



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-05349

交付 2024年7月23日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

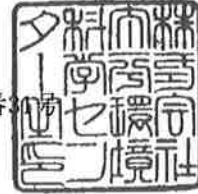
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年7月9日に受付しました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査項目		検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	2.4 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.7(23℃)	5.8以上8.6以下
48	味	異常でない	異常でないこと
49	臭気	異常でない	異常でないこと
50	色度	0.5 度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1 度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	30.2 ℃	—
-	水温(採水時)	20.9 ℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	—
- 以下余白 -			

判定

上記水質項目については水質基準に適合

検査期日

2024年7月9日～2024年7月16日

検査機関

株式会社 太平環境科学センター

検査責任者

松崎 裕加

備考

- \* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]
- ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。
- ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定
- ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。
- ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-05350

交付 2024年7月23日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

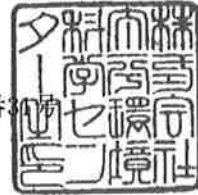
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年7月9日に受付しました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査項目		検査結果		基準値*
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出		検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.30	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	10.5	mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.4(23℃)		5.8以上8.6以下
48	味	異常でない		異常でないこと
49	臭気	異常でない		異常でないこと
50	色度	0.5	度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1	度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	31.6	℃	—
-	水温(採水時)	20.5	℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2	mg/L	—
- 以下余白 -				
判定	上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日	2024年7月9日～2024年7月16日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号			



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-05351

交付 2024年7月23日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

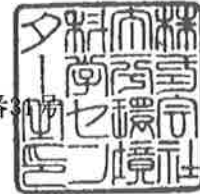
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2024年7月9日に受付しました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査項目		検査結果		基準値*
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出		検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.34	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.6	mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.4(23℃)		5.8以上8.6以下
48	味	異常でない		異常でないこと
49	臭気	異常でない		異常でないこと
50	色度	0.5	度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1	度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	29.5	℃	—
-	水温(採水時)	22.4	℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.3	mg/L	—
- 以下余白 -				
判定	上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日	2024年7月9日～2024年7月16日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号			



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-05352

交付 2024年7月23日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

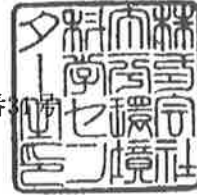
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年7月9日に受付しました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査項目		検査結果		基準値*
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出		検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.33	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.6	mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.2(23℃)		5.8以上8.6以下
48	味	異常でない		異常でないこと
49	臭気	異常でない		異常でないこと
50	色度	0.5	度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1	度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	28.7	℃	—
-	水温(採水時)	25.3	℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2	mg/L	—
- 以下余白 -				
判定	上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日	2024年7月9日～2024年7月16日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号			



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-05353

交付 2024年7月23日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

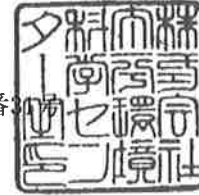
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2024年7月9日に受付しました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2024年7月9日 9:50	
採水地点 又は試料名		大林配水区 大津町山村広場 浄水	
件名		令和6年度 水質検査業務委託	
採水者		建寄 颯真	
検査項目		検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.33 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.6 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.4(24℃)	5.8以上8.6以下
48	味	異常でない	異常でないこと
49	臭気	異常でない	異常でないこと
50	色度	0.5 度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1 度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	28.7 ℃	—
-	水温(採水時)	23.1 ℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	—
- 以下余白 -			

判定

上記水質項目については水質基準に適合

検査期日

2024年7月9日～2024年7月16日

検査機関

株式会社 太平環境科学センター

検査責任者

松崎 裕加

備考

- \* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]
- ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。
- ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定
- ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。
- ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-05354

交付 2024年7月23日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

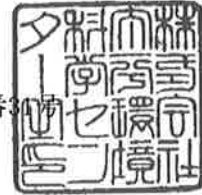
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3

TEL:092-504-1220



2024年7月9日に受付しました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査項目		検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.33 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.5 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.3(23℃)	5.8以上8.6以下
48	味	異常でない	異常でないこと
49	臭気	異常でない	異常でないこと
50	色度	0.5 度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1 度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	28.7 ℃	—
-	水温(採水時)	20.3 ℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	—
- 以下余白 -			
判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2024年7月9日～2024年7月16日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	松崎 裕加		
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号		



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-05355

交付 2024年7月23日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番30号

TEL:092-504-1220



2024年7月9日に受付しました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2024年7月9日 9:50			
採水地点 又は試料名		日吉ヶ丘配水区 入道水消防倉庫 浄水			
件名		令和6年度 水質検査業務委託			
採水者		福永 亮真			
検査項目		検査結果		基準値*	
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下	
2	大腸菌	不検出		検出されないこと	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.10	mg/L	10 mg/L以下	
38	塩化物イオン	5.7	mg/L	200 mg/L以下	
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下	
47	pH値(測定時水温)	7.6(24℃)		5.8以上8.6以下	
48	味	異常でない		異常でないこと	
49	臭気	異常でない		異常でないこと	
50	色度	0.5	度 未満	5 度以下	
51	濁度	0.1	度 未満	2 度以下	
-	気温(採水時)	28.1	℃	—	
-	水温(採水時)	23.4	℃	—	
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2	mg/L	—	
- 以下余白 -					
判定		上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日		2024年7月9日～2024年7月16日			
検査機関		株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者		松崎 裕加			
備考		* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号			



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-05356

交付 2024年7月23日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

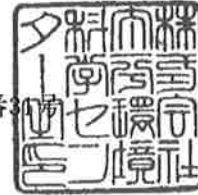
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2024年7月9日に受付しました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査項目		検査結果		基準値*
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出		検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.86	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	7.6	mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.4(23℃)		5.8以上8.6以下
48	味	異常でない		異常でないこと
49	臭気	異常でない		異常でないこと
50	色度	0.5	度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1	度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	30.0	℃	—
-	水温(採水時)	20.8	℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2	mg/L	—
- 以下余白 -				
判定	上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日	2024年7月9日～2024年7月16日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号			





JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-05357

交付 2024年7月23日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番30号

TEL:092-504-1220



2024年7月9日に受付しました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2024年7月9日 10:15			
採水地点 又は試料名		堀川配水区 堀川公民館 浄水			
件名		令和6年度 水質検査業務委託			
採水者		福永 亮真			
検査項目		検査結果		基準値*	
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下	
2	大腸菌	不検出		検出されないこと	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.97	mg/L	10 mg/L以下	
38	塩化物イオン	8.2	mg/L	200 mg/L以下	
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下	
47	pH値(測定時水温)	7.4(23℃)		5.8以上8.6以下	
48	味	異常でない		異常でないこと	
49	臭気	異常でない		異常でないこと	
50	色度	0.5	度 未満	5 度以下	
51	濁度	0.1	度 未満	2 度以下	
-	気温(採水時)	33.4	℃	—	
-	水温(採水時)	21.5	℃	—	
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2	mg/L	—	
- 以下余白 -					
判定	上記水質項目については水質基準に適合				
検査期日	2024年7月9日～2024年7月16日				
検査機関	株式会社 太平環境科学センター				
検査責任者	松崎 裕加				
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号				



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-05358

交付 2024年7月23日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

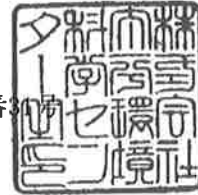
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2024年7月9日に受付しました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2024年7月9日 10:07	
採水地点 又は試料名		美咲野配水区 美咲野中央公園 浄水	
件名		令和6年度 水質検査業務委託	
採水者		富永 博文	
検査項目		検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.26 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	7.8 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.4(24℃)	5.8以上8.6以下
48	味	異常でない	異常でないこと
49	臭気	異常でない	異常でないこと
50	色度	0.5 度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1 度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	27.7 ℃	—
-	水温(採水時)	20.2 ℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.3 mg/L	—
- 以下余白 -			
判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2024年7月9日～2024年7月16日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	松崎 裕加		
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第一百号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号		



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-05359

交付 2024年7月23日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番30

TEL:092-504-1220



2024年7月9日に受付しました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査項目		検査結果		基準値*
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出		検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.15	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	26.2	mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.4(23℃)		5.8以上8.6以下
48	味	異常でない		異常でないこと
49	臭気	異常でない		異常でないこと
50	色度	0.5	度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1	度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	28.2	℃	—
-	水温(採水時)	23.2	℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2	mg/L	—
- 以下余白 -				
判定	上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日	2024年7月9日～2024年7月16日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号			



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-05360

交付 2024年7月23日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

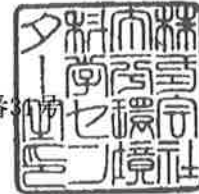
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2024年7月9日に受付しました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査項目		検査結果		基準値*
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出		検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.91	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	5.6	mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.5(23℃)		5.8以上8.6以下
48	味	異常でない		異常でないこと
49	臭気	異常でない		異常でないこと
50	色度	0.5	度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1	度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	28.3	℃	—
-	水温(採水時)	21.2	℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.3	mg/L	—
- 以下余白 -				
判定	上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日	2024年7月9日～2024年7月16日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号			



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-05361

交付 2024年7月23日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

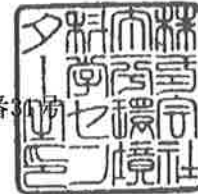
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2024年7月9日に受付しました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査項目		検査結果		基準値*
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出		検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.24	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.3	mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.5(24℃)		5.8以上8.6以下
48	味	異常でない		異常でないこと
49	臭気	異常でない		異常でないこと
50	色度	0.5	度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1	度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	32.5	℃	—
-	水温(採水時)	24.6	℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.1	mg/L	—
- 以下余白 -				
判定	上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日	2024年7月9日～2024年7月16日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・検査方法：平成十五年厚生労働省告示第百六十一号			



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-05362

交付 2024年7月23日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

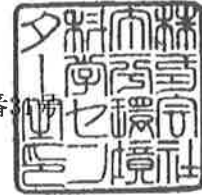
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年7月9日に受付しました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査項目		検査結果		基準値*
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出		検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.32	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.6	mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.5(23℃)		5.8以上8.6以下
48	味	異常でない		異常でないこと
49	臭気	異常でない		異常でないこと
50	色度	0.5	度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1	度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	33.2	℃	—
-	水温(採水時)	24.7	℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.3	mg/L	—
- 以下余白 -				
判定	上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日	2024年7月9日～2024年7月16日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号			



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-05363

交付 2024年7月23日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番31

TEL:092-504-1220



2024年7月9日に受付しました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査項目		検査結果		基準値*
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出		検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.67	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.4	mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.4(24℃)		5.8以上8.6以下
48	味	異常でない		異常でないこと
49	臭気	異常でない		異常でないこと
50	色度	0.5	度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1	度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	33.1	℃	—
-	水温(採水時)	23.8	℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2	mg/L	—
- 以下余白 -				
判定	上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日	2024年7月9日～2024年7月16日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号			



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-05364

交付 2024年7月23日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

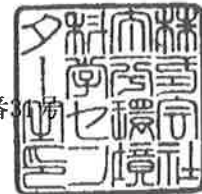
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年7月9日に受付しました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査項目		検査結果		基準値*
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出		検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.14	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	7.6	mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.5(24℃)		5.8以上8.6以下
48	味	異常でない		異常でないこと
49	臭気	異常でない		異常でないこと
50	色度	0.5	度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1	度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	30.1	℃	—
-	水温(採水時)	22.0	℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.3	mg/L	—
- 以下余白 -				
判定	上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日	2024年7月9日～2024年7月16日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号			





JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-05365

交付 2024年7月23日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

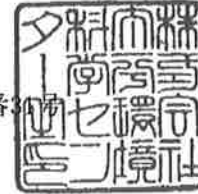
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2024年7月9日に受付しました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査項目		検査結果		基準値*
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出		検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.98	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	6.3	mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.5(23℃)		5.8以上8.6以下
48	味	異常でない		異常でないこと
49	臭気	異常でない		異常でないこと
50	色度	0.5	度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1	度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	30.8	℃	—
-	水温(採水時)	25.2	℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.3	mg/L	—
- 以下余白 -				
判定	上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日	2024年7月9日～2024年7月16日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号			



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-05366

交付 2024年7月23日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番30号

TEL:092-504-1220



2024年7月9日に受付しました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査項目		検査結果		基準値*
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出		検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	2.0	mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	8.0(24℃)		5.8以上8.6以下
48	味	異常でない		異常でないこと
49	臭気	異常でない		異常でないこと
50	色度	0.5	度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1	度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	31.5	℃	—
-	水温(採水時)	25.1	℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2	mg/L	—
- 以下余白 -				
判定	上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日	2024年7月9日～2024年7月16日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号			



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-05367

交付 2024年7月23日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

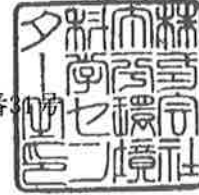
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2024年7月9日に受付しました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査項目		検査結果		基準値*
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出		検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	2.4	mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.9(24℃)		5.8以上8.6以下
48	味	異常でない		異常でないこと
49	臭気	異常でない		異常でないこと
50	色度	0.5	度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1	度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	24.0	℃	—
-	水温(採水時)	17.3	℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2	mg/L	—
- 以下余白 -				
判定	上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日	2024年7月9日～2024年7月16日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号			



## 原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-05369

交付 2024年7月23日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

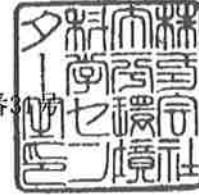
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番30号

TEL:092-504-1220

2024年7月9日に受付しました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年7月9日 9:25	天候	(前日) 晴 (当日) 晴
水源の名称 (採水地点)	立野水源 水源地 原水		
件名	令和6年度 水質検査業務委託		
採水者	建寄 颯真		
検査項目	検査結果	基準値*	
- 気温(採水時)	28.8 °C	—	
- 水温(採水時)	17.7 °C	—	
- 大腸菌数	1.8 MPN/100mL 未満	—	
- 嫌気性芽胞菌	0 CFU/100mL	—	
- 以下余白 -			
判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2024年7月9日 ~ 2024年7月12日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	松崎 裕加		
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 気温及び水温は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法: 健水発第0330006号 (H19.3.30)		

## 原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-05370

交付 2024年7月23日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番31号

TEL:092-504-1220

2024年7月9日に受付しました貴依頼による  
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年7月9日10:00	天候	(前日) 晴 (当日) 晴
水源の名称 (採水地点)	矢護川水源 水源地 原水		
件名	令和6年度 水質検査業務委託		
採水者	岩下 竜也		
検査項目	検査結果	基準値*	
- 気温(採水時)	27.8 °C	—	
- 水温(採水時)	15.3 °C	—	
- 大腸菌数	1.8 MPN/100mL 未満	—	
- 嫌気性芽胞菌	0 CFU/100mL	—	
- 以下余白 -			
判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2024年7月9日 ~ 2024年7月12日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	松崎 裕加		
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 気温及び水温は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：健水発第0330006号 (H19.3.30)		