



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-02423

交付 2024年4月16日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

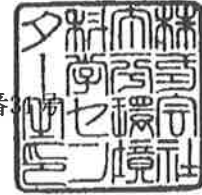
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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4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4月9日 10:00	
採水地点 又は試料名		杉水配水区 右山設備工業事務所 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	0.44 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	2.3 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)	7.8(21℃)	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)	17.6 ℃	—
-	水温(採水時)	17.1 ℃	—
-	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4月9日～2024年4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	脇畑 和幸		
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. D2024-02424

交付 2024年4月16日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

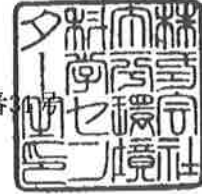
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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4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4月9日 9:40			
採水地点 又は試料名		つつじ台配水区 村上水道事務所 浄水			
件名		令和6年度 水質検査業務委託			
採水者		冨永 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	6.11	mg/L	10 mg/L以下	
38	塩化物イオン	10.0	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)	7.4(21℃)		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)	17.0	℃	—	
-	水温(採水時)	18.7	℃	—	
-	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4月9日～2024年4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		脇畑 和幸			
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. D2024-02425

交付 2024年4月16日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

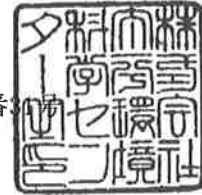
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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4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4月9日 8:45	
採水地点 又は試料名		吹田配水区 企業団庁舎 浄水	
件名		令和6年度 水質検査業務委託	
採水者		西 昂志	
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	1.02 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	9.2 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)	7.2(21℃)	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)	17.4 ℃	—
-	水温(採水時)	16.9 ℃	—
-	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4月9日～2024年4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	脇畑 和幸		
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. D2024-02426

交付 2024年4月16日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

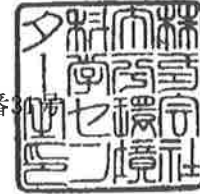
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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4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4月9日 10:10			
採水地点 又は試料名		立野配水区 内牧公民館 浄水			
件名		令和6年度 水質検査業務委託			
採水者		前原 和輝			
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	1.02	mg/L	10 mg/L以下	
38	塩化物イオン	9.1	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(21℃)		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)	20.1	℃	—	
-	水温(採水時)	17.5	℃	—	
-	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4月9日～2024年4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		脇畑 和幸			
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. D2024-02427

交付 2024年4月16日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

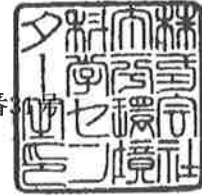
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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4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	1.03	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	9.1	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)	7.1(22℃)		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)	21.2	℃	—
-	水温(採水時)	17.4	℃	—
-	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4月9日～2024年4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

脇畑 和幸

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. D2024-02428

交付 2024年4月16日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

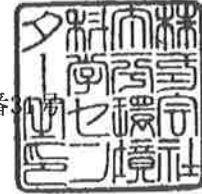
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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4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	1.03	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	9.1	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(21℃)		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)	22.7	℃	—
-	水温(採水時)	18.1	℃	—
-	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4月9日～2024年4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	脇畑 和幸			
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. D2024-02429

交付 2024年4月16日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

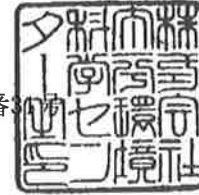
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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4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	2.22	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)	7.4(21℃)		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)	16.6	℃	—
-	水温(採水時)	17.6	℃	—
-	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4月9日～2024年4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	脇畑 和幸			
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. D2024-02431

交付 2024年4月16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4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4月9日 10:00	
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	4.59 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	7.9 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(21℃)	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)	17.2 ℃	—
-	水温(採水時)	18.3 ℃	—
-	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4月9日～2024年4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	脇畑 和幸		
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. D2024-02432

交付 2024年4月16日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

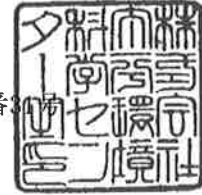
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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4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	1.01	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	6.2	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)	7.3(21℃)		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)	16.1	℃	—
-	水温(採水時)	16.7	℃	—
-	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4月9日～2024年4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	脇畑 和幸			
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. D2024-02433

交付 2024年4月16日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

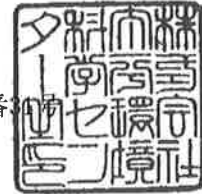
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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4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	1.99	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	23.7	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(21℃)		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)	15.3	℃	—
-	水温(採水時)	17.5	℃	—
-	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4月9日～2024年4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	脇畑 和幸			
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. D2024-02434

交付 2024年4月16日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

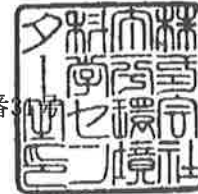
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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4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4月9日 9:55			
採水地点 又は試料名		高尾野配水区 高尾野公民館 浄水			
件名		令和6年度 水質検査業務委託			
採水者		西 昂志			
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	0.96	mg/L	10 mg/L以下	
38	塩化物イオン	5.4	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)	7.5 (21°C)		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)	14.3	°C	—	
-	水温(採水時)	15.2	°C	—	
-	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4月9日 ~ 2024年4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		脇畑 和幸			
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. D2024-02435

交付 2024年4月16日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

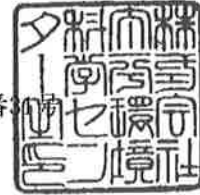
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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4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	4.78	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	7.7	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(22℃)		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)	17.3	℃	—
-	水温(採水時)	18.8	℃	—
-	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4月9日～2024年4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	脇畑 和幸			
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. D2024-02436

交付 2024年4月16日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

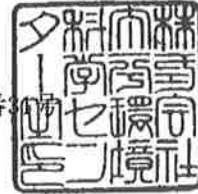
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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4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*
採水年月日	2024年4月9日 11:00	
採水地点 又は試料名	沖野配水区 であいの公園 浄水	
件名	令和6年度 水質検査業務委託	
採水者	丸林 巧	
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	4.79 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(22℃)	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)	17.2 ℃	—
- 水温(採水時)	18.6 ℃	—
- 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4月9日～2024年4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	脇畑 和幸	
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. D2024-02437

交付 2024年4月16日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

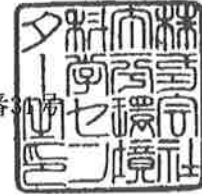
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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4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4月9日 10:45			
採水地点 又は試料名		南沖野配水区 キャロップピア北広場 浄水			
件名		令和6年度 水質検査業務委託			
採水者		丸林 巧			
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	5.59	mg/L	10 mg/L以下	
38	塩化物イオン	8.1	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(21℃)		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)	20.0	℃	—	
-	水温(採水時)	18.6	℃	—	
-	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4月9日～2024年4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	脇畑 和幸				
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. D2024-02438

交付 2024年4月16日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

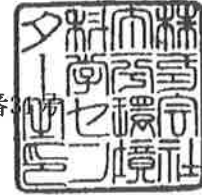
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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4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	3.69	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)	7.3(21℃)		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)	17.1	℃	—
-	水温(採水時)	18.4	℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.4	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4月9日～2024年4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	脇畑 和幸			
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. D2024-02439

交付 2024年4月16日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

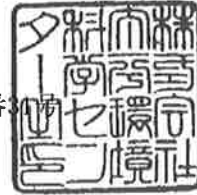
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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4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	3.74	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	6.4	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(20℃)		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)	20.1	℃	—
-	水温(採水時)	18.6	℃	—
-	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4月9日～2024年4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

脇畑 和幸

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. D2024-02440

交付 2024年4月16日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

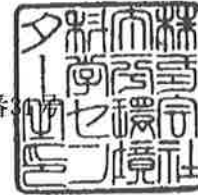
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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4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	0.22	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)	7.9(20℃)		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)	21.9	℃	—
-	水温(採水時)	17.6	℃	—
-	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4月9日～2024年4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	脇畑 和幸			
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. D2024-02441

交付 2024年4月16日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

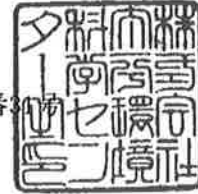
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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4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4月9日 10:41			
採水地点 又は試料名		矢護川配水区 上中・御顔所コミュニティセンター 浄水			
件名		令和6年度 水質検査業務委託			
採水者		丸林 巧			
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	0.43	mg/L	10 mg/L以下	
38	塩化物イオン	2.3	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)	7.9(20℃)		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)	16.5	℃	—	
-	水温(採水時)	16.0	℃	—	
-	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4月9日～2024年4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		脇畑 和幸			
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. D2024-02442

交付 2024年4月16日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

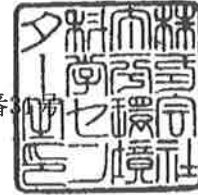
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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4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4月9日 10:16	天候	(前日) 雨 (当日) 晴
水源の名称 (採水地点)	杉水水源 水源地 原水		
件名	令和6年度 水質検査業務委託		
採水者	富永 博文		
検査項目	検査結果	基準値*	
- 気温(採水時)	17.8 °C	—	
- 水温(採水時)	16.1 °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4月9日 ~ 2024年4月11日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
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. D2024-02443

交付 2024年4月16日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

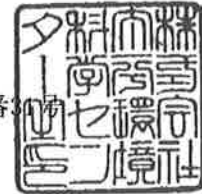
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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9号

TEL:092-504-1220



2024年4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4月9日 9:58	天候	(前日) 雨 (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	前原 和輝			
検査項目		検査結果		基準値*
- 気温(採水時)	19.4	℃	—	
- 水温(採水時)	16.4	℃	—	
- 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4月9日 ~ 2024年4月11日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	脇畑 和幸			
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. D2024-02444

交付 2024年4月16日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

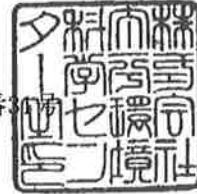
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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4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4月9日 10:50	天候	(前日) 雨 (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)	16.4 °C	—	
- 水温(採水時)	15.7 °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4月9日 ~ 2024年4月11日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
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)		