



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2025-01738

交付 2025年3月12日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

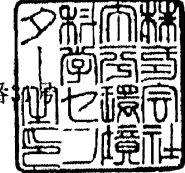
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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

TEL:092-504-1220



2025年3月3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3月3日 11:40		
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
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	0.48 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	0.0005 mg/L 未満	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	0.0009 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	0.0009 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	2.4 mg/L	200 mg/L以下
40	蒸発残留物	82 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(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)	12.9 ℃	-
-	水温(採水時)	13.4 ℃	-
-	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3月3日 ~ 2025年3月11日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	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. D2025-01739

交付 2025年3月12日

大津菊陽水道企業団 企業長 金田 英樹 様

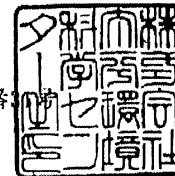
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2025年3月3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3月3日 11:50	
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
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	6.61 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	0.0026 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	0.0019 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	10.4 mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78.9 mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	199 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)	13.3 ℃	—
-	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3月3日 ~ 2025年3月11日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	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. D2025-01740

交付 2025年3月12日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

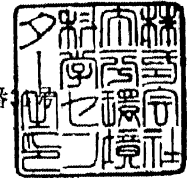
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2025年3月3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3月3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 CPU/mL	100 CPU/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	1.01 mg/L	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.24 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	0.0033 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	0.0023 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	9.4 mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76.8 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)	7.1(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)	13.0 ℃	-
-	水温(採水時)	12.6 ℃	-
-	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3月3日～2025年3月11日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	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一百一号〕</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. D2025-01741

交付 2025年3月12日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

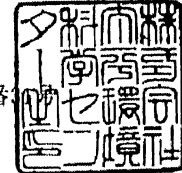
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2025年3月3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3月3日 10:05	
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		建寄 颯真	
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	1.00 mg/L	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.24 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	ジプロモクロロメタン	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	0.0032 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	0.0021 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	10.0 mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77.1 mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	190 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8.8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)	14.2 ℃	-
-	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3月3日 ~ 2025年3月11日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	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. D2025-01742

交付 2025年3月12日

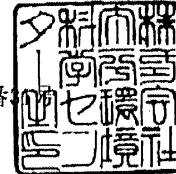
大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

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



2025年3月3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3月3日 10:18			
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6年度 水質検査業務委託			
採水者		建寄 颯真			
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	0.85	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	0.0009	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	0.0033	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	13.5	mg/L	200 mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	102	mg/L	300 mg/L以下	
40	蒸発残留物	240	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°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)	13.8	°C	—	
-	水温(採水時)	12.8	°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3月3日 ~ 2025年3月11日				
検査機関	株式会社 太平環境科学センター				
検査責任者	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. D2025-01743

交付 2025年3月12日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

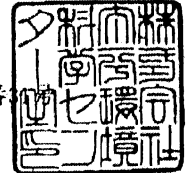
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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

TEL:092-504-1220



2025年3月3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3月3日 10:40			
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		建寄 颯真			
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	1.00	mg/L	10 mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物	0.23	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	0.0009	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	0.0029	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	0.0020	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	9.4	mg/L	200 mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77.6	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)	7.2(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)	14.0	℃	-	
-	水温(採水時)	16.9	℃	-	
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2	mg/L	-	
- 以下余白 -					
判定	上記水質項目については水質基準に適合				
検査期日	2025年3月3日 ~ 2025年3月11日				
検査機関	株式会社 太平環境科学センター				
検査責任者	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. D2025-01744

交付 2025年3月12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



2025年3月3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3月3日 9:45	
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
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	2.51 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	0.0007 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	0.0025 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	0.0018 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	6.0 mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60.3 mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	138 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)	12.2 ℃	-
-	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3月3日 ~ 2025年3月11日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	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. D2025-01745

交付 2025年3月12日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

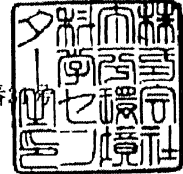
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2025年3月3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 3月 3日 9:55		
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
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	3.92	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	0.0027	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	0.0019	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	7.9	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68.7	mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	157	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(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)	12.6	℃	-
-	水温(採水時)	17.4	℃	-
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2	mg/L	-
- 以下余白 -				
判定	上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日	2025年 3月 3日 ~ 2025年 3月 11日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	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一百号]</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. D2025-01746

交付 2025年3月12日

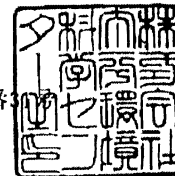
大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

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



2025年3月3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3月3日 10:05			
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	
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	4.69	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rom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	0.0041	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	7.9	mg/L	200 mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74.9	mg/L	300 mg/L以下	
40	蒸発残留物	168	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(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)	12.5	℃	-	
-	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3月3日 ~ 2025年3月11日				
検査機関	株式会社 太平環境科学センター				
検査責任者	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. D2025-01747

交付 2025年3月12日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

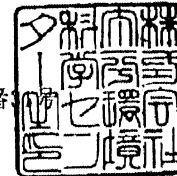
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2025年3月3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3月3日 10:40	
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
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	1.11 mg/L	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.11 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	0.0007 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	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	0.0017 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	5.9 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	135 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)	11.9 ℃	-
-	水温(採水時)	15.5 ℃	-
-	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3月3日 ~ 2025年3月11日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	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>		



# 浄水水質検査結果書

No. D2025-01748

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

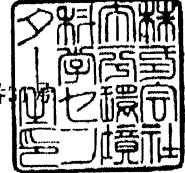
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号

交付 2025年3月12日

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3月3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3月3日 10:25	
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
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	2.08 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romok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	0.0025 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romोजクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	ブromホルム	0.0019 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	27.8 mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78.4 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)	7.5(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)	12.0 ℃	-
-	水温(採水時)	15.5 ℃	-
-	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3月3日 ~ 2025年3月11日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	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. D2025-01749

交付 2025年3月12日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

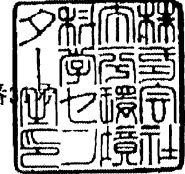
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2025年3月3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3月3日 11:00		
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	
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	0.90 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	0.0009 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	0.0029 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	5.7 mg/L	200 mg/L以下	
40 蒸発残留物	129 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)	12.1 ℃	-	
- 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3月3日 ~ 2025年3月11日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	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. D2025-01750

交付 2025年3月12日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

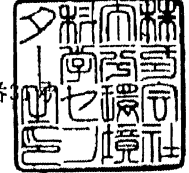
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2025年3月3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3月3日 10:40		
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	
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	4.94 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	0.0009 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	0.0036 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	8.0 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	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)	7.5(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)	13.1 ℃	-	
- 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3月3日 ~ 2025年3月11日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	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. D2025-01751

交付 2025年3月12日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

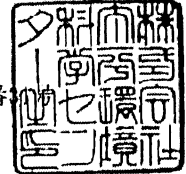
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2025年3月3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3月3日 11:30	
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
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	5.00 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	0.0012 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	0.0042 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	0.0030 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	8.7 mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76.1 mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	188 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℃)	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)	12.0 ℃	-
-	水温(採水時)	17.0 ℃	-
-	遊離残留塩素(採水時)	0.3 mg/L	-
- 以下 余白 -			
判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2025年3月3日 ~ 2025年3月11日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	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. D2025-01752

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

交付 2025年3月12日

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3月3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3月3日 11:10			
採水地点 又は試料名		南沖野配水区 キャロップピア北広場 浄水			
件名		令和6年度 水質検査業務委託			
採水者		丸林 巧			
検査項目		検査結果		基準値*	
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下	
2	大腸菌	不検出		検出されないこと	
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	5.28	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	0.0015	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	0.0067	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	0.0052	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	8.6	mg/L	200 mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78.0	mg/L	300 mg/L以下	
40	蒸発残留物	174	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)	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3月3日 ~ 2025年3月11日				
検査機関	株式会社 太平環境科学センター				
検査責任者	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. D2025-01753

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

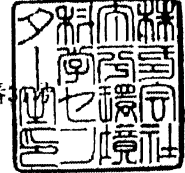
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号

交付 2025年3月12日

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3月3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3月3日 10:20			
採水地点 又は試料名		大堀木配水区 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
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	4.32	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	0.0040	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	0.0028	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)	71.1	mg/L	300	mg/L以下
40	蒸発残留物	163	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(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)	19.3	℃	-	
-	水温(採水時)	16.0	℃	-	
-	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3月3日 ~ 2025年3月11日				
検査機関	株式会社 太平環境科学センター				
検査責任者	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. D2025-01754

交付 2025年3月12日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

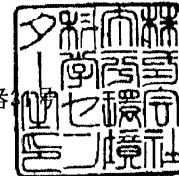
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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4

TEL:092-504-1220



2025年3月3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3月3日 11:20	
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
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	4.44 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	ジブromok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	0.0041 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romोजクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	ブromoh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	6.8 mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68.7 mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	173 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(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)	12.4 ℃	-
-	水温(採水時)	13.5 ℃	-
-	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3月3日 ~ 2025年3月11日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	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. D2025-01755

交付 2025年3月12日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

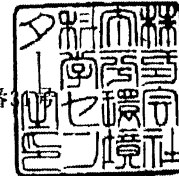
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2025年3月3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3月3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	
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	0.25	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	0.0031	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	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	0.0023	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	2.1	mg/L	200 mg/L以下	
40	蒸発残留物	93	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(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)	11.8	℃	-	
-	水温(採水時)	13.2	℃	-	
-	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3月3日 ~ 2025年3月11日				
検査機関	株式会社 太平環境科学センター				
検査責任者	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. D2025-01756

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

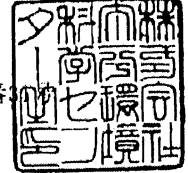
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号

交付 2025年3月12日

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3月3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3月3日 10:35			
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	
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	0.48	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	0.0005	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	0.0021	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romoホルム	0.0016	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	2.4	mg/L	200 mg/L以下	
40	蒸発残留物	89	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(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)	12.9	℃	-	
-	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3月3日 ~ 2025年3月11日				
検査機関	株式会社 太平環境科学センター				
検査責任者	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>				





