

水質検査成績書

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110239

令和 3年 4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 14.2 ℃	気温 14.8 ℃
	採水日時	令和 3年 4月 7日 8:41		検査期日	令和 3年 4月 7日～ 4月28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				
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	0.06 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	4.0 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	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 3年 5月10日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110239

令和 3年 4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 12.0 ℃	気温 14.6 ℃
	採水日時	令和 3年 4月 7日 10:25		検査期日	令和 3年 4月 7日 ~ 4月28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	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	0.08 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	5.2 mg/L	200 mg/L以下				
カルシウム、マグネシウム(硬度)	33 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 3年 5月10日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110239

令和 3年 4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	14.2	℃	気温	12.4	℃
	採水日時	令和 3年 4月 7日 10:06			検査期日	令和 3年 4月 7日 ~ 4月28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	0.06 mg/L未満	0.6 mg/L以下								
クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L以下								
クロロホルム	0.006 mg/L未満	0.06 mg/L以下								
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L以下								
ジブromクロロメタン	0.01 mg/L未満	0.1 mg/L以下								
臭素酸	0.00 mg/L未満	0.01 mg/L以下								
総トリハロメタン	0.01 mg/L未満	0.1 mg/L以下								
トリクロロ酢酸	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L以下								
ブromシクロロメタン	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	6.6 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	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 3年 5月10日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110239

令和 3年 4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	10.5 °C	気温	14.2 °C
	採水日時	令和 3年 4月 7日 9:50		検査期日	令和 3年 4月 7日 ~ 4月28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						
三価クロム化合物及び塩化アンモニウム	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下						
塩素酸	0.22 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	3.6 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	7.2	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 3年 5月19日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110328

令和 3年 5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
〒930-0809 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 17.8 ℃	気温 18.6 ℃
	採水日時	令和 3年 5月12日 8:42	検査期日	令和 3年 5月12日～ 5月18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)	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	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
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 3年 5月19日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110328

令和 3年 5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 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 14.6 ℃	気温 20.5 ℃
	採水日時	令和 3年 5月12日 9:58	検査期日	令和 3年 5月12日～ 5月18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	3.9 mg/L	200 mg/L以下		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34 mg/L	300 mg/L以下		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L未満	3 mg/L以下		
pH値	7.2	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。 			

水質検査成績書

令和 3年 5月19日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110328

令和 3年 5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
〒930-0809 富山県奥入町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 17.2 ℃	気温 17.4 ℃
	採水日時	令和 3年 5月12日 9:31	検査期日	令和 3年 5月12日～ 5月18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	5.2 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	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 3年 5月19日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110328

令和 3年 5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 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 13.2 ℃	気温 19.8 ℃
	採水日時	令和 3年 5月12日 9:12	検査期日	令和 3年 5月12日～ 5月18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	3.6 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。 			

水質検査成績書

令和 3年 6月 9日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110390

令和 3年 6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 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 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 20.2 ℃	気温 22.8 ℃
	採水日時	令和 3年 6月 2日 8:40	検査期日	令和 3年 6月 2日～ 6月 8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	3.3 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	7.3	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 3年 7月27日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110511

令和 3年 7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 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	24.2	℃	気温	24.8	℃
	採水日時	令和 3年 7月 7日 8:45	検査期日	令和 3年 7月 7日～ 7月21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	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	0.005 mg/L未満	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	0.007 mg/L	1.0 mg/L以下			
亜硝酸態窒素及び硝酸態窒素	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	4.0 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	3.1 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)	33 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	72 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	ジオスミン	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-メチルイソボルネオール	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	0.06 mg/L未満	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	6.9	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			
シブロモクロロメタン	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"> 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 3年 7月 27日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110511

令和 3年 7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 富山市東八町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	21.1 ℃	気温	25.5 ℃
	採水日時	令和 3年 7月 7日 10:02	検査期日	令和 3年 7月 7日 ~ 7月 21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	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	フロンクロロメタン	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	0.006 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	0.012 mg/L	1.0 mg/L以下	
亜硝酸態窒素及び塩化亜硝酸	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	0.36 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	3.4 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)	30 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	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L未満	0.04 mg/L以下	ジオスミン	0.000001mg/L未満	0.00001mg/L以下	
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満	0.00001mg/L以下	
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満	0.02 mg/L以下	
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	フェノール類	0.0005 mg/L未満	0.005 mg/L以下	
ベンゼン	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L未満	3 mg/L以下	
塩素酸	0.19 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"> 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 3年 7月27日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110511

令和 3年 7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	20.4 ℃	気温	22.8 ℃
	採水日時	令和 3年 7月 6日 9:28		検査期日	令和 3年 7月 6日 ~ 7月21日			
	天候等	当日天候	雨	前日天候	雨	採水時残留塩素	0.35	mg/L
検査項目	検査成績	水質基準	検査項目	検査成績	水質基準			
一般細菌	0 CFU/mL	1mL中100CFU以下	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	フロンモノクロロメタン	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	0.003 mg/L	0.01 mg/L以下	亜鉛及びその化合物	0.012 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			
アノ化物イオン及び塩化アノ	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	5.5 mg/L	200 mg/L以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.51 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	5.1 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)	39 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	96 mg/L	500 mg/L以下			
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満	0.05 mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満	0.2 mg/L以下			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L未満	0.04 mg/L以下	ジオスミン	0.000001mg/L未満	0.00001mg/L以下			
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満	0.00001mg/L以下			
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満	0.02 mg/L以下			
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	フェノール類	0.0005 mg/L未満	0.005 mg/L以下			
ベンゼン	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L未満	3 mg/L以下			
塩素酸	0.52 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			
ジフロロモノクロロメタン	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 3年 7月27日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110511

令和 3年 7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 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	18.9 ℃	気温	24.8 ℃
	採水日時	令和 3年 7月 7日 10:45		検査期日	令和 3年 7月 7日～ 7月21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	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			
α,β-シロ及びその化合物	0.0003 mg/L未満	0.003 mg/L以下	γ-プ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	0.005 mg/L未満	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			
アノ化物イオン及び塩化アノ	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	4.2 mg/L	200 mg/L以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.61 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	3.7 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)	23 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	66 mg/L	500 mg/L以下			
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満	0.05 mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満	0.2 mg/L以下			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L未満	0.04 mg/L以下	ジオスミン	0.000001mg/L未満	0.00001mg/L以下			
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満	0.00001mg/L以下			
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満	0.02 mg/L以下			
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	フェノール類	0.0005 mg/L未満	0.005 mg/L以下			
ベンゼン	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L未満	3 mg/L以下			
塩素酸	0.21 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			
シクロプロピルメタン	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 3年 8月18日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110633

令和 3年 8月 4日に御依頼
されました検体の検査成績を下記の
とおり報告致します。



JWWA-GLP120
水道GLP認定

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

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 25.2 ℃	気温 29.8 ℃
	採水日時	令和 3年 8月 4日 8:40	検査期日	令和 3年 8月 4日～ 8月12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）	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"> 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 3年 8月18日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110633

令和 3年 8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
〒930-0809 | 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 23.8 ℃	気温 28.9 ℃
	採水日時	令和 3年 8月 4日 9:31	検査期日	令和 3年 8月 4日 ~ 8月12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	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 3年 8月18日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号: 110633

令和 3年 8月 4日に御依頼
されました検体の検査成績を下記の
とおり報告致します。



JWWA-GLP120
水道GLP認定

厚生労働大臣登録番号 第182号
登録番号富山県29水 第4-07号
株式会社 安全性研究センター
〒930-0809 富山市興入町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 20.8 ℃	気温 30.0 ℃
	採水日時	令和 3年 8月 4日 9:08	検査期日	令和 3年 8月 4日 ~ 8月12日
	天候等	当日天候 晴	前日天候 晴	採水時残留塩素 0.15 mg/L
検査項目		検査成績		水質基準
一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下		
大腸菌	不検出	検出されないこと		
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3 mg/L以下		
塩化物イオン	3.6 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
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 3年 9月22日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110747

令和 3年 9月 8日に御依頼
されました検体の検査成績を下記の
とおり報告致します。



JWWA-GLP120
水道GLP認定

厚生労働大臣登録番号 第182号
登録番号富山県29水第4-07号
株式会社 安全性研究センター
〒930-0809 富山市興人町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 26.2 ℃	気温 21.2 ℃
	採水日時	令和 3年 9月 8日 8:41	検査期日	令和 3年 9月 8日～ 9月17日
	天候等	当日天候 雨	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	2.7 mg/L	200 mg/L以下		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	35 mg/L	300 mg/L以下		
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3 mg/L未満	3 mg/L以下		
pH 値	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 3年 9月 22日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110747

令和 3年 9月 8日に御依頼
されました検体の検査成績を下記の
とおり報告致します。



JWWA-GLP120
水道GLP認定

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

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 21.8 ℃	気温 19.4 ℃
	採水日時	令和 3年 9月 8日 10:03	検査期日	令和 3年 9月 8日 ~ 9月 17日
	天候等	当日天候 雨	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		3.3 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
				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 3年 9月22日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110747

令和 3年 9月 8日に御依頼
されました検体の検査成績を下記の
とおり報告致します。



JWWA-GLP120
水道GLP認定

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

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 20.0 ℃	気温 21.0 ℃
	採水日時	令和 3年 9月 8日 9:15	検査期日	令和 3年 9月 8日～ 9月17日
	天候等	当日天候 雨	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
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）	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
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 3年10月29日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110825

令和 3年10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 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	18.8 ℃
	採水日時	令和 3年10月 6日 8:42		検査期日	令和 3年10月 6日～ 10月26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	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						
硝酸物体及び塩化硝酸	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	0.00 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						
プ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	2.4 mg/L	200 mg/L以下						
カルシウムマグネシウム(硬度)	35 mg/L	300 mg/L以下						
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満	0.02 mg/L以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L未満	3 mg/L以下						
pH値	7.0	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 3年10月29日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110825

令和 3年10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 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	21.6 ℃	気温	18.4 ℃
	採水日時	令和 3年10月 6日 10:47		検査期日	令和 3年10月 6日～ 10月26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	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	0.23 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	2.9 mg/L	200 mg/L以下						
カルシウムマグネシウム(硬度)	37 mg/L	300 mg/L以下						
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満	0.02 mg/L以下						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L未満	3 mg/L以下						
pH値	7.2	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

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110825

令和 3年10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 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	22.8	℃	気温	19.8	℃
	採水日時	令和 3年10月 6日 10:28	検査期日	令和 3年10月 6日～ 10月26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	0.13 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	0.00 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						
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	3.2 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	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 3年10月29日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110825

令和 3年10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	19.2 ℃	気温	18.2 ℃
	採水日時	令和 3年10月 6日 9:30		検査期日	令和 3年10月 6日 ~ 10月26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(窒素)及び塩化硝酸	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下						
塩素酸	0.22 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	0.00 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	3.4 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 3年11月18日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110954

令和 3年11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
〒930-0809 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 15.2 ℃	気温 10.0 ℃
	採水日時	令和 3年11月10日 9:50	検査期日	令和 3年11月10日～11月17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
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)	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	7.2	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"> 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 3年11月18日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110954

令和 3年11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
〒930-0809 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 14.2 ℃	気温 10.3 ℃
	採水日時	令和 3年11月10日 9:10	検査期日	令和 3年11月10日～11月17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		3.4 mg/L		200 mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		26 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 3年12月 9日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号: 111001

令和 3年12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 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	11.8 °C	気温	8.2 °C
	採水日時	令和 3年12月 1日 9:55	検査期日	令和 3年12月 1日 ~ 12月 8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		
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)		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		7.2		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 3年12月 9日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：111001

令和 3年12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 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 13.0 ℃	気温 8.2 ℃
	採水日時	令和 3年12月 1日 9:34	検査期日	令和 3年12月 1日～12月 8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		3.0 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		6.8		5.8以上8.6以下
味		異常なし		異常でないこと
臭 気		異常なし		異常でないこと
色 度		0.5 度未満		5 度以下
濁 度		0.2 度未満		2 度以下
- 以下余白 -				
判 定	水道法の水質基準と比較して評価すると水質基準に適合します。			検査区分責任者
				理化学 生物学
備 考	<ul style="list-style-type: none"> 水質項目及び基準値は、水質基準に関する省令（平成15年厚生労働省令第101号）による。 検査方法は、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（平成15年厚生労働省告示第261号）による。 			

水質検査成績書

令和 4年 1月28日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120002

令和 4年 1月 5日に御依頼
されました検体の検査成績を下記の
とおり報告致します。



JWWA-GLP120
水道GLP認定

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

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	9.8 ℃	気温	2.0 ℃
	採水日時	令和 4年 1月 5日 8:40		検査期日	令和 4年 1月 5日 ~ 1月19日			
	天候等	当日天候	晴	前日天候	雪	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)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						
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	4.3 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	6.8	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 1月28日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120002

令和 4年 1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	7.5	℃	気温	1.6	℃
	採水日時	令和 4年 1月 5日 10:35	検査期日	令和 4年 1月 5日 ~ 1月19日				
	天候等	当日天候 晴	前日天候 雪	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	0.16 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)	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	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 1月28日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120002

令和 4年 1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 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	8.2 ℃	気温	2.9 ℃
	採水日時	令和 4年 1月 5日 10:10		検査期日	令和 4年 1月 5日 ~ 1月19日			
	天候等	当日天候 晴		前日天候 雪		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(体)及び塩化(体)	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						
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						
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(硬度)	45 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 1月28日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120002

令和 4年 1月 5日に御依頼
されました検体の検査成績を下記の
とおり報告致します。



JWWA-GLP120
水道GLP認定

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

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	7.8 ℃	気温	3.2 ℃
	採水日時	令和 4年 1月 5日 9:40		検査期日	令和 4年 1月 5日 ~ 1月19日			
	天候等	当日天候	晴	前日天候	雪	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(窒)及び塩化(窒)	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下						
塩素酸	0.22 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						
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	3.4 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	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 2月15日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120071

令和 4年 2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 5.6 ℃	気温 2.8 ℃
	採水日時	令和 4年 2月 2日 10:02	検査期日	令和 4年 2月 2日 ~ 2月10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		6.0 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		7.1		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 4年 2月15日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120071

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



JWWA-GLP120
水道GLP認定

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

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 6.0 ℃	気温 3.0 ℃
	採水日時	令和 4年 2月 2日 9:45	検査期日	令和 4年 2月 2日 ~ 2月10日
	天候等	当日天候 雪	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	4.5 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	6.8	5.8以上8.6以下	
	味	異常なし	異常でないこと	
	臭 気	異常なし	異常でないこと	
	色 度	0.5 度未満	5 度以下	
	濁 度	0.2 度未満	2 度以下	
	- 以下余白 -			
判 定	水道法の水質基準と比較して評価すると水質基準に適合します。			検査区分責任者
				理化学
				生物学
備 考	<ul style="list-style-type: none"> 水質項目及び基準値は、水質基準に関する省令（平成15年厚生労働省令第101号）による。 検査方法は、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（平成15年厚生労働省告示第261号）による。 			

水質検査成績書

令和 4年 2月15日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120071

令和 4年 2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 6.6 °C	気温 0.8 °C
	採水日時	令和 4年 2月 2日 9:15	検査期日	令和 4年 2月 2日 ~ 2月10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	
	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	7.1	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 4年 3月 7日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120149

令和 4年 3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 7.2 °C	気温 8.0 °C
	採水日時	令和 4年 3月 2日 8:38	検査期日	令和 4年 3月 2日 ~ 3月 4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		8.5 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		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 3月 7日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120149

令和 4年 3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 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 5.5 ℃	気温 8.6 ℃
	採水日時	令和 4年 3月 2日 9:48	検査期日	令和 4年 3月 2日 ~ 3月 4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		7.9 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		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 3月 7日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120149

令和 4年 3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 7.5 °C	気温 8.1 °C
	採水日時	令和 4年 3月 2日 9:32	検査期日	令和 4年 3月 2日～ 3月 4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		6.4 mg/L		200 mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		43 mg/L		300 mg/L以下
有機物（全有機炭素（TOC）の量）		0.3 mg/L未満		3 mg/L以下
pH 値		6.8		5.8以上8.6以下
味		異常なし		異常でないこと
臭 気		異常なし		異常でないこと
色 度		0.5 度未満		5 度以下
濁 度		0.2 度未満		2 度以下
- 以下余白 -				
判 定	水道法の水質基準と比較して評価すると水質基準に適合します。			検査区分責任者
				理化学 生物学
備 考	<ul style="list-style-type: none"> 水質項目及び基準値は、水質基準に関する省令（平成15年厚生労働省令第101号）による。 検査方法は、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（平成15年厚生労働省告示第261号）による。 			

水質検査成績書

令和 4年 3月 7日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：120149

令和 4年 3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 6.0 ℃	気温 7.0 ℃
	採水日時	令和 4年 3月 2日 9:12	検査期日	令和 4年 3月 2日 ~ 3月 4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		3.6 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
				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。 		