

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							
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	4.4 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"> 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 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"> 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 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 °C	気温	12.0 °C
	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	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"> 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 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						
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"> 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。 							