



# 浄水水質検査結果書

No. D2024-08178

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

交付 2024年10月16日

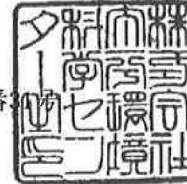
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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10月8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10月8日 10:59	
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		岩下 竜也	
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	0.48 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)	7.6(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)	23.6 ℃	-
-	水温(採水時)	24.1 ℃	-
-	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10月8日～2024年10月15日	
検査機関		株式会社 太平環境科学センター	
検査責任者		分析課係長 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	



# 浄水水質検査結果書

No. D2024-08179

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

交付 2024年10月16日

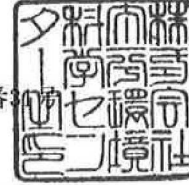
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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10月8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10月8日 11:20	
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		岩下 竜也	
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	7.05 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	12.1 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)	22.6 ℃	—
-	水温(採水時)	20.1 ℃	—
-	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10月8日～2024年10月15日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	分析課係長 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. D2024-08180

交付 2024年10月16日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

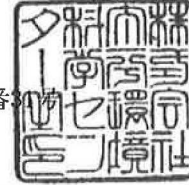
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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10月8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10月8日 9:15	
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	1.23 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)	7.0(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)	22.1 ℃	—
-	水温(採水時)	24.4 ℃	—
-	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10月8日～2024年10月15日	
検査機関		株式会社 太平環境科学センター	
検査責任者		分析課係長 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	



# 浄水水質検査結果書

No. D2024-08181

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

交付 2024年10月16日

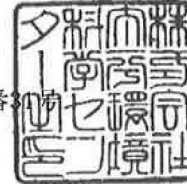
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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10月8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10月8日 10:37	
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	1.23 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)	7.0(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)	24.2 °C	-
-	水温(採水時)	21.7 °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10月8日～2024年10月15日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	分析課係長 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		



# 浄水水質検査結果書

No. D2024-08182

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

交付 2024年10月16日

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号

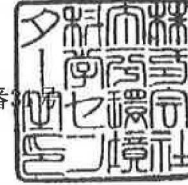


株式会社 太平環境科学センター

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10月8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	1.15 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	10.6 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)	7.3(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)	23.3 ℃	-
-	水温(採水時)	22.7 ℃	-
-	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10月8日～2024年10月15日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	分析課係長 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		



# 浄水水質検査結果書

No. D2024-08183

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

交付 2024年10月16日

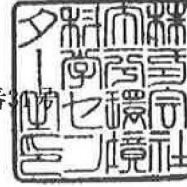
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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10月8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10月8日 9:30	
採水地点 又は試料名		吹田団地配水区 吹田団地配水池 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	1.28 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.7 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)	7.2(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)	23.5 ℃	-
-	水温(採水時)	22.1 ℃	-
-	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10月8日～ 2024年10月15日	
検査機関		株式会社 太平環境科学センター	
検査責任者		分析課係長 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	



# 浄水水質検査結果書

No. D2024-08184

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

交付 2024年10月16日

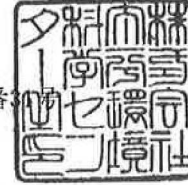
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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10月8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	1.96 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)	7.4(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)	21.8 ℃	-
-	水温(採水時)	23.2 ℃	-
-	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10月8日～2024年10月15日
検査機関	株式会社 太平環境科学センター
検査責任者	分析課係長 松崎 裕加
備考	<p>* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]</p> <ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>遊離残留塩素は、採水者による現場測定</li><li>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。</li><li>検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号</li></ul>



# 浄水水質検査結果書

No. D2024-08185

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

交付 2024 年 10 月 16 日

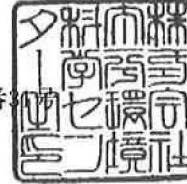
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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 10 月 8 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	4.16	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)	7.4 (22°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)	20.9	°C	—
-	水温(採水時)	19.5	°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 10 月 8 日 ~ 2024 年 10 月 15 日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	分析課係長 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			





# 浄水水質検査結果書

No. D2024-08186

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

交付 2024年10月16日

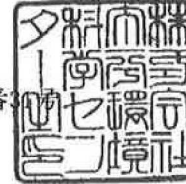
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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10月8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10月8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	5.05 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)	7.3(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)	23.1 ℃	-
-	水温(採水時)	21.1 ℃	-
-	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10月8日～2024年10月15日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	分析課係長 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		



# 浄水水質検査結果書

No. D2024-08187

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

交付 2024年10月16日

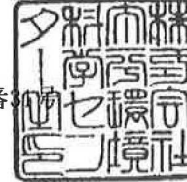
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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10月8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10月8日10:00	
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		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	1.27 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)	7.1 (22°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)	21.5 °C	—
-	水温 (採水時)	21.8 °C	—
-	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10月8日 ~ 2024年10月15日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	分析課係長 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		



# 浄水水質検査結果書

No. D2024-08188

交付 2024年10月16日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

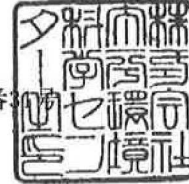
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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10月8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	2.98	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	9.3	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)	7.4 (22°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)	21.9	°C	—
-	水温 (採水時)	24.5	°C	—
-	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10月8日 ~ 2024年10月15日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	分析課係長 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			



# 浄水水質検査結果書

No. D2024-08189

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

交付 2024年10月16日

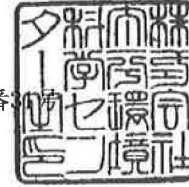
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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10月8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10月8日10:10	
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	0.90 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	5.5 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(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)	22.0 ℃	-
-	水温(採水時)	21.0 ℃	-
-	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10月8日～2024年10月15日	
検査機関		株式会社 太平環境科学センター	
検査責任者		分析課係長 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. D2024-08190

交付 2024年10月16日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

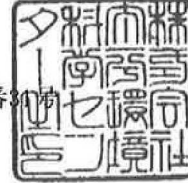
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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10号

TEL:092-504-1220



2024年10月8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10月8日 9:30	
採水地点 又は試料名		武蔵ヶ丘配水区 一般住宅 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	5.69 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)	7.3(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)	23.7 °C	—
-	水温(採水時)	22.9 °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10月8日～2024年10月15日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	分析課係長 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. D2024-08191

交付 2024年10月16日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

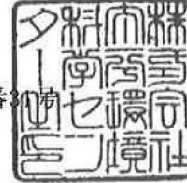
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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10月8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	5.22	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)	7.2(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)	22.3	℃	—
-	水温(採水時)	22.6	℃	—
-	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10月8日～2024年10月15日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	分析課係長 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. D2024-08192

交付 2024年10月16日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

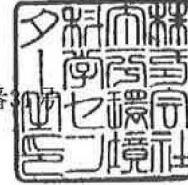
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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10月8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	5.61	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(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)	26.6	℃	-
-	水温(採水時)	25.8	℃	-
-	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10月8日～2024年10月15日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	分析課係長 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			



# 浄水水質検査結果書

No. D2024-08193

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

交付 2024 年 10 月 16 日

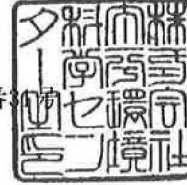
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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 10 月 8 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 10 月 8 日 11:15			
採水地点 又は試料名		大堀木配水区 ひばりヶ丘公園 浄水			
件名		令和6年度 水質検査業務委託			
採水者		丸林 巧			
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	4.38	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(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)	23.5	℃	—	
-	水温(採水時)	21.6	℃	—	
-	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 10 月 8 日 ~ 2024 年 10 月 15 日				
検査機関	株式会社 太平環境科学センター				
検査責任者	分析課係長 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. D2024-08194

交付 2024年10月16日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

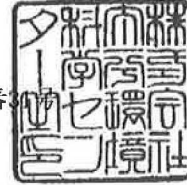
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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10月8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10月8日 10:30	
採水地点 又は試料名		平川配水区 魚野邸 浄水	
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*
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	4.36 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)	7.5(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)	23.4 ℃	—
-	水温(採水時)	25.8 ℃	—
-	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10月8日～2024年10月15日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	分析課係長 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		



# 浄水水質検査結果書

No. D2024-08195

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

交付 2024 年 10 月 16 日

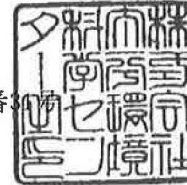
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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 10 月 8 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(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)	21.8	℃	—
-	水温(採水時)	24.0	℃	—
-	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 10 月 8 日 ~ 2024 年 10 月 15 日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	分析課係長 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			



# 浄水水質検査結果書

No. D2024-08196

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

交付 2024年10月16日

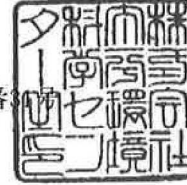
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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10月8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10月8日 9:30			
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		岩下 竜也			
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	0.49	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(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)	22.5	℃	-	
-	水温(採水時)	16.1	℃	-	
-	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10月8日～2024年10月15日				
検査機関	株式会社 太平環境科学センター				
検査責任者	分析課係長 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百一十号] ・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				





