

## 水質検査成績書

令和 2年 5月 7日

上市町長 中川行孝 殿

受注番号：100255

令和 2年 4月15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 富山市興人町2番62号  
TEL (076) 431-6810  
FAX (076) 431-2809  
水質検査部門管理者 田中忍 奉

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(古瀬憲太郎)			水温	14.2 ℃	気温	18.0 ℃
	採水日時	令和 2年 4月15日 8:40		検査期日	令和 2年 4月15日～ 5月 7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						
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						
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						
カルシウム硬度	34 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

上市町長 中川行孝 殿

受注番号：100319

令和 2年 5月13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  
水質検査部門管理者 田中忍 奉

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(古瀬憲太郎)	水温 19.2 ℃	気温 20.0 ℃
	採水日時	令和 2年 5月13日 8:42	検査期日	令和 2年 5月13日～ 5月20日
	天候等	当日天候 曇	前日天候 晴	採水時残留塩素 0.20 mg/L
検査項目		検査成績		水質基準
一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下		
大腸菌	不検出	検出されないこと		
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3 mg/L以下		
塩化物イオン	3.2 mg/L	200 mg/L以下		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33 mg/L	300 mg/L以下		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L未満	3 mg/L以下		
pH値	6.7	5.8以上8.6以下		
味	異常なし	異常でないこと		
臭気	異常なし	異常でないこと		
色度	0.5 度未満	5 度以下		
濁度	0.2 度未満	2 度以下		
- 以下余白 -				
判定	水道法の水質基準と比較して評価すると水質基準に適合します。			検査区分責任者
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 2年 6月12日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：100379

令和 2年 6月 3日に御依頼  
されました検体の検査成績を下記の  
とおり報告致します。



JWWA-GLP120  
水道GLP認定

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

水質検査部門管理者 田中忍 奉

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(古瀬憲太郎)	水温 21.6 ℃	気温 24.8 ℃
	採水日時	令和 2年 6月 3日 8:40	検査期日	令和 2年 6月 3日～ 6月11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	3.1 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	7.0	5.8以上8.6以下		
味	異常なし	異常でないこと		
臭気	異常なし	異常でないこと		
色度	0.5 度未満	5 度以下		
濁度	0.2 度未満	2 度以下		
- 以下余白 -				
判定	水道法の水質基準と比較して評価すると水質基準に適合します。			検査区分責任者
備考	<ul style="list-style-type: none"> <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 2年 7月30日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：100483

令和 2年 7月 1日に御依頼  
されました検体の検査成績を下記の  
とおり報告致します。



JWWA-GLP120  
水道GLP認定

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

水質検査部門管理者 田中忍 奉

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(古瀬憲太郎、海津昌弘)		水温	24.6 ℃	気温	21.0 ℃
	採水日時	令和 2年 7月 2日 8:45		検査期日	令和 2年 7月 2日 ~ 7月22日		
	天候等	当日天候	曇	前日天候	曇	採水時残留塩素	0.15 mg/L
検査項目	検査成績	水質基準	検査項目	検査成績	水質基準		
一般細菌	0 CFU/mL	1mL中100CFU以下	総トリハロメタン	0.01 mg/L未満	0.1 mg/L以下		
大腸菌	不検出	検出されないこと	トリクロロ酢酸	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L以下		
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満	0.003 mg/L以下	ブロモシクロロメタン	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	0.005 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	0.011 mg/L	1.0 mg/L以下		
硝酸態窒素及び塩化硝酸	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	トリウム及びその化合物	3.9 mg/L	200 mg/L以下		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37 mg/L	10 mg/L以下	マンガ及びその化合物	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	3.1 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)	38 mg/L	300 mg/L以下		
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	0.002 mg/L以下	蒸発残留物	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	0.06 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 2年 8月19日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：100605

令和 2年 8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

水質検査部門管理者 田中 忍 奉

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(古瀬憲太郎)	水温 25.8 ℃	気温 28.8 ℃
	採水日時	令和 2年 8月 5日 8:50	検査期日	令和 2年 8月 5日～ 8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	2.7 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	7.0	5.8以上8.6以下		
味	異常なし	異常でないこと		
臭気	異常なし	異常でないこと		
色度	0.5 度未満	5 度以下		
濁度	0.2 度未満	2 度以下		
- 以下余白 -				
判定	水道法の水質基準と比較して評価すると水質基準に適合します。			検査区分責任者
備考	<ul style="list-style-type: none"> <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 2年 9月16日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：100686

令和 2年 9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

水質検査部門管理者 田中忍

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（古瀬憲太郎）	水温 30.6 ℃	気温 31.8 ℃
	採水日時	令和 2年 9月 2日 8:42	検査期日	令和 2年 9月 2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	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	7.0	5.8以上8.6以下		
味	異常なし	異常でないこと		
臭気	異常なし	異常でないこと		
色度	0.5 度未満	5 度以下		
濁度	0.2 度未満	2 度以下		
- 以下余白 -				
判定	水道法の水質基準と比較して評価すると水質基準に適合します。			検査区分責任者
備考	<ul style="list-style-type: none"> <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

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：100802



令和 2年10月 7日に御依頼  
されました検体の検査成績を下記の  
とおり報告致します。



JWWA-GLP120  
水道GLP認定

厚生労働大臣登録番号 第182号  
登録番号富山県 2-9 水 第4-07号  
株式会社 安全性研究センター  
〒930-0809 富山市興人町2番62号  
TEL (076) 431-6810  
FAX (076) 431-2809

水質検査部門管理者 田中忍

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(古瀬憲太郎)			水温	25.0	℃	気温	18.2	℃
	採水日時	令和 2年10月 7日 8:42		検査期日	令和 2年10月 7日 ~ 10月29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	- 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	0.06 mg/L未満	0.6 mg/L以下								
クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L以下								
クロロホルム	0.006 mg/L未満	0.06 mg/L以下								
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L以下								
ジブromクロロメタン	0.01 mg/L未満	0.1 mg/L以下								
臭素酸	0.00 mg/L未満	0.01 mg/L以下								
総トリハロメタン	0.01 mg/L未満	0.1 mg/L以下								
トリクロロ酢酸	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L以下								
ブromジクロロメタン	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L以下								
ブromホルム	0.009 mg/L未満	0.09 mg/L以下								
ホルムアルデヒド	0.008 mg/L未満	0.08 mg/L以下								
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3 mg/L以下								
塩化物イオン	2.9 mg/L	200 mg/L以下								
カルシウム、マグネシウム(硬度)	39 mg/L	300 mg/L以下								
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満	0.02 mg/L以下								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L未満	3 mg/L以下								
pH値	7.0	5.8以上8.6以下								
味	異常なし	異常でないこと								
臭気	異常なし	異常でないこと								
色度	0.5 度未満	5 度以下								
濁度	0.2 度未満	2 度以下								
判定	水道法の水質基準と比較して評価すると水質基準に適合します。					検査区分責任者				
						理化学	生物学			
備考	<ul style="list-style-type: none"> <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：100802

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  
水質検査部門管理者 田中 忍

令和 2年10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。

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(古瀬憲太郎)		水温	20.8	℃	気温	19.0	℃
	採水日時	令和 2年10月 7日 10:56		検査期日	令和 2年10月 7日 ~ 10月29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	- 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	0.21 mg/L	0.6 mg/L以下							
クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L以下							
クロロホルム	0.006 mg/L未満	0.06 mg/L以下							
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L以下							
ジブromクロロメタン	0.01 mg/L未満	0.1 mg/L以下							
臭素酸	0.00 mg/L未満	0.01 mg/L以下							
総トリハロメタン	0.01 mg/L未満	0.1 mg/L以下							
トリクロロ酢酸	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L以下							
ブromシクロメタン	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	3.4 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	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

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：100802

令和 2年10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

水質検査部門管理者 田中 忍

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 (古瀬憲太郎)			水温	21.4	℃	気温	19.6	℃
	採水日時	令和 2年10月 7日 10:36		検査期日	令和 2年10月 7日 ~ 10月29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	- 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三価	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								
ジブromクロロメタン	0.01 mg/L未満	0.1 mg/L以下								
臭素酸	0.00 mg/L未満	0.01 mg/L以下								
総トリハロメタン	0.01 mg/L未満	0.1 mg/L以下								
トリクロロ酢酸	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L以下								
ブromシクロロメタン	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L以下								
ブromホルム	0.009 mg/L未満	0.09 mg/L以下								
ホルムアルデヒド	0.008 mg/L未満	0.08 mg/L以下								
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3 mg/L以下								
塩化物イオン	3.4 mg/L	200 mg/L以下								
カルシウムマグネシウム(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	6.9	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>					古瀬		藤井		

## 水質検査成績書

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：100802

令和 2年10月 7日に御依頼  
されました検体の検査成績を下記の  
とおり報告致します。



JWWA-GLP120  
水道GLP認定

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

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(古瀬憲太郎)			水温	19.0	℃	気温	20.2	℃
	採水日時	令和 2年10月 7日 9:36			検査期日	令和 2年10月 7日 ~ 10月29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	- 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三価	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	3.9 mg/L	200 mg/L以下								
カルシウム、マグネシウム(硬度)	25 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 2年11月13日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：100863

令和 2年11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

水質検査部門管理者 田中忍



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(古瀬憲太郎)	水温 18.0 ℃	気温 6.2 ℃
	採水日時	令和 2年11月 4日 8:42	検査期日	令和 2年11月 4日～11月12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	2.8 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	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 2年11月13日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：100863

令和 2年11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

水質検査部門管理者 田中忍



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(古瀬憲太郎)	水温 16.2 °C	気温 7.8 °C
	採水日時	令和 2年11月 4日 9:55	検査期日	令和 2年11月 4日 ~ 11月12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	3.2 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	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"> <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>			生物学

## 水質検査成績書

令和 2年11月13日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：100863

令和 2年11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

水質検査部門管理者 田中忍



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（古瀬憲太郎）	水温 16.8 ℃	気温 7.2 ℃
	採水日時	令和 2年11月 4日 9:35	検査期日	令和 2年11月 4日～11月12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	3.2 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	6.9	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 2年11月13日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：100863

令和 2年11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

水質検査部門管理者 田中 忍



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 (古瀬憲太郎)	水温 15.2 ℃	気温 6.4 ℃
	採水日時	令和 2年11月 4日 9:14	検査期日	令和 2年11月 4日 ~ 11月12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"> <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 2年12月10日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：100947

令和 2年12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  
水質検査部門管理者 田中忍 奉

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（古瀬憲太郎）	水温 14.8 ℃	気温 9.4 ℃
	採水日時	令和 2年12月 2日 8:42	検査期日	令和 2年12月 2日～12月 9日
	天候等	当日天候 晴	前日天候 雨	採水時残留塩素 0.25 mg/L
検査項目		検査成績		水質基準
一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下		
大腸菌	不検出	検出されないこと		
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3 mg/L以下		
塩化物イオン	2.6 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
				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、水質基準に則して省令に規定に基づき厚生労働省令第101号に			

## 水質検査成績書

令和 2年12月10日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：100947

令和 2年12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  
水質検査部門管理者 田中忍 奉

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(古瀬憲太郎)	水温 12.9 ℃	気温 9.2 ℃
	採水日時	令和 2年12月 2日 9:52	検査期日	令和 2年12月 2日 ~ 12月 9日
	天候等	当日天候 晴	前日天候 雨	採水時残留塩素 0.30 mg/L
検査項目		検査成績		水質基準
一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下		
大腸菌	不検出	検出されないこと		
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3 mg/L以下		
塩化物イオン	3.0 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	7.2	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指定に基づき厚生労働省が定めた方法による。</li> </ul>			理化学 生物学

## 水質検査成績書

令和 2年12月10日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：100947

令和 2年12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

水質検査部門管理者 田中忍 奉

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(古瀬憲太郎)	水温 14.1 °C	気温 7.9 °C
	採水日時	令和 2年12月 2日 9:31	検査期日	令和 2年12月 2日 ~ 12月 9日
	天候等	当日天候 晴	前日天候 雨	採水時残留塩素 0.15 mg/L
検査項目		検査成績		水質基準
一般細菌		0 CFU/mL		100 CFU/mL以下
大腸菌		不検出		検出されないこと
鉄及びその化合物		0.03 mg/L未満		0.3 mg/L以下
塩化物イオン		3.2 mg/L		200 mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		44 mg/L		300 mg/L以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3 mg/L未満		3 mg/L以下
pH値		6.8		5.8以上8.6以下
味		異常なし		異常でないこと
臭気		異常なし		異常でないこと
色度		0.5 度未満		5 度以下
濁度		0.2 度未満		2 度以下
- 以下余白 -				
判 定	水道法の水質基準と比較して評価すると水質基準に適合します。			検査区分責任者
				理化学
備 考	・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省が定めた方法による。			

## 水質検査成績書

令和 2年12月10日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：100947

令和 2年12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

水質検査部門管理者 田中忍



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 (古瀬憲太郎)	水温 12.2 °C	気温 10.2 °C
	採水日時	令和 2年12月 2日 9:13	検査期日	令和 2年12月 2日 ~ 12月 9日
	天候等	当日天候 晴	前日天候 雨	採水時残留塩素 0.15 mg/L
検査項目		検査成績		水質基準
一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下		
大腸菌	不検出	検出されないこと		
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3 mg/L以下		
塩化物イオン	3.5 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
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た方法			理化学 生物学



## 水質検査成績書

令和 3年 1月25日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110003

令和 3年 1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

水質検査部門管理者 田中忍



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 (古瀬憲太郎)	水温	9.2 °C	気温	3.8 °C
	採水日時	令和 3年 1月 6日 8:40	検査期日	令和 3年 1月 6日 ~ 1月22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				
フッ化物(フ)及び塩化フ	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				
シプロメクロメタン	0.01 mg/L未満	0.1 mg/L以下				
臭素酸	0.00 mg/L未満	0.01 mg/L以下				
総トリハロメタン	0.01 mg/L未満	0.1 mg/L以下				
トリクロロ酢酸	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L以下				
ブロモシクロメタン	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L以下				
ブromoホルム	0.009 mg/L未満	0.09 mg/L以下				
ホルムアルデヒド	0.008 mg/L未満	0.08 mg/L以下				
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3 mg/L以下				
塩化物イオン	7.0 mg/L	200 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				
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"> <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 3年 1月25日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110003

令和 3年 1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  
水質検査部門管理者 田中忍 奉

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(古瀬憲太郎)		水温	7.6 ℃	気温	2.8 ℃
	採水日時	令和 3年 1月 6日 10:48		検査期日	令和 3年 1月 6日 ~ 1月22日		
	天候等	当日天候	曇	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	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					
7価クロム化合物及び塩化7価	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					
シクロメタン	0.01 mg/L未満	0.1 mg/L以下					
臭素酸	0.00 mg/L未満	0.01 mg/L以下					
総トリハロメタン	0.01 mg/L未満	0.1 mg/L以下					
トリクロロ酢酸	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L以下					
ブロモシクロメタン	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L以下					
ブromoホルム	0.009 mg/L未満	0.09 mg/L以下					
ホルムアルデヒド	0.008 mg/L未満	0.08 mg/L以下					
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3 mg/L以下					
塩化物イオン	3.5 mg/L	200 mg/L以下					
カルシウム、マグネシウム(硬度)	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"> <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>					古瀬	藤井

## 水質検査成績書

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110003

令和 3年 1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

水質検査部門管理者 田中 忍



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（古瀬憲太郎）	水温	7.0 ℃	気温	3.0 ℃
	採水日時	令和 3年 1月 6日 10:22	検査期日	令和 3年 1月 6日～ 1月22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				
7価クロム化合物及び塩化7価	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下				
塩素酸	0.43 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)	47 mg/L	300 mg/L以下				
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満	0.02 mg/L以下				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L未満	3 mg/L以下				
pH値	7.0	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"> <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 3年 1月25日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号: 110003

令和 3年 1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  
水質検査部門管理者 田中忍

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 (古瀬憲太郎)	水温	7.4 °C	気温	2.2 °C
	採水日時	令和 3年 1月 6日 9:32	検査期日	令和 3年 1月 6日 ~ 1月22日		
	天候等	当日天候 曇	前日天候 雨	採水時残留塩素	0.10 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(水及び塩化)	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				
シプロクロロメタン	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	3.1 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	7.2	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 3年 2月10日

上市町長 中川 行孝 殿



受注番号：110062

令和 3年 2月 3日に御依頼  
されました検体の検査成績を下記の  
とおり報告致します。



JWWA-GLP120  
水道GLP認定

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

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（古瀬憲太郎）	水温 8.0 ℃	気温 3.1 ℃
	採水日時	令和 3年 2月 3日 8:44	検査期日	令和 3年 2月 3日～ 2月 9日
	天候等	当日天候 雪	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
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	7.7 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
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 3年 2月10日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110062

令和 3年 2月 3日に御依頼  
されました検体の検査成績を下記の  
とおり報告致します。



JWWA-GLP120  
水道GLP認定

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

水質検査部門管理者 田中忍 奉

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(古瀬憲太郎)	水温 7.0 ℃	気温 2.0 ℃	
	採水日時	令和 3年 2月 3日 9:50	検査期日	令和 3年 2月 3日 ~ 2月 9日	
	天候等	当日天候 雪	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		
	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	6.7 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	
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 3年 2月10日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110062

令和 3年 2月 3日に御依頼  
されました検体の検査成績を下記の  
とおり報告致します。



JWWA-GLP120  
水道GLP認定

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

水質検査部門管理者 田中忍



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（古瀬憲太郎）	水温 7.6 ℃	気温 2.2 ℃	
	採水日時	令和 3年 2月 3日 9:33	検査期日	令和 3年 2月 3日～ 2月 9日	
	天候等	当日天候 雪	前日天候 雪	採水時残留塩素 0.25 mg/L	
	検査項目	検査成績	水質基準		
	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下		
	大腸菌	不検出	検出されないこと		
	鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3 mg/L以下		
	塩化物イオン	4.9 mg/L	200 mg/L以下		
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	47 mg/L	300 mg/L以下		
	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3 mg/L未満	3 mg/L以下		
	pH 値	6.8	5.8以上8.6以下		
	味	異常なし	異常でないこと		
	臭 気	異常なし	異常でないこと		
	色 度	0.5 度未満	5 度以下		
	濁 度	0.2 度未満	2 度以下		
	- 以下余白 -				
判 定	水道法の水質基準と比較して評価すると水質基準に適合します。			検査区分責任者	
備 考	<ul style="list-style-type: none"> <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 3年 2月10日

上市町長 中川 行孝 殿



受注番号：110062

令和 3年 2月 3日に御依頼  
 されました検体の検査成績を下記の  
 とおり報告致します。



JWWA-GLP120  
 水道GLP認定

厚生労働大臣登録番号 第182号  
 登録番号富山県29水 第4-07号  
 株式会社 安全性研究センター  
 〒930-0809 富山市與人町2番62号  
 TEL (076) 431-6810  
 FAX (076) 431-2809  
 水質検査部門管理者 田中忍

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 (古瀬憲太郎)	水温 7.4 ℃	気温 1.0 ℃
	採水日時	令和 3年 2月 3日 9:15	検査期日	令和 3年 2月 3日 ~ 2月 9日
	天候等	当日天候 雪	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
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"> <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 3年 3月12日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110151

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



JWWA-GLP120  
水道GLP認定

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

水質検査部門管理者

田中忍



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(古瀬憲太郎)	水温	9.0 °C	気温	3.4 °C
	採水日時	令和 3年 3月 3日 8:40	検査期日	令和 3年 3月 3日 ~ 3月11日	
天候等	当日天候 晴	前日天候 雨	採水時残留塩素	0.15 mg/L	
検査項目		検査成績		水質基準	
一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下			
大腸菌	不検出	検出されないこと			
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3 mg/L以下			
塩化物イオン	5.7 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	
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 3年 3月12日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110151

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



JWWA-GLP120  
水道GLP認定

厚生労働大臣登録番号 第182号  
登録番号富山県-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

水質検査部門管理者 田中忍



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(古瀬憲太郎)	水温 6.9 ℃	気温 3.2 ℃
	採水日時	令和 3年 3月 3日 9:50	検査期日	令和 3年 3月 3日 ~ 3月11日
	天候等	当日天候 晴	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
一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下		
大腸菌	不検出	検出されないこと		
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3 mg/L以下		
塩化物イオン	7.8 mg/L	200 mg/L以下		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	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
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 3年 3月12日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110151



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



JWWA-GLP120  
水道GLP認定

厚生労働大臣登録番号 第182号  
登録番号富山県 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

水質検査部門管理者 田中忍 奉

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（古瀬憲太郎）	水温 9.4 ℃	気温 2.8 ℃
	採水日時	令和 3年 3月 3日 9:32	検査期日	令和 3年 3月 3日～ 3月11日
	天候等	当日天候 晴	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
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	6.8 mg/L	200 mg/L以下		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	46 mg/L	300 mg/L以下		
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3 mg/L未満	3 mg/L以下		
pH 値	6.8	5.8以上8.6以下		
味	異常なし	異常でないこと		
臭 気	異常なし	異常でないこと		
色 度	0.5 度未満	5 度以下		
濁 度	0.2 度未満	2 度以下		
- 以下 余 白 -				
判 定	水道法の水質基準と比較して評価すると水質基準に適合します。			検査区分責任者
備 考	<ul style="list-style-type: none"> <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 3年 3月12日

上市町長 中川 行孝 殿

受注番号：110151

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



JWWA-GLP120  
水道GLP認定

厚生労働大臣登録番号 第182号  
登録番号富山県 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

水質検査部門管理者 田中 忍



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（古瀬憲太郎）	水温 7.2 ℃	気温 3.2 ℃
	採水日時	令和 3年 3月 3日 9:12	検査期日	令和 3年 3月 3日～ 3月11日
	天候等	当日天候 晴	前日天候 雨	採水時残留塩素 0.20 mg/L
検査項目		検査成績		水質基準
一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下		
大腸菌	不検出	検出されないこと		
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3 mg/L以下		
塩化物イオン	3.7 mg/L	200 mg/L以下		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	21 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