

## 水質検査成績書

令和 8年 5月15日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：160264

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 8年 4月22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	17.0 ℃	気温	19.0 ℃
	採水日時	令和 8年 4月22日 8:35		検査期日	令和 8年 4月22日 ~ 5月13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						
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						
ジプロモクロロメタン	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	4.2 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	6.9	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環境大臣が定める方法(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 8年 5月15日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：160264

令和 8年 4月22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	採水場所	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		
	検体名	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 17.0 ℃	気温 19.0 ℃
	採水日時	令和 8年 4月22日 8:35	検査期日	令和 8年 4月22日～ 5月13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	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)		0.000002 mg/L未満	-	
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)		0.000002 mg/L未満	-	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)		0.000005 mg/L未満	0.00005 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環境大臣が定める方法（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 8年 5月15日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：160264

令和 8年 4月22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	14.2 ℃	気温	23.0 ℃
	採水日時	令和 8年 4月22日 10:00		検査期日	令和 8年 4月22日～ 5月13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	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	0.15 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	5.3 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	7.1	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環境大臣が定める方法(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 8年 5月15日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：160264

令和 8年 4月22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 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	16.8	℃	気温	23.0	℃
	採水日時	令和 8年 4月22日 10:25		検査期日	令和 8年 4月22日～ 5月13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							
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	0.06 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							
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	4.2 mg/L	200 mg/L以下							
カルシウム・マグネシウム(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	0.5 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環境大臣が定める方法(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 8年 5月15日

上市町長 中川行孝 殿

受注番号：160264

令和 8年 4月22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	12.5 °C	気温	21.5 °C
	採水日時	令和 8年 4月22日 9:30		検査期日	令和 8年 4月22日 ~ 5月13日			
	天候等	当日天候	晴	前日天候	晴	採水時残留塩素	0.22	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	0.20 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	3.3 mg/L	200 mg/L以下						
カルシウムマグネシウム(硬度)	23 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環境大臣が定める方法(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 8年 5月15日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：160264

令和 8年 4月22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	採水場所	上市町水道事業 水道水質検査業務 種配水区		
	検体名	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 12.5 ℃	気温 21.5 ℃
	採水日時	令和 8年 4月22日 9:30	検査期日	令和 8年 4月22日～ 5月13日
	天候等	当日天候 晴	前日天候 晴	採水時残留塩素 0.22 mg/L
検査項目		検査成績	水質基準	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)		0.000002 mg/L未満	-	
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)		0.000002 mg/L未満	-	
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)		0.000005 mg/L未満	0.000005 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環境大臣が定める方法（平成15年厚生労働省告示第261号）による。</li> </ul>			