

## 水質検査成績書

令和 5年 4月28日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130252

令和 5年 4月12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	14.2	℃	気温	13.2	℃
	採水日時	令和 5年 4月12日 8:32		検査期日	令和 5年 4月12日～ 4月27日				
	天候等	当日天候	雨	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	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							
亜硝酸化合物及び塩化亜硝酸	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							
ジフロロメタノール	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							
ブロモジクロロメタン	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	4.4 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	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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>								

## 水質検査成績書

令和 5年 4月28日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号: 130252

令和 5年 4月12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  
〒930-0158 富山市池多1-831-3  
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	12.0 ℃	気温	11.2 ℃
	採水日時	令和 5年 4月12日 10:20		検査期日	令和 5年 4月12日 ~ 4月27日		
	天候等	当日天候	雨	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	0.10 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					
ジプロモクロロメタン	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					
プロモシクロロメタン	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L以下					
プロモホルム	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	5.9 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	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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>						

## 水質検査成績書

令和 5年 4月28日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号: 130252

令和 5年 4月12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 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	13.8 ℃	気温	12.0 ℃
	採水日時	令和 5年 4月12日 10:00		検査期日	令和 5年 4月12日 ~ 4月27日			
	天候等	当日天候	雨	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						
ジプロモクロロメタン	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						
ブロモシクロロメタン	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	7.4 mg/L	200 mg/L以下						
カルシウムマグネシウム(硬度)	55 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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>							

## 水質検査成績書

令和 5年 4月28日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130252

令和 5年 4月12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1 831-3  
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	11.0 ℃	気温	12.5 ℃
	採水日時	令和 5年 4月12日 9:32		検査期日	令和 5年 4月12日 ~ 4月27日			
	天候等	当日天候	雨	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						
シアン化物体及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下						
塩素酸	0.15 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						
ジフロロクロロメタン	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						
フロロシクロロメタン	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L以下						
プロモホルム	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	3.6 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	7.2	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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>							

## 水質検査成績書

令和 5年 5月22日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130310

令和 5年 5月10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 16.8 ℃	気温 18.4 ℃
	採水日時	令和 5年 5月10日 8:30	検査期日	令和 5年 5月10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 0.15 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	4.1 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	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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>			

## 水質検査成績書

令和 5年 5月22日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130310

令和 5年 5月10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1-831-3  
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 14.8 ℃	気温 20.8 ℃
	採水日時	令和 5年 5月10日 9:52	検査期日	令和 5年 5月10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	4.5 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	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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>			

## 水質検査成績書

令和 5年 5月22日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130310

令和 5年 5月10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1-831-3  
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 积泉寺配水区		
	採水箇所	积泉寺公民館（浄水）		
	採水者	株式会社安全性研究センター	水温 15.8 ℃	気温 18.6 ℃
	採水日時	令和 5年 5月10日 9:32	検査期日	令和 5年 5月10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）	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	6.9	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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>			理化学 生物学

## 水質検査成績書

令和 5年 5月22日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130310

令和 5年 5月10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 13.4 ℃	気温 18.0 ℃
	採水日時	令和 5年 5月10日 9:10	検査期日	令和 5年 5月10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		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		7.1		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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>			



## 水質検査成績書

令和 5年 6月 20日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130389

令和 5年 6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  
〒930-0158 富山市池多 1-831-3  
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 21.0 ℃	気温 21.8 ℃
	採水日時	令和 5年 6月 7日 8:25	検査期日	令和 5年 6月 7日～ 6月16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)		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		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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>			

## 水質検査成績書

令和 5年 6月20日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130389

令和 5年 6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  
〒930-0158 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 17.6 ℃	気温 22.6 ℃
	採水日時	令和 5年 6月 7日 10:00	検査期日	令和 5年 6月 7日～ 6月16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		4.4 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		7.3		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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>			

## 水質検査成績書

令和 5年 6月20日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130389

令和 5年 6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219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 18.8 ℃	気温 21.2 ℃
	採水日時	令和 5年 6月 7日 9:35	検査期日	令和 5年 6月 7日～ 6月16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		4.0 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		7.0	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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>			

## 水質検査成績書

令和 5年 6月 20日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130389

令和 5年 6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219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 16.2 °C	気温 21.6 °C
	採水日時	令和 5年 6月 7日 9:12	検査期日	令和 5年 6月 7日 ~ 6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	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	7.2	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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>			

## 水質検査成績書

令和 5年 7月28日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130475

令和 5年 7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5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1-831-3  
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	23.5 ℃	気温	26.0 ℃
	採水日時	令和 5年 7月 5日 8:40		検査期日	令和 5年 7月 5日～ 7月21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	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	0.009 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	0.009 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	4.5 mg/L	200 mg/L以下		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.41 mg/L	10 mg/L以下	マンガニウム及びその化合物	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	3.6 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)	35 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	79 mg/L	500 mg/L以下		
1,4-ジオキササン	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	0.06 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		
ジ'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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>						

## 水質検査成績書

令和 5年 7月28日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130475

令和 5年 7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 5 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 1 831-3  
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	20.2 ℃	気温	23.4 ℃
	採水日時	令和 5年 7月 5日 9:55		検査期日	令和 5年 7月 5日 ~ 7月21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	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	0.01 mg/L以下	亜鉛及びその化合物	0.029 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			
シアニド化合物及び塩化シアニド	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	0.41 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	4.1 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	89 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'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	0.17 mg/L	0.6 mg/L以下	pH値	7.2	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			
ジ'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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>							

## 水質検査成績書

令和 5年 7月28日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130475

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 5.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 1-831-3  
TEL (076) 471-0645  
FAX (076) 471-8471

令和 5年 7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。

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	19.6 ℃	気温	26.8 ℃
	採水日時	令和 5年 7月 4日 9:25		検査期日	令和 5年 7月 4日 ~ 7月21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	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	フッ素及びその化合物	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	0.002 mg/L	0.01 mg/L以下	亜鉛及びその化合物	0.009 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			
亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	6.6 mg/L	200 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	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満	0.05 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	塩化物イオン	6.3 mg/L	200 mg/L以下			
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	0.002 mg/L以下	カルシウム、マグネシウム(硬度)	44 mg/L	300 mg/L以下			
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満	0.05 mg/L以下	蒸発残留物	98 mg/L	500 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	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満	0.2 mg/L以下			
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L以下	ジオキシベンゼン	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	2-メチルイソホールネオール	0.000001mg/L未満	0.00001mg/L以下			
トリクロロエチレン	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			
ベンゼン	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			
塩素酸	0.45 mg/L	0.6 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			
クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L以下	pH値	7.0	5.8以上8.6以下			
クロロホルム	0.006 mg/L未満	0.06 mg/L以下	味	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	臭気	異常なし	異常でないこと			
シフロメクロロメタン	0.01 mg/L未満	0.1 mg/L以下	色度	0.5 度未満	5 度以下			
臭素酸	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L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		
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>					理化学	生物学	

## 水質検査成績書

令和 5年 7月28日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130475

令和 5年 7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 3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	18.2 °C	気温	27.0 °C
	採水日時	令和 5年 7月 4日 9:50		検査期日	令和 5年 7月 4日 ~ 7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	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	プロモシクロメタン	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	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	0.014 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	アモ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	0.007 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	4.5 mg/L	200 mg/L以下		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.57 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	3.5 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)	22 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	74 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	0.17 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		
シプロロメタン	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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>						



## 水質検査成績書

令和 5年 8月 22日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130593

令和 5年 8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 5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 1 831-3  
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 29.8 ℃	気温 33.0 ℃
	採水日時	令和 5年 8月 2日 8:36	検査期日	令和 5年 8月 2日～ 8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	3.4 mg/L	200 mg/L以下	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40 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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>			

# 水質検査成績書

令和 5年 8月 22日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130593

令和 5年 8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 5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 1 831-3  
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	25.4 °C	気温	33.2 °C
	採水日時	令和 5年 8月 2日 9:57	検査期日	令和 5年 8月 2日～ 8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		4.0 mg/L		200 mg/L以下		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		42 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	・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 8月22日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130593

令和 5年 8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5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 26.2 °C	気温 31.4 °C
	採水日時	令和 5年 8月 2日 9:33	検査期日	令和 5年 8月 2日～ 8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	3.5 mg/L	200 mg/L以下	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	40 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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>			

## 水質検査成績書

令和 5年 8月 22日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130593

令和 5年 8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 5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 1 831-3  
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 22.2 °C	気温 34.0 °C
	採水日時	令和 5年 8月 2日 9:12	検査期日	令和 5年 8月 2日 ~ 8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		3.4 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
				生物学
備 考	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>			

## 水質検査成績書

令和 5年 9月19日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130701

令和 5年 9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5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				
	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	27.2 °C	気温	24.8 °C
	採水日時	令和 5年 9月 6日 8:38	検査期日	令和 5年 9月 6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	3.1 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		
				理化学		生物学
備 考	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>					

## 水質検査成績書

令和 5年 9月19日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130701

令和 5年 9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5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		
	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 24.8 °C	気温 23.8 °C
	採水日時	令和 5年 9月 6日 9:50	検査期日	令和 5年 9月 6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	3.6 mg/L	200 mg/L以下		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41 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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>			

## 水質検査成績書

令和 5年 9月19日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130701

令和 5年 9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5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		
	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 27.0 ℃	気温 24.4 ℃
	採水日時	令和 5年 9月 6日 9:36	検査期日	令和 5年 9月 6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	3.2 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
				理化学 生物学
備 考	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>			

## 水質検査成績書

令和 5年 9月19日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130701

令和 5年 9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5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		
	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 23.2 ℃	気温 24.8 ℃
	採水日時	令和 5年 9月 6日 9:10	検査期日	令和 5年 9月 6日～ 9月15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	3.5 mg/L	200 mg/L以下		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	27 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
備 考	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>			理化学 生物学



## 水質検査成績書

令和 5年10月17日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130780

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 5 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 1 8 3 1 - 3  
TEL (076) 471-0645  
FAX (076) 471-8471

令和 5年10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。

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 24.6 ℃	気温 21.8 ℃
	採水日時	令和 5年10月 4日 8:38		検査期日	令和 5年10月 4日～10月16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	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				
シクロトロキサロメタン	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				
テトラクロロメタン	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	2.9 mg/L	200 mg/L以下				
カルシウム、マグネシウム(硬度)	41 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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>					

## 水質検査成績書

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130780

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 5 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

令和 5年10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。

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	22.2 ℃	気温	24.8 ℃
	採水日時	令和 5年10月 4日 10:52		検査期日	令和 5年10月 4日～10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	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	0.25 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						
シクロクロメタン	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						
ブロモシクロクロメタン	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)	43 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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>							

## 水質検査成績書

令和 5年10月17日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130780

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5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

令和 5年10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。

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	23.2 °C	気温	24.6 °C
	採水日時	令和 5年10月 4日 10:29		検査期日	令和 5年10月 4日～ 10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	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	0.07 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						
シクロクロメタン	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						
ブロモシクロクロメタン	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	2.9 mg/L	200 mg/L以下						
カルシウム、マグネシウム(硬度)	41 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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>							

## 水質検査成績書

令和 5年10月17日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130780

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 5 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

令和 5年10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。

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	20.4 ℃	気温	23.0 ℃
	採水日時	令和 5年10月 4日 9:32		検査期日	令和 5年10月 4日～10月16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	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						
アノ化物(砒)及び塩化(砒)	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下						
塩素酸	0.19 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						
シクロクロメタン	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						
テトラクロロメタン	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	3.3 mg/L	200 mg/L以下						
カルシウム、マグネシウム(硬度)	27 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	7.3	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						
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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>							

## 水質検査成績書

令和 5年11月10日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130860

令和 5年11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5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		
	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 19.8 °C	気温 17.8 °C
	採水日時	令和 5年11月 1日 8:32	検査期日	令和 5年11月 1日～11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	2.9 mg/L	200 mg/L以下	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	40 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"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>			

## 水質検査成績書

令和 5年11月10日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130860

令和 5年11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5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			
	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 17.2 ℃	気温 18.6 ℃	
	採水日時	令和 5年11月 1日 9:48	検査期日	令和 5年11月 1日～11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	3.3 mg/L	200 mg/L以下			
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	42 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	
備 考	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>			理化学	生物学

## 水質検査成績書

令和 5年11月10日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130860

令和 5年11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5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		
	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 18.5 °C	気温 18.2 °C
	採水日時	令和 5年11月 1日 9:29	検査期日	令和 5年11月 1日～11月 9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		3.0 mg/L		200 mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		40 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		・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11月10日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130860

令和 5年11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5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		
	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 15.4 ℃	気温 18.4 ℃
	採水日時	令和 5年11月 1日 9:10	検査期日	令和 5年11月 1日～11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		3.2 mg/L		200 mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		25 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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>		理化学 生物学



## 水質検査成績書

令和 5年12月12日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130958

令和 5年12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5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		
	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 13.8 ℃	気温 10.0 ℃
	採水日時	令和 5年12月 6日 8:32	検査期日	令和 5年12月 6日～12月11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	2.9 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	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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>			

## 水質検査成績書

令和 5年12月12日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130958

令和 5年12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5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		
	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 11.8 ℃	気温 10.8 ℃
	採水日時	令和 5年12月 6日 9:50	検査期日	令和 5年12月 6日～12月11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		3.1 mg/L		200 mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		41 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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>			

## 水質検査成績書

令和 5年12月12日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130958

令和 5年12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5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1 831-3  
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		
	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 13.0 ℃	気温 12.4 ℃
	採水日時	令和 5年12月 6日 9:27	検査期日	令和 5年12月 6日～12月11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）		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		7.1		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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>			

# 水質検査成績書

令和 5年12月12日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：130958

令和 5年12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 5 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1 831-3  
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		
	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 11.0 °C	気温 12.2 °C
	採水日時	令和 5年12月 6日 9:09	検査期日	令和 5年12月 6日 ~ 12月11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	3.2 mg/L	200 mg/L以下	
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	25 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	・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 6年 1月16日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：140003



厚生労働大臣登録番号 第182号  
 登録番号富山県5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

令和 6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。

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	11.2 ℃	気温	7.8 ℃
	採水日時	令和 6年 1月 4日 8:30		検査期日	令和 6年 1月 4日 ~ 1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	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						
アノ化物(砒)及び塩化アノ	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	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гнеシム(硬度)	38 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	0.8 度	5 度以下						
濁度	0.3 度	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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>							

## 水質検査成績書

令和 6年 1月16日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：140003

令和 6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5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	8.8 ℃	気温	7.6 ℃
	採水日時	令和 6年 1月 4日 10:12		検査期日	令和 6年 1月 4日 ~ 1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	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	0.002 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					
亜硝酸物(わ及び塩化)	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下					
塩素酸	0.14 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	0.001 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)	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	7.2	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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>						

## 水質検査成績書

令和 6年 1月16日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：140003

令和 6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。



厚生労働大臣登録番号 第182号  
登録番号富山県5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	11.2 ℃	気温	7.8 ℃
	採水日時	令和 6年 1月 4日 9:53		検査期日	令和 6年 1月 4日～ 1月15日			
	天候等	当日天候	雨	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						
アノ化物体及び塩化アノ	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	3.9 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	7.2	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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>							

## 水質検査成績書

令和 6年 1月16日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：140003

令和 6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5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1-831-3  
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 8.6 °C	気温 7.6 °C
	採水日時	令和 6年 1月 4日 9:36		検査期日	令和 6年 1月 4日 ~ 1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	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	0.19 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				
ジプロモクロロメタン	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				
プロモシクロロメタン	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L以下				
プロモホルム	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	0.05 mg/L	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(硬度)	24 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	1.2 度	5 度以下				
濁度	0.8 度	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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>					



## 水質検査成績書

令和 6年 2月19日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：140097

令和 6年 2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5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1 831-3  
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		
	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 8.4 ℃	気温 3.8 ℃
	採水日時	令和 6年 2月 7日 8:28	検査期日	令和 6年 2月 7日～ 2月16日
	天候等	当日天候 雨	前日天候 曇時々雨	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		4.6 mg/L	200 mg/L以下	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		38 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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>			

## 水質検査成績書

令和 6年 2月19日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：140097

令和 6年 2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 5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1 831-3  
 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		
	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 7.2 °C	気温 4.8 °C
	採水日時	令和 6年 2月 7日 9:57	検査期日	令和 6年 2月 7日～ 2月16日
	天候等	当日天候 晴	前日天候 曇時々雨	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	4.6 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	7.2	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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>			

## 水質検査成績書

令和 6年 2月19日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：140097

令和 6年 2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5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 831-3  
 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		
	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 8.4 ℃	気温 4.5 ℃
	採水日時	令和 6年 2月 7日 9:42	検査期日	令和 6年 2月 7日～ 2月16日
	天候等	当日天候 晴	前日天候 曇時々雨	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	4.6 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	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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>			

## 水質検査成績書

令和 6年 2月19日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：140097

令和 6年 2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5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1-831-3  
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		
	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 7.4 °C	気温 3.6 °C
	採水日時	令和 6年 2月 7日 9:10	検査期日	令和 6年 2月 7日～ 2月16日
	天候等	当日天候 雨	前日天候 曇時々雨	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）	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	7.2	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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>			

## 水質検査成績書

令和 6年 3月15日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：140191

令和 6年 3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5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		
	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 8.8 ℃	気温 5.0 ℃
	採水日時	令和 6年 3月11日 8:25	検査期日	令和 6年 3月11日～ 3月14日
	天候等	当日天候 晴	前日天候 雪のち晴	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		4.2 mg/L	200 mg/L以下	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		38 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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>			

## 水質検査成績書

令和 6年 3月15日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：140191

令和 6年 3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5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		
	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 7.2 ℃	気温 6.5 ℃
	採水日時	令和 6年 3月11日 9:55	検査期日	令和 6年 3月11日～ 3月14日
	天候等	当日天候 晴	前日天候 雪のち晴	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		4.8 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		7.1	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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>			

## 水質検査成績書

令和 6年 3月15日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：140191

令和 6年 3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 1 8 3 1-3  
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		
	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 7.2 °C	気温 6.8 °C
	採水日時	令和 6年 3月11日 9:27	検査期日	令和 6年 3月11日～ 3月14日
	天候等	当日天候 晴	前日天候 雪のち晴	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	4.3 mg/L	200 mg/L以下	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	38 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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>			

# 水質検査成績書

令和 6年 3月15日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：140191

令和 6年 3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5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				
	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	5.0 ℃
	採水日時	令和 6年 3月11日 9:10	検査期日	令和 6年 3月11日～ 3月14日		
	天候等	当日天候 晴	前日天候 雪のち晴	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		3.3 mg/L		200 mg/L以下		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		23 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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>					