



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2025-01150

交付 2025年2月17日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

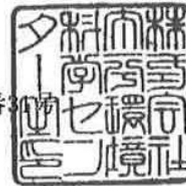
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2025年2月10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2月10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		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	2.4 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(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)	9.9 ℃	—
-	水温(採水時)	10.8 ℃	—
-	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2月10日 ~ 2025年2月17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百一十号]</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>		



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2025-01151

交付 2025年2月17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



2025年2月10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2月10日 9:30		
採水地点 又は試料名	つつじ台配水区 一般住宅 浄水		
件名	令和6年度 水質検査業務委託		
採水者	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	6.99 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	11.5 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(15℃)	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)	8.9 ℃	—
-	水温(採水時)	8.9 ℃	—
-	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	2025年2月10日～2025年2月17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>		



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2025-01152

交付 2025年2月17日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

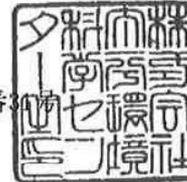
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2025年2月10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	1.05	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	9.6	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(15℃)		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)	3.0	℃	—
-	水温(採水時)	10.1	℃	—
-	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2月10日～2025年2月17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>			



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2025-01153

交付 2025年2月17日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

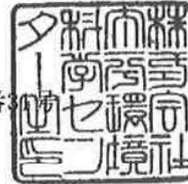
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2025年2月10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2月10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	1.06 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	9.7 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(15℃)	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)	9.2 ℃	-
-	水温(採水時)	13.7 ℃	-
-	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	2025年2月10日～2025年2月17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>		



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2025-01154

交付 2025年2月17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限2丁目2番3

TEL:092-504-1220



2025年2月10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2月10日 10:35	
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16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	0.95 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	11.4 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(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)	7.1 ℃	—
-	水温(採水時)	13.9 ℃	—
-	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	2025年2月10日～2025年2月17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>		



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2025-01155

交付 2025年2月17日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

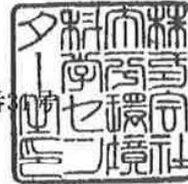
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2025年2月10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	1.02 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)	7.3(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)	10.1 ℃	-
-	水温(採水時)	14.1 ℃	-
-	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2月10日～2025年2月17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>		



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2025-01156

交付 2025年2月17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



2025年2月10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2月10日 10:30		
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	2.53 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	6.0 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(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)	4.6 ℃	—
-	水温(採水時)	14.2 ℃	—
-	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2月10日～2025年2月17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>		



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2025-01157

交付 2025年2月17日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

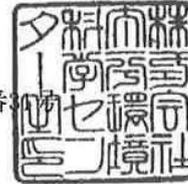
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2025年2月10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	3.88	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(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)	4.0	℃	—
-	水温(採水時)	16.1	℃	—
-	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2月10日～2025年2月17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一百号]</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>			



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2025-01158

交付 2025年2月17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



2025年2月10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2月10日 10:50		
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	4.63 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)	7.5(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)	5.0 ℃	—
-	水温(採水時)	14.1 ℃	—
-	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2月10日～2025年2月17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>		



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2025-01159

交付 2025年2月17日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

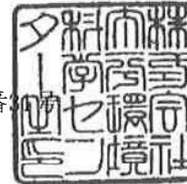
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2025年2月10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	1.13	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	5.9	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(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)	2.0	℃	—
-	水温(採水時)	14.5	℃	—
-	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2月10日～2025年2月17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>			



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2025-01160

交付 2025年2月17日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

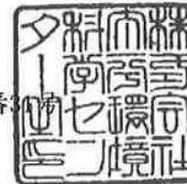
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2025年2月10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	1.98 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	23.5 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(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	0.7 度	5 度以下
51	濁度	0.1 度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	3.2 ℃	—
-	水温(採水時)	12.3 ℃	—
-	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2月10日～2025年2月17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>		



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2025-01161

交付 2025年2月17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



2025年2月10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	0.90 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	5.8 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(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)	4.5 °C	-
-	水温(採水時)	13.1 °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2月10日～2025年2月17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>		



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2025-01162

交付 2025年2月17日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

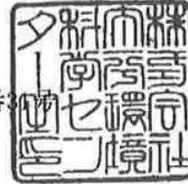
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2025年2月10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2月10日 10:00		
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	5.22 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)	7.5(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)	4.8 ℃	—
-	水温(採水時)	14.8 ℃	—
-	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2月10日 ~ 2025年2月17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>		



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2025-01163

交付 2025年2月17日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

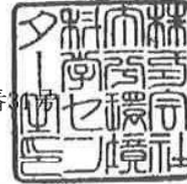
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2025年2月10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2月10日 10:50	
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	
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	5.25 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)	7.4(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)	6.0 ℃	—
-	水温(採水時)	12.9 ℃	—
-	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2月10日～2025年2月17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>		



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2025-01164

交付 2025年2月17日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

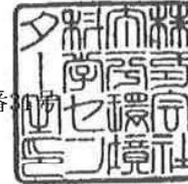
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2025年2月10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	5.57 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(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)	6.9 ℃	—
-	水温(採水時)	15.4 ℃	—
-	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2月10日～2025年2月17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一百一号]</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. D2025-01165

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

交付 2025年2月17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

TEL:092-504-1220



2025年2月10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	4.34 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)	7.5(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)	7.1 ℃	-
-	水温(採水時)	14.7 ℃	-
-	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	2025年2月10日～2025年2月17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] ・ 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. D2025-01166

交付 2025年2月17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



2025年2月10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2月10日 10:50	
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	3.14 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	5.8 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)	7.6(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)	9.0 ℃	—
-	水温(採水時)	11.1 ℃	—
-	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2月10日～2025年2月17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>		



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2025-01167

交付 2025年2月17日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

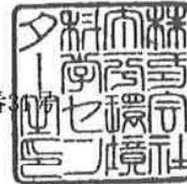
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2025年2月10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2月10日 11:10	
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	0.24 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(15℃)	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)	9.8 ℃	—
-	水温(採水時)	11.3 ℃	—
-	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2月10日～2025年2月17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>		



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2025-01168

交付 2025年2月17日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

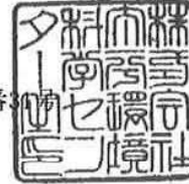
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2025年2月10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	2025年2月10日 11:00		
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		
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	2.3 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)	8.0(15℃)	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)	9.1 ℃	—
-	水温(採水時)	12.1 ℃	—
-	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2月10日～2025年2月17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>		





# 原水水質試験(検査)結果書

No. D2025-01171

交付 2025年2月17日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

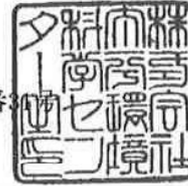
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2025年2月10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2月10日 11:30	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)	7.0 °C	—	
- 水温(採水時)	10.2 °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	2025年2月10日 ~ 2025年2月13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)		