



# 浄水水質検査結果書

No. D2025-09537

JWWA-GLP114  
水道GLP認定

交付 2025年11月19日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

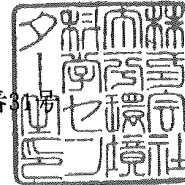
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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



2025年11月11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	2025年11月11日 10:50		
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7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	0.45 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)	7.8(19℃)	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)	19.2 ℃	—
-	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	2025年11月11日 ~ 2025年11月18日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	Supervisor 松崎 裕加		
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]</li> <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. D2025-09538

JWWA-GLP114  
水道GLP認定

交付 2025年11月19日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

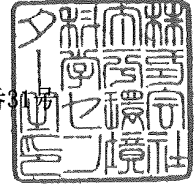
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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



2025年11月11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		2025年11月11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7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	7.25 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	11.9 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(19℃)	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)	17.8 ℃	—
-	水温(採水時)	19.3 ℃	—
-	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	2025年11月11日 ~ 2025年11月18日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	Supervisor 松崎 裕加		
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]</li> <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. D2025-09539

JWWA-GLP114  
水道GLP認定

交付 2025年11月19日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

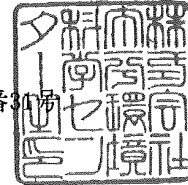
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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



2025年11月11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	2025年11月11日 10:05		
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7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	1.06 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(19℃)	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)	15.8 ℃	—
-	水温(採水時)	20.8 ℃	—
-	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	2025年11月11日～2025年11月18日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	Supervisor 松崎 裕加		
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]</li> <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. D2025-09540

JWWA-GLP114  
水道GLP認定

交付 2025年11月19日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

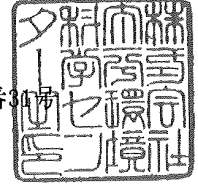
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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



2025年11月11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	2025年11月11日 9:20		
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7年度 水質検査業務委託		
採水者	東 辰治		
	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	1.08 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.8 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)	7.2(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)	12.7 ℃	—
-	水温(採水時)	18.0 ℃	—
-	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	2025年11月11日 ~ 2025年11月18日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	Supervisor 松崎 裕加		
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]</li> <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. D2025-09541

交付 2025年11月19日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

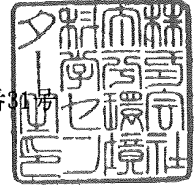
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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



2025年11月11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	2025年11月11日 9:40		
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7年度 水質検査業務委託		
採水者	東辰治		
	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	10.4 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)	13.3 ℃	—
-	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	2025年11月11日 ~ 2025年11月18日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	Supervisor 松崎 裕加		
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]</li> <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. D2025-09542

JWWA-GLP114  
水道GLP認定

交付 2025年11月19日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

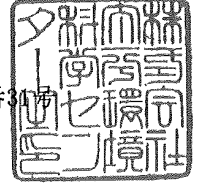
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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



2025年11月11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		2025年11月11日 9:50	
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7年度 水質検査業務委託	
採水者		東辰治	
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	1.09 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.9 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(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)	12.3 ℃	—
-	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	2025年11月11日～2025年11月18日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	Supervisor 松崎 裕加		
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]</li> <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. D2025-09543

JWWA-GLP114  
水道GLP認定

交付 2025年11月19日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

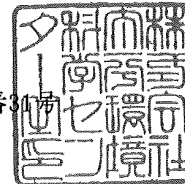
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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



2025年11月11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	2025年11月11日 10:00		
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7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	2.00 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(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)	12.6 ℃	—
-	水温(採水時)	19.8 ℃	—
-	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	2025年11月11日 ~ 2025年11月18日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	Supervisor 松崎 裕加		
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]</li> <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. D2025-09544

JWWA-GLP114  
水道GLP認定

交付 2025年11月19日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

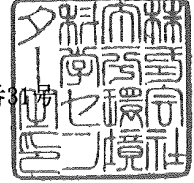
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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



2025年11月11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		2025年11月11日 9:45	
採水地点 又は試料名		柳水配水区 柳水公民館 浄水	
件名		令和7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	3.95 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)	7.6(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)	12.6 ℃	—
-	水温(採水時)	18.4 ℃	—
-	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	2025年11月11日 ~ 2025年11月18日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	Supervisor 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. D2025-09545

JWWA-GLP114  
水道GLP認定

交付 2025年11月19日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

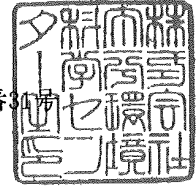
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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



2025年11月11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		2025年11月11日 9:30	
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7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	4.86 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.0 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)	7.5(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)	11.5 ℃	—
-	水温(採水時)	18.5 ℃	—
-	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	2025年11月11日 ~ 2025年11月18日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	Supervisor 松崎 裕加		
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]</li> <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. D2025-09546

JWWA-GLP114  
水道GLP認定

交付 2025年11月19日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

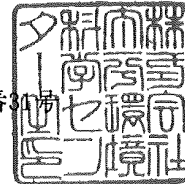
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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



2025年11月11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	2025年11月11日 10:15		
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7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	1.15 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	6.8 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(19℃)	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)	13.3 ℃	—
-	水温(採水時)	19.6 ℃	—
-	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	2025年11月11日 ~ 2025年11月19日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	Supervisor 松崎 裕加		
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]</li> <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. D2025-09547

JWWA-GLP114  
水道GLP認定

交付 2025年11月19日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

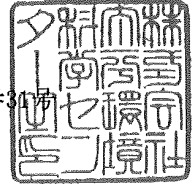
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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



2025年11月11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	2025年11月11日 11:10		
採水地点 又は試料名	楽善配水区 岩下建設事務所 浄水		
件名	令和7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	2.76 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	9.0 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)	7.6(19℃)	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)	15.8 °C	—
-	水温(採水時)	19.7 °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	2025年11月11日 ~ 2025年11月18日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	Supervisor 松崎 裕加		
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]</li> <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. D2025-09548

JWWA-GLP114  
水道GLP認定

交付 2025年11月19日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

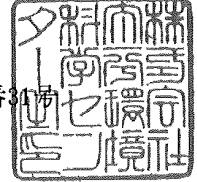
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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



2025年11月11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	2025年11月11日 10:30		
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7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	5.6 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(19℃)	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)	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	2025年11月11日 ~ 2025年11月18日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	Supervisor 松崎 裕加		
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]</li> <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. D2025-09549

JWWA-GLP114  
水道GLP認定

交付 2025年11月19日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

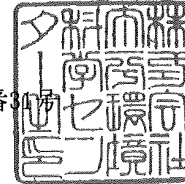
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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



2025年11月11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		2025年11月11日 11:15	
採水地点 又は試料名		武蔵ヶ丘配水区 向陽台公民館 浄水	
件名		令和7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	5.68 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)	7.2(16℃)	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)	15.5 °C	—
-	水温(採水時)	21.1 °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	2025年11月11日 ~ 2025年11月18日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	Supervisor 松崎 裕加		
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]</li> <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. D2025-09550

JWWA-GLP114  
水道GLP認定

交付 2025年11月19日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

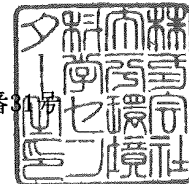
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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



2025年11月11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		2025年11月11日 10:44	
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7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	5.12 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(17℃)	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)	13.7 ℃	—
-	水温(採水時)	20.4 ℃	—
-	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		2025年11月11日 ~ 2025年11月19日	
検査機関		株式会社 太平環境科学センター	
検査責任者		Supervisor 松崎 裕加	
備考		<ul style="list-style-type: none"> <li>* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]</li> <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. D2025-09551

JWWA-GLP114  
水道GLP認定

交付 2025年11月19日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

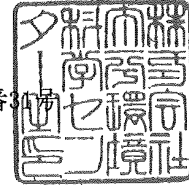
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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



2025年11月11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	2025年11月11日 10:20		
採水地点 又は試料名	南沖野配水区 一般住宅 浄水		
件名	令和7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	5.66 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)	7.2(18℃)	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)	17.5 °C	—
-	水温(採水時)	20.8 °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	2025年11月11日 ~ 2025年11月18日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	Supervisor 松崎 裕加		
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]</li> <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. D2025-09552

JWWA-GLP114  
水道GLP認定

交付 2025年11月19日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

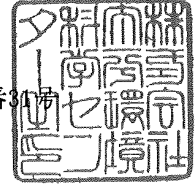
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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



2025年11月11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		2025年11月11日 11:45	
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7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	4.10 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)	7.3(16℃)	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)	14.5 °C	—
-	水温(採水時)	20.4 °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	2025年11月11日 ~ 2025年11月18日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	Supervisor 松崎 裕加		
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]</li> <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. D2025-09553

交付 2025 年 11 月 19 日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

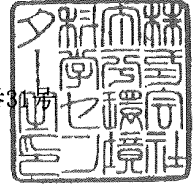
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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



2025 年 11 月 11 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		2025 年 11 月 11 日 10:20	
採水地点 又は試料名		平川配水区 魚野邸 浄水	
件名		令和7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	5.68 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	7.2 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)	7.5(18℃)	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 °C	—
-	水温(採水時)	21.4 °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	2025 年 11 月 11 日 ~ 2025 年 11 月 18 日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	Supervisor 松崎 裕加		
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]</li> <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. D2025-09554

JWWA-GLP114  
水道GLP認定

交付 2025年11月19日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

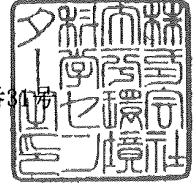
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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



2025年11月11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	2025年11月11日 9:50		
採水地点 又は試料名	伊勢前原配水区 前原集会所 浄水		
件名	令和7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	0.24 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	2.1 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)	7.9(17℃)	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)	16.8 ℃	—
-	水温(採水時)	22.4 ℃	—
-	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	2025年11月11日 ~ 2025年11月18日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	Supervisor 松崎 裕加		
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]</li> <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. D2025-09555

JWWA-GLP114  
水道GLP認定

交付 2025年11月19日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

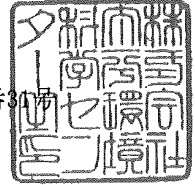
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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



2025年11月11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		2025年11月11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7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	0.47 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(17℃)	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)	16.2 ℃	—
-	水温(採水時)	15.2 ℃	—
-	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	2025年11月11日～2025年11月18日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	Supervisor 松崎 裕加		
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]</li> <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>		





# 原水水質試験(検査)結果書

No. D2025-09558

交付 2025年11月19日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

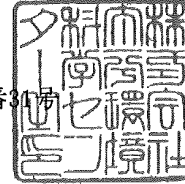
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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



2025年11月11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	2025年11月11日 10:00	天候	(前日) 晴 (当日) 曇
水源の名称 (採水地点)	矢護川水源 水源地 原水		
件名	令和7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)	16.1	℃	—
- 水温(採水時)	15.1	℃	—
- 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	2025年11月11日 ~ 2025年11月14日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	Supervisor 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)		