9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	4.0 mg/L	200 mg/L以下		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	29 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 4年 6月10日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120382

令和 4年 6月 1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

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 大岩配水区		
	採水箇所	大岩消防屯所(浄水)		
	採水者	株式会社安全性研究センター	水温 18.2 ℃	気温 21.0 ℃
	採水日時	令和 4年 6月 1日 10:00	検査期日	令和 4年 6月 1日 ~ 6月 9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	4.5 mg/L	200 mg/L以下		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31 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	7.3	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 4年 6月10日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120382

令和 4年 6月 1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

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 釈泉寺配水区		
	採水箇所	釈泉寺公民館（浄水）		
	採水者	株式会社安全性研究センター	水温 19.8 ℃	気温 21.2 ℃
	採水日時	令和 4年 6月 1日 9:38	検査期日	令和 4年 6月 1日～ 6月 9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	5.6 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	6.8	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
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 4年 6月10日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120382

令和 4年 6月 1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

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 種配水区		
	採水箇所	除雪格納庫（浄水）		
	採水者	株式会社安全性研究センター	水温 15.6 ℃	気温 21.0 ℃
	採水日時	令和 4年 6月 1日 9:10	検査期日	令和 4年 6月 1日～ 6月 9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）	24 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	7.3	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 4年 7月29日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号: 120497

令和 4年 7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 富山市興入町2番62号
TEL (076) 431-6810
FAX (076) 431-2809

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		水温	26.5 °C	気温	25.6 °C
	採水日時	令和 4年 7月 6日 8:42		検査期日	令和 4年 7月 6日 ~ 7月19日		
	天候等	当日天候	曇	前日天候	曇	採水時残留塩素	0.15 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	0.002 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	0.005 mg/L未満	1.0 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	4.3 mg/L	200 mg/L以下		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33 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未満	0.8 mg/L以下	塩化物イオン	3.5 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)	37 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	65 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'エ'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'プロ'パ'ノール	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	7.0	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'フ'ロ'メ'クロ'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。 						

水質検査成績書

令和 4年 7月29日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号: 120497

令和 4年 7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 富山市興入町2番62号
TEL (076) 431-6810
FAX (076) 431-2809

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 大岩配水区					
	採水箇所	大岩消防屯所(浄水)					
	採水者	株式会社安全性研究センター		水温	23.5 ℃	気温	27.9 ℃
	採水日時	令和 4年 7月 6日 9:57		検査期日	令和 4年 7月 6日 ~ 7月19日		
	天候等	当日天候	曇	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	0.01 mg/L以下	亜鉛及びその化合物	0.008 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	0.002 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	0.010 mg/L	1.0 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	4.9 mg/L	200 mg/L以下		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37 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未満	0.8 mg/L以下	塩化物イオン	4.2 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)	37 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	70 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'プロ'パ'ノール	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	0.11 mg/L	0.6 mg/L以下	pH値	7.3	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'ロモクロメタン	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。 						

水質検査成績書

令和 4年 7月29日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120497

令和 4年 7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。



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 富山市興大町2番62号
TEL (076) 431-6810
FAX (076) 431-2809

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 積泉寺配水区					
	採水箇所	積泉寺公民館(浄水)					
	採水者	株式会社安全性研究センター		水温	22.4 ℃	気温	28.8 ℃
	採水日時	令和 4年 7月 5日 9:40		検査期日	令和 4年 7月 5日 ~ 7月19日		
	天候等	当日天候	晴	前日天候	雨	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	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'ロモジ'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	0.002 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	0.016 mg/L	1.0 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	4.6 mg/L	200 mg/L以下		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.38 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未満	0.8 mg/L以下	塩化物イ'オン	5.2 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	加'ルシウ'ム、マ'グネシウ'ム(硬度)	38 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	84 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'エ'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'プロ'パ'ノール	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	0.20 mg/L	0.6 mg/L以下	pH値	7.0	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'ロモクロロメタン	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。 						

水質検査成績書

令和 4年 7月29日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120497

令和 4年 7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 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

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 種配水区					
	採水箇所	除雪格納庫 (浄水)					
	採水者	株式会社安全性研究センター		水温	20.3 °C	気温	25.6 °C
	採水日時	令和 4年 7月 6日 10:33		検査期日	令和 4年 7月 6日 ~ 7月19日		
	天候等	当日天候	曇	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	プロモホルム	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	0.010 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	0.002 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	0.005 mg/L未満	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	4.7 mg/L	200 mg/L以下		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46 mg/L	10 mg/L以下	マンガニン及びその化合物	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未満	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	0.1 mg/L未満	1.0 mg/L以下	カルシウム、マグネシウム(硬度)	28 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	64 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'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	0.22 mg/L	0.6 mg/L以下	pH値	7.3	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'フ'ロモクロロメタン	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。 						

水質検査成績書

令和 4年 8月18日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120599

令和 4年 8月 3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

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	水温 25.8 ℃	気温 26.4 ℃
	採水日時	令和 4年 8月 3日 8:32	検査期日	令和 4年 8月 3日～ 8月10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	3.1 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
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 4年 8月18日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120599

令和 4年 8月 3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219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

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 大岩配水区		
	採水箇所	大岩消防屯所(浄水)		
	採水者	株式会社安全性研究センター	水温 24.1 ℃	気温 25.8 ℃
	採水日時	令和 4年 8月 3日 10:02	検査期日	令和 4年 8月 3日 ~ 8月10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	3.8 mg/L	200 mg/L以下		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36 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	7.4	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 4年 8月18日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120599

令和 4年 8月 3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

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 釈泉寺配水区			
	採水箇所	釈泉寺公民館（浄水）			
	採水者	株式会社安全性研究センター	水温 27.8 ℃	気温 25.8 ℃	
	採水日時	令和 4年 8月 3日 9:34	検査期日	令和 4年 8月 3日～ 8月10日	
	天候等	当日天候 曇	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		3.9 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		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 4年 8月18日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120599

令和 4年 8月 3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

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 種配水区		
	採水箇所	除雪格納庫(浄水)		
	採水者	株式会社安全性研究センター	水温 22.0 ℃	気温 26.4 ℃
	採水日時	令和 4年 8月 3日 9:14	検査期日	令和 4年 8月 3日 ~ 8月10日
	天候等	当日天候 曇	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	3.6 mg/L	200 mg/L以下		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22 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	7.3	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
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。 			生物学

水質検査成績書

令和 4年 9月16日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120717

令和 4年 9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 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

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	水温 24.8 ℃	気温 20.8 ℃
	採水日時	令和 4年 9月 7日 8:43	検査期日	令和 4年 9月 7日～ 9月15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	2.9 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。 			

水質検査成績書

令和 4年 9月16日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120717

令和 4年 9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

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 大岩配水区		
	採水箇所	大岩消防屯所(浄水)		
	採水者	株式会社安全性研究センター	水温 22.8 ℃	気温 21.2 ℃
	採水日時	令和 4年 9月 7日 9:58	検査期日	令和 4年 9月 7日 ~ 9月15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	3.6 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	7.3	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 4年 9月16日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120717

令和 4年 9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 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

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 釈泉寺配水区		
	採水箇所	釈泉寺公民館（浄水）		
	採水者	株式会社安全性研究センター	水温 24.6 ℃	気温 21.2 ℃
	採水日時	令和 4年 9月 7日 9:35	検査期日	令和 4年 9月 7日～ 9月15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	3.8 mg/L	200 mg/L以下		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	45 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 4年 9月16日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120717

令和 4年 9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

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 種配水区		
	採水箇所	除雪格納庫（浄水）		
	採水者	株式会社安全性研究センター	水温 21.0 ℃	気温 21.0 ℃
	採水日時	令和 4年 9月 7日 9:15	検査期日	令和 4年 9月 7日～ 9月15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）	24 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	7.3	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
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。 			生物学

水質検査成績書

令和 4年10月28日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120802

令和 4年10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 富山市興入町2番62号
TEL (076) 431-6810
FAX (076) 431-2809

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		水温	22.8	℃	気温	15.2	℃
	採水日時	令和 4年10月 5日 8:41		検査期日	令和 4年10月 5日 ~ 10月27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	検査項目	検査成績	水質基準				
一般細菌	0 CFU/mL	1mL中100CFU以下	以下余白						
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							
六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L以下							
硝酸物(窒)及び塩化(窒)	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ジクロロメタン	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	2.7 mg/L	200 mg/L以下							
カルシウムマグネシウム(硬度)	39 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							
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 4年10月28日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120802

令和 4年10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 富山市興入町2番62号
TEL (076) 431-6810
FAX (076) 431-2809

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 大岩配水区						
	採水箇所	大岩消防屯所(浄水)						
	採水者	株式会社安全性研究センター			水温	21.2 ℃	気温	15.2 ℃
	採水日時	令和 4年10月 5日 10:18		検査期日	令和 4年10月 5日 ~ 10月27日			
	天候等	当日天候	曇	前日天候	雨	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	- 以下余白 -					
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	0.01 mg/L以下						
六価クロム化合物	0.002 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						
塩素酸	0.20 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	0.006 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	3.3 mg/L	200 mg/L以下						
カルシウムマグネシウム(硬度)	42 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	7.2	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						
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 4年10月28日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120802

令和 4年10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 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

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 積泉寺配水区						
	採水箇所	積泉寺公民館（浄水）						
	採水者	株式会社安全性研究センター			水温	22.0 ℃	気温	15.2 ℃
	採水日時	令和 4年10月 5日 10:00		検査期日	令和 4年10月 5日～10月27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	検査項目	検査成績	水質基準			
一般細菌	0 CFU/mL	1mL中100CFU以下	以下余白					
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						
六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L以下						
亜硝酸物及び塩化亜硝酸	0.001 mg/L未満	0.01 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	0.006 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	3.5 mg/L	200 mg/L以下						
カルシウムマグネシウム(硬度)	46 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	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						
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 4年10月28日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120802

令和 4年10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 富山市興入町2番62号
TEL (076) 431-6810
FAX (076) 431-2809

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 種配水区						
	採水箇所	除雪格納庫 (浄水)						
	採水者	株式会社安全性研究センター			水温	19.0 ℃	気温	15.0 ℃
	採水日時	令和 4年10月 5日 9:32		検査期日	令和 4年10月 5日 ~ 10月27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	検査項目	検査成績	水質基準			
一般細菌	0 CFU/mL	1mL中100CFU以下	以下余白					
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						
六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L以下						
亜硝酸物(亜硝酸イオン及び塩化亜硝酸)	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下						
塩素酸	0.21 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	0.006 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	3.5 mg/L	200 mg/L以下						
カルシウムマグネシウム(硬度)	26 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	7.2	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						
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 4年11月17日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120892

令和 4年11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 富山市興人町2番62号
TEL (076) 431-6810
FAX (076) 431-2809

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	水温 20.8 ℃	気温 16.8 ℃
	採水日時	令和 4年11月 2日 8:38	検査期日	令和 4年11月 2日～11月16日
	天候等	当日天候 晴	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	2.8 mg/L	200 mg/L以下		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44 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
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。 			生物学

水質検査成績書

令和 4年11月17日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120892

令和 4年11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 富山市興人町2番62号
TEL (076) 431-6810
FAX (076) 431-2809

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 大岩配水区		
	採水箇所	大岩消防屯所(浄水)		
	採水者	株式会社安全性研究センター	水温 17.0 ℃	気温 17.4 ℃
	採水日時	令和 4年11月 2日 9:54	検査期日	令和 4年11月 2日～11月16日
	天候等	当日天候 晴	前日天候 雨	採水時残留塩素 0.25 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		3.3 mg/L		200 mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		50 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		7.2		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 4年11月17日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120892

令和 4年11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 富山市興人町2番62号
TEL (076) 431-6810
FAX (076) 431-2809

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 積泉寺配水区		
	採水箇所	積泉寺公民館（浄水）		
	採水者	株式会社安全性研究センター	水温 18.5 ℃	気温 17.2 ℃
	採水日時	令和 4年11月 2日 9:35	検査期日	令和 4年11月 2日～11月16日
	天候等	当日天候 晴	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		3.8 mg/L		200 mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		54 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		6.7		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 4年11月17日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120892

令和 4年11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 富山市興人町2番62号
TEL (076) 431-6810
FAX (076) 431-2809

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 種配水区		
	採水箇所	除雪格納庫（浄水）		
	採水者	株式会社安全性研究センター	水温 15.6 °C	気温 16.5 °C
	採水日時	令和 4年11月 2日 9:13	検査期日	令和 4年11月 2日～11月16日
	天候等	当日天候 晴	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	4.0 mg/L	200 mg/L以下		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	32 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	7.1	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
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。 			生物学

水質検査成績書

令和 4年12月14日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120999

令和 4年12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

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	水温 13.2 ℃	気温 8.0 ℃
	採水日時	令和 4年12月 7日 8:30	検査期日	令和 4年12月 7日～12月13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		3.1 mg/L		200 mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		44 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 4年12月14日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120999

令和 4年12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 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

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 大岩配水区		
	採水箇所	大岩消防屯所(浄水)		
	採水者	株式会社安全性研究センター	水温 12.1 ℃	気温 9.8 ℃
	採水日時	令和 4年12月 7日 9:49	検査期日	令和 4年12月 7日 ~ 12月13日
	天候等	当日天候 曇	前日天候 雨	採水時残留塩素 0.30 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)	47 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	7.3	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
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。 			生物学

水質検査成績書

令和 4年12月14日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120999

令和 4年12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

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 釈泉寺配水区		
	採水箇所	釈泉寺公民館（浄水）		
	採水者	株式会社安全性研究センター	水温 12.8 ℃	気温 8.1 ℃
	採水日時	令和 4年12月 7日 9:34	検査期日	令和 4年12月 7日～12月13日
	天候等	当日天候 曇	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	3.7 mg/L	200 mg/L以下		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	55 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
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。 			生物学

水質検査成績書

令和 4年12月14日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120999

令和 4年12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

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 種配水区		
	採水箇所	除雪格納庫（浄水）		
	採水者	株式会社安全性研究センター	水温 10.8 ℃	気温 8.1 ℃
	採水日時	令和 4年12月 7日 9:12	検査期日	令和 4年12月 7日～12月13日
	天候等	当日天候 曇	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	3.7 mg/L	200 mg/L以下		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	32 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	7.2	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
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。 			生物学

水質検査成績書

令和 5年 1月31日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130001

令和 5年 1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
〒930-0158 富山市池多1831-3
TEL (076) 471-0645
FAX (076) 471-8471

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			水温	9.0 ℃	気温	2.2 ℃
	採水日時	令和 5年 1月 4日 8:25		検査期日	令和 5年 1月 4日～ 1月30日			
	天候等	当日天候	雨	前日天候	雨	採水時残留塩素		
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	- 以下余白 -					
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						
六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L以下						
硝酸物(硝酸及び塩化硝酸)	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ジクロロメタン	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	6.8 mg/L	200 mg/L以下						
カルシウム、マグネシウム(硬度)	49 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	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						
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 5年 1月31日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130001

令和 5年 1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
〒930-0158 富山市池多1831-3
TEL (076) 471-0645
FAX (076) 471-8471

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 大岩配水区						
	採水箇所	大岩消防屯所(浄水)						
	採水者	株式会社安全性研究センター			水温	8.0 ℃	気温	1.0 ℃
	採水日時	令和 5年 1月 4日 10:25		検査期日	令和 5年 1月 4日 ~ 1月30日			
	天候等	当日天候	雪	前日天候	雨	採水時残留塩素	0.30	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	以下余白					
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	0.01 mg/L以下						
六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L以下						
硝酸物(水及び塩化)	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下						
塩素酸	0.16 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	0.006 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ジクロロメタン	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	4.0 mg/L	200 mg/L以下						
カルシウム硬度	47 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	7.2	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						
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 5年 1月31日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130001

令和 5年 1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 2-9水 第4-07号
株式会社 安全性研究センター
〒930-0158 富山市池多1831-3
TEL (076) 471-0645
FAX (076) 471-8471

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 積泉寺配水区						
	採水箇所	積泉寺公民館 (浄水)						
	採水者	株式会社安全性研究センター			水温	8.4 ℃	気温	1.8 ℃
	採水日時	令和 5年 1月 4日 10:18		検査期日	令和 5年 1月 4日 ~ 1月30日			
	天候等	当日天候	雪	前日天候	雨	採水時残留塩素	0.30	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	以下余白					
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						
六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L以下						
硝酸化合物及び塩化硝酸	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下						
塩素酸	0.07 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	0.006 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	4.0 mg/L	200 mg/L以下						
カルシウム硬度	57 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	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						
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 5年 1月31日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130001

令和 5年 1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
〒930-0158 富山市池多1831-3
TEL (076) 471-0645
FAX (076) 471-8471

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 種配水区						
	採水箇所	除雪格納庫(浄水)						
	採水者	株式会社安全性研究センター			水温	8.0 ℃	気温	1.8 ℃
	採水日時	令和 5年 1月 4日 10:42		検査期日	令和 5年 1月 4日～ 1月30日			
	天候等	当日天候	雪	前日天候	雨	採水時残留塩素		
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	- 以下余白 -					
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	0.01 mg/L以下						
六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L以下						
硝酸化合物及び塩化硝酸	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下						
塩素酸	0.17 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	0.006 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ジクロロメタン	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	3.7 mg/L	200 mg/L以下						
カルシウムマグネシウム(硬度)	29 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						
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 5年 2月13日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130062

令和 5年 2月 1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
 〒930-0158 富山市池多1831-3
 TEL (076) 471-0645
 FAX (076) 471-8471

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	水温 9.2 °C	気温 4.2 °C
	採水日時	令和 5年 2月 1日 8:32	検査期日	令和 5年 2月 1日 ~ 2月10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
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	5.5 mg/L	200 mg/L以下		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52 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 5年 2月13日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130062

令和 5年 2月 1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
〒930-0158 富山市池多1831-3
TEL (076) 471-0645
FAX (076) 471-8471

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 大岩配水区		
	採水箇所	大岩消防屯所(浄水)		
	採水者	株式会社安全性研究センター	水温 6.2 °C	気温 3.8 °C
	採水日時	令和 5年 2月 1日 10:10	検査期日	令和 5年 2月 1日 ~ 2月10日
	天候等	当日天候 曇	前日天候 曇	採水時残留塩素 0.30 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	
	大腸細菌	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	6.5 mg/L	200 mg/L以下	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52 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	7.1	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 5年 2月13日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130062

令和 5年 2月 1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2-9水 第4-07号
 株式会社 安全性研究センター
 〒930-0158 富山市池多1831-3
 TEL (076) 471-0645
 FAX (076) 471-8471

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 釈泉寺配水区		
	採水箇所	釈泉寺公民館（浄水）		
	採水者	株式会社安全性研究センター	水温 9.0 ℃	気温 5.0 ℃
	採水日時	令和 5年 2月 1日 9:50	検査期日	令和 5年 2月 1日～ 2月10日
	天候等	当日天候 晴	前日天候 曇	採水時残留塩素 0.25 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		5.4 mg/L	200 mg/L以下	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		57 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
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 5年 2月13日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130062

令和 5年 2月 1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
〒930-0158 富田市池多1831-3
TEL (076) 471-0645
FAX (076) 471-8471

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 種配水区		
	採水箇所	除雪格納庫（浄水）		
	採水者	株式会社安全性研究センター	水温 6.9 ℃	気温 4.8 ℃
	採水日時	令和 5年 2月 1日 9:23	検査期日	令和 5年 2月 1日～ 2月10日
	天候等	当日天候 晴	前日天候 曇	採水時残留塩素 0.25 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
大腸細菌		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		3.7 mg/L		200 mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		30 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		7.1		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 5年 3月17日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130125

令和 5年 3月 1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
〒930-0158 富山市池多1831-3
TEL (076) 471-0645
FAX (076) 471-8471

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	水温 8.6 ℃	気温 8.6 ℃
	採水日時	令和 5年 3月 1日 8:29	検査期日	令和 5年 3月 1日～ 3月10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	7.8 mg/L	200 mg/L以下		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	54 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 5年 3月17日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130125

令和 5年 3月 1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
〒930-0158 富山市池多1831-3
TEL (076) 471-0645
FAX (076) 471-8471

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 大岩配水区		
	採水箇所	大岩消防屯所(浄水)		
	採水者	株式会社安全性研究センター	水温 6.8 °C	気温 11.8 °C
	採水日時	令和 5年 3月 1日 9:52	検査期日	令和 5年 3月 1日 ~ 3月10日
	天候等	当日天候 晴	前日天候 晴	採水時残留塩素 0.30 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	6.5 mg/L	200 mg/L以下		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56 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	7.2	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
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。 			生物学

水質検査成績書

令和 5年 3月17日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130125

令和 5年 3月 1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
〒930-0158 富山市池多1831-3
TEL (076) 471-0645
FAX (076) 471-8471

検 体	検査対象	上市町水道事業 水道水質検査業務 種配水区			
	採水箇所	除雪格納庫 (浄水)			
	採水者	株式会社安全性研究センター	水温 7.0 ℃	気温 6.6 ℃	
	採水日時	令和 5年 3月 1日 9:08	検査期日	令和 5年 3月 1日 ~ 3月10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	3.7 mg/L	200 mg/L以下			
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	29 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	7.1	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	
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