



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2025-10462

交付 2025年12月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

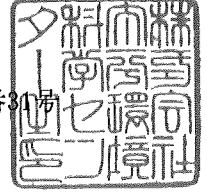
水道法第20条第3項検査機関登録 第79号



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12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		2025年12月9日 10:24	
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
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.43 mg/L	10 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005 mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジプロモクロロメタン	0.0005 mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0017 mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.0012 mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	2.2 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)	7.8 (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)	11.1 ℃	-
-	水温 (採水時)	15.1 ℃	-
-	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12月9日 ~ 2025年12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. D2025-10463

交付 2025年12月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

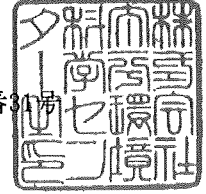
水道法第20条第3項検査機関登録 第79号



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12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		2025年12月9日 10:45	
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
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	7.07 mg/L	10 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005 mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0013 mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0040 mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.0027 mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	10.8 mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	83.1 mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	204 mg/L	500 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(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)	10.8 ℃	—
-	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	2025年12月9日～2025年12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. D2025-10464

交付 2025年12月17日

大津菊陽水道企業団 企業長様

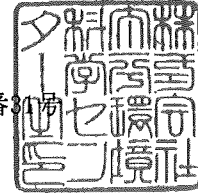
水道法第20条第3項検査機関登録 第79号



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12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		2025年12月9日 10:10	
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
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.97 mg/L	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.21 mg/L	0.8 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005 mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0018 mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0058 mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.0006 mg/L	0.03 mg/L以下
30	ブロモホルム	0.0034 mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.4 mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75.9 mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	196 mg/L	500 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)	10.1 ℃	—
-	水温(採水時)	13.8 ℃	—
-	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12月9日～2025年12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. D2025-10465

交付 2025年12月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

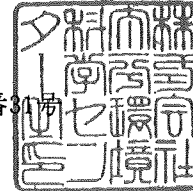
水道法第20条第3項検査機関登録 第79号



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12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		2025年12月9日 9:15			
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	
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.97	mg/L	10 mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物	0.22	mg/L	0.8 mg/L以下	
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下	
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下	
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下	
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
25	ジブロモクロロメタン	0.0016	mg/L	0.1 mg/L以下	
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下	
27	総トリハロメタン	0.0046	mg/L	0.1 mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
29	ブロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
30	ブロモホルム	0.0030	mg/L	0.09 mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下	
38	塩化物イオン	8.4	mg/L	200 mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75.5	mg/L	300 mg/L以下	
40	蒸発残留物	189	mg/L	500 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(17°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)	6.6	°C	-	
-	水温(採水時)	10.6	°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12月9日 ~ 2025年12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. D2025-10466

交付 2025年12月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

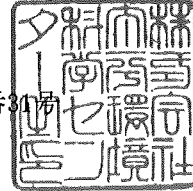
水道法第20条第3項検査機関登録 第79号



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12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		2025年12月9日 9:30	
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
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.92 mg/L	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.20 mg/L	0.8 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005 mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0014 mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0041 mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	ブロモホルム	0.0027 mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	9.8 mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84.2 mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	213 mg/L	500 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)	11.1 ℃	-
-	水温(採水時)	14.3 ℃	-
-	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12月9日～2025年12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. D2025-10467

交付 2025年12月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

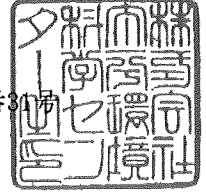
水道法第20条第3項検査機関登録 第79号



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12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		2025年12月9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
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.96 mg/L	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.21 mg/L	0.8 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005 mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0013 mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0039 mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	ブロモホルム	0.0026 mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.4 mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75.3 mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	192 mg/L	500 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)	13.4 ℃	-
-	水温(採水時)	16.8 ℃	-
-	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12月9日～2025年12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. D2025-10468

交付 2025年12月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

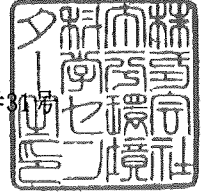
水道法第20条第3項検査機関登録 第79号



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12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		2025年12月9日 10:45	
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
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.12 mg/L	10 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005 mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブromクロロメタン	0.0010 mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0032 mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	ブromジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	ブromホルム	0.0022 mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	5.4 mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61.7 mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	148 mg/L	500 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)	13.8 ℃	-
-	水温(採水時)	17.2 ℃	-
-	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12月9日～2025年12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. D2025-10469

交付 2025年12月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

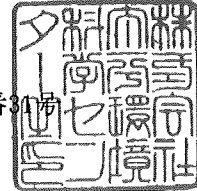
水道法第20条第3項検査機関登録 第79号



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12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		2025年12月9日 10:30			
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	
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.63	mg/L	10 mg/L以下	
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下	
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下	
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下	
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
25	ジプロモクロロメタン	0.0013	mg/L	0.1 mg/L以下	
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.1 mg/L以下	
27	総トリハロメタン	0.0040	mg/L	0.1 mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
29	プロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
30	プロモホルム	0.0027	mg/L	0.09 mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下	
38	塩化物イオン	7.5	mg/L	200 mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	69.0	mg/L	300 mg/L以下	
40	蒸発残留物	169	mg/L	500 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)	11.4	℃	-	
-	水温(採水時)	17.7	℃	-	
-	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	2025年12月9日 ~ 2025年12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. D2025-10470

交付 2025年12月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

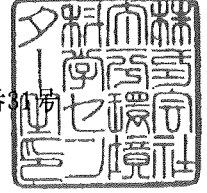
水道法第20条第3項検査機関登録 第79号



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



2025年12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		2025年12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
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.86 mg/L	10 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005 mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0010 mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0035 mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	ブロモホルム	0.0025 mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	7.2 mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73.6 mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	171 mg/L	500 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(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)	10.0 ℃	—
-	水温(採水時)	17.2 ℃	—
-	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12月9日～2025年12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. D2025-10471

交付 2025年12月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

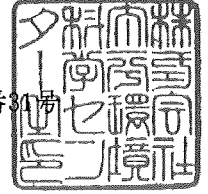
水道法第20条第3項検査機関登録 第79号



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



2025年12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		2025年12月9日 9:35	
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
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.99 mg/L	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.12 mg/L	0.8 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005 mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0010 mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0034 mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	ブロモホルム	0.0024 mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	6.1 mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60.1 mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	148 mg/L	500 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(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)	11.1 ℃	-
-	水温(採水時)	18.1 ℃	-
-	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12月9日～2025年12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. D2025-10472

交付 2025年12月17日

大津菊陽水道企業団 企業長様

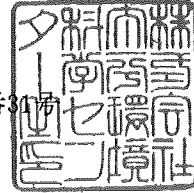
水道法第20条第3項検査機関登録 第79号



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



2025年12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		2025年12月9日10:00	
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
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.21 mg/L	10 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005 mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジプロモクロロメタン	0.0006 mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0021 mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	ブロモホルム	0.0015 mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	9.2 mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57.6 mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	153 mg/L	500 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(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)	11.5 ℃	-
-	水温(採水時)	16.3 ℃	-
-	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12月9日～2025年12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. D2025-10473

交付 2025年12月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

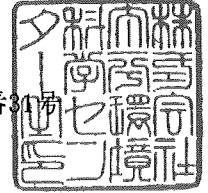
水道法第20条第3項検査機関登録 第79号



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12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		2025年12月9日 9:20	
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
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.86 mg/L	10 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005 mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジプロモクロロメタン	0.0012 mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0038 mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.0026 mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	5.3 mg/L	200 mg/L以下
40	蒸発残留物	131 mg/L	500 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)	11.4 ℃	—
-	水温(採水時)	15.6 ℃	—
-	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12月9日～2025年12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. D2025-10474

交付 2025年12月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

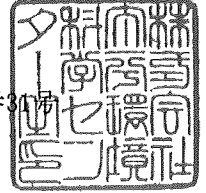
水道法第20条第3項検査機関登録 第79号



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



2025年12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		2025年12月9日 9:50	
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
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.69 mg/L	10 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005 mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0013 mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0044 mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	ブロモホルム	0.0031 mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.1 mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79.2 mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	189 mg/L	500 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(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)	8.8 ℃	-
-	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	2025年12月9日～2025年12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. D2025-10475

交付 2025年12月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

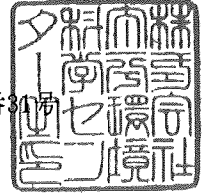
水道法第20条第3項検査機関登録 第79号



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12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		2025年12月9日 10:40		
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*
-	水温(採水時)	11.8	℃	—
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
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.06	mg/L	10 mg/L以下
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0011	mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0035	mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.0024	mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	7.8	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75.9	mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	186	mg/L	500 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)	11.8	℃	—
-	水温(採水時)	16.9	℃	—
-	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12月9日～2025年12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. D2025-10476

交付 2025年12月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

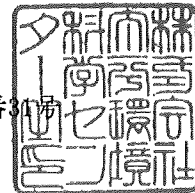
水道法第20条第3項検査機関登録 第79号



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12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		2025年12月9日 10:20	
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
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.45 mg/L	10 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005 mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブromクロロメタン	0.0014 mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0043 mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	ブromジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	ブromホルム	0.0029 mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	7.7 mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	75.1 mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	185 mg/L	500 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(19°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)	12.3 °C	—
-	水温(採水時)	18.6 °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12月9日 ~ 2025年12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. D2025-10477

交付 2025年12月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

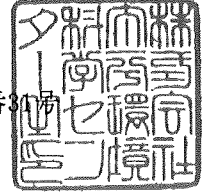
水道法第20条第3項検査機関登録 第79号



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12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		2025年12月9日 10:50	
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
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.93 mg/L	10 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005 mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0016 mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0052 mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	ブロモホルム	0.0036 mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	7.2 mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69.4 mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	170 mg/L	500 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)	11.9 ℃	-
-	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12月9日～2025年12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. D2025-10478

交付 2025年12月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

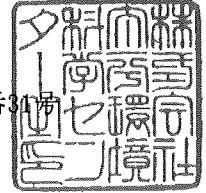
水道法第20条第3項検査機関登録 第79号



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12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		2025年12月9日 10:09	
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
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.38 mg/L	10 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005 mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0007 mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0024 mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	プロモジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.0017 mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	5.6 mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64.6 mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	159 mg/L	500 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)	11.1 ℃	-
-	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	2025年12月9日～2025年12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. D2025-10479

交付 2025年12月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

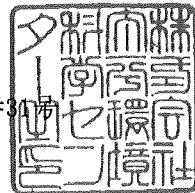
水道法第20条第3項検査機関登録 第79号



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12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		2025年12月9日 9:39			
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	
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22	mg/L	10 mg/L以下	
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下	
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下	
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下	
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
25	ジプロモクロロメタン	0.0010	mg/L	0.1 mg/L以下	
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下	
27	総トリハロメタン	0.0031	mg/L	0.1 mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
29	プロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
30	プロモホルム	0.0021	mg/L	0.09 mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下	
38	塩化物イオン	1.9	mg/L	200 mg/L以下	
40	蒸発残留物	90	mg/L	500 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(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)	7.9	℃	—	
-	水温(採水時)	16.8	℃	—	
-	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12月9日 ~ 2025年12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. D2025-10480

交付 2025年12月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

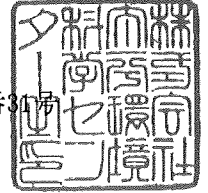
水道法第20条第3項検査機関登録 第79号



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12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		2025年12月9日 9:25			
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	
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.44	mg/L	10 mg/L以下	
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下	
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下	
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下	
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
25	ジプロモクロロメタン	0.0008	mg/L	0.1 mg/L以下	
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下	
27	総トリハロメタン	0.0028	mg/L	0.1 mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
29	プロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
30	プロモホルム	0.0020	mg/L	0.09 mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下	
38	塩化物イオン	2.2	mg/L	200 mg/L以下	
40	蒸発残留物	91	mg/L	500 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(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)	8.7	℃	—	
-	水温(採水時)	14.6	℃	—	
-	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	2025年12月9日～2025年12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>				





