



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-07229

交付 2024年9月24日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

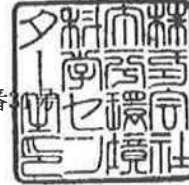
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年9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		2024年9月10日 10:55		
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	0.47	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	0.0015	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	2.5	mg/L	200 mg/L以下
40	蒸発残留物	88	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)	7.7 (26°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)	32.1	°C	-
-	水温(採水時)	24.8	°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	2024年9月10日 ~ 2024年9月24日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号			



# 浄水水質検査結果書

No. D2024-07230

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

交付 2024年9月24日

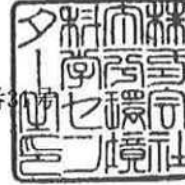
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2024年9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		2024年9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
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	6.46	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	0.0051	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	0.0041	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	11.9	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	70.1	mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	221	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(26℃)		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)	30.0	℃	-
-	水温(採水時)	28.0	℃	-
-	遊離残留塩素 (採水時)	0.4	mg/L	-
- 以下余白 -				

判定	上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日	2024年9月10日 ~ 2024年9月24日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号			



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-07231

交付 2024年9月24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



2024年9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		2024年9月10日 8:45		
採水地点 又は試料名		吹田配水区 企業団庁舎 浄水		
件名		令和6年度 水質検査業務委託		
採水者		西 昂志		
検査項目		検査結果		基準値*
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出		検出されないこと
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	1.25	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	0.0009	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	8.3	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	194	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(26℃)		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)	29.3	℃	—
-	水温(採水時)	26.6	℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2	mg/L	—
- 以下余白 -				

判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2024年9月10日 ~ 2024年9月24日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	松崎 裕加		
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号		



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-07232

交付 2024年9月24日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2024年9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		2024年9月10日 9:50		
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
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	1.26	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	0.0045	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	0.0033	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	8.5	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67.2	mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	194	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(26℃)		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)	31.6	℃	-
-	水温(採水時)	26.0	℃	-
-	遊離残留塩素(採水時)	0.1	mg/L	-
- 以下余白 -				

判定	上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日	2024年9月10日～2024年9月24日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	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一百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号			



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-07233

交付 2024年9月24日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2024年9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		2024年9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
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	1.28	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	0.0015	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	0.0062	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	0.0047	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	8.5	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65.6	mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	198	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(26℃)		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)	29.1	℃	-
-	水温(採水時)	27.5	℃	-
-	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	2024年9月10日 ~ 2024年9月24日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号			



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-07234

交付 2024年9月24日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年9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
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	1.27	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rom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	0.0040	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	8.7	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67.3	mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	187	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(25℃)		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)	29.7	℃	—
-	水温(採水時)	22.3	℃	—
-	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	2024年9月10日～2024年9月24日
検査機関	株式会社 太平環境科学センター
検査責任者	松崎 裕加
備考	* 飲料水水質基準〔平成十五年厚生労働省令第百一号〕 ・検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号



# 浄水水質検査結果書

No. D2024-07235

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

交付 2024年9月24日

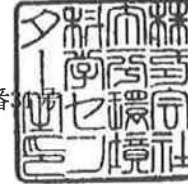
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年9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
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	1.90	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	ジブロモクロロメタン	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	0.0029	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	0.0021	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	5.6	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52.1	mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	145	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(25°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)	31.3	°C	-
-	水温(採水時)	24.8	°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	2024年9月10日～2024年9月24日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	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一百一号] ・検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号			



# 浄水水質検査結果書

No. D2024-07236

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

交付 2024年9月24日

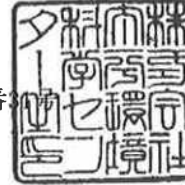
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年9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
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	4.02	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	0.0008	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	0.0030	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	0.0022	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	8.4	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	59.9	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 (25℃)		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)	31.6	℃	-
-	水温 (採水時)	20.1	℃	-
-	遊離残留塩素 (採水時)	0.2	mg/L	-
- 以下余白 -				
判定	上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日	2024年9月10日 ~ 2024年9月24日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	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一百一号] ・検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号			





JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-07237

交付 2024年9月24日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

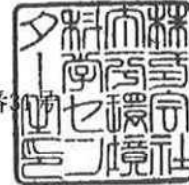
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2024年9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		2024年9月10日 9:45		
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	5.14	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	0.0031	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	0.0024	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	8.0	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60.5	mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	175	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(25℃)		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)	32.1	℃	-
-	水温(採水時)	24.4	℃	-
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2	mg/L	-
- 以下余白 -				
判定	上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日	2024年9月10日～2024年9月24日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	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一百一号] ・検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号			



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-07238

交付 2024年9月24日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2024年9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
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	1.28 mg/L	10 mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.17 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romok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	0.0040 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 ブロモホルム	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	8.1 mg/L	200 mg/L以下
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63.9 mg/L	300 mg/L以下
40 蒸発残留物	182 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(25℃)	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)	29.5 °C	-
- 水温(採水時)	26.3 °C	-
- 遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	-
- 以下 余白 -		

判 定	上記水質項目については水質基準に適合
検 査 期 日	2024年9月10日 ~ 2024年9月24日
検 査 機 関	株式会社 太平環境科学センター
検 査 責 任 者	松崎 裕加
備 考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号



# 浄水水質検査結果書

No. D2024-07239

交付 2024年9月24日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

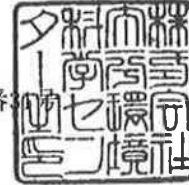
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年9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
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	2.74	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	0.0013	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	0.0013	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)	60.4	mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	152	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(26℃)		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)	30.6	℃	-
-	水温(採水時)	26.3	℃	-
-	遊離残留塩素(採水時)	0.1	mg/L	-
- 以下余白 -				
判定	上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日	2024年9月10日～2024年9月24日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号			



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-07240

交付 2024年9月24日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

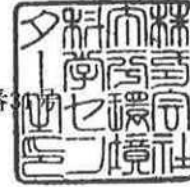
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年9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		2024年9月10日 10:05		
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	0.91	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	0.0036	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	0.0026	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	5.6	mg/L	200 mg/L以下
40	蒸発残留物	133	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 (26°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)	30.9	°C	—
-	水温 (採水時)	23.5	°C	—
-	遊離残留塩素 (採水時)	0.2	mg/L	—
- 以下余白 -				
判定	上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日	2024年9月10日 ~ 2024年9月24日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号			



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-07241

交付 2024年9月24日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2024年9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
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	6.22	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	ジブロモクロロメタン	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	0.0038	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	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	8.8	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71.8	mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	197	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(25℃)		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)	36.2	℃	-
-	水温(採水時)	26.7	℃	-
-	遊離残留塩素(採水時)	0.1	mg/L	-
- 以下余白 -				
判定	上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日	2024年9月10日～2024年9月24日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号			



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-07242

交付 2024年9月24日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年9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		2024年9月10日 11:00		
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	5.06	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	0.0043	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	0.0032	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	8.5	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	67.2	mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	191	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(25℃)		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)	32.9	℃	-
-	水温(採水時)	24.2	℃	-
-	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	2024年9月10日 ~ 2024年9月24日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	松崎 裕加		
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号		



# 浄水水質検査結果書

No. D2024-07243

交付 2024年9月24日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2024年9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
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	5.46	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	0.0039	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	0.0029	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	8.3	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67.7	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)	7.4(25℃)		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)	31.1	℃	-
-	水温(採水時)	25.0	℃	-
-	遊離残留塩素(採水時)	0.1	mg/L	-
- 以下余白 -				

判定	上記水質項目については水質基準に適合
検査期日	2024年9月10日～2024年9月24日
検査機関	株式会社 太平環境科学センター
検査責任者	松崎 裕加
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-07244

交付 2024年9月24日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

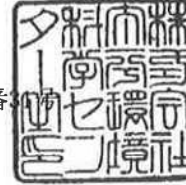
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2024年9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
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	4.15	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	0.0054	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	0.0042	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)	57.1	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)	7.6(25℃)		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)	34.4	℃	-
-	水温(採水時)	23.4	℃	-
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2	mg/L	-
- 以下余白 -				
判定	上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日	2024年9月10日～2024年9月24日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号			





JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-07245

交付 2024年9月24日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

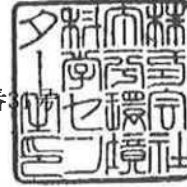
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年9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		2024年9月10日 10:56		
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	4.10	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	0.0035	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	0.0026	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	6.3	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	55.5	mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	164	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(25℃)		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)	34.5	℃	-
-	水温(採水時)	29.0	℃	-
-	遊離残留塩素 (採水時)	0.2	mg/L	-
- 以下余白 -				
判定	上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日	2024年9月10日 ~ 2024年9月24日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	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一百一号] ・検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号			



JWWA-GLP114  
水道GLP認定

# 浄水水質検査結果書

No. D2024-07246

交付 2024年9月24日

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年9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		2024年9月10日 10:26			
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	0.0006	mg/L	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	0.0042	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	2.1	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)	8.0(25℃)		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)	33.5	℃	-	
-	水温(採水時)	28.8	℃	-	
-	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	2024年9月10日 ~ 2024年9月24日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	松崎 裕加		
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号		



# 浄水水質検査結果書

No. D2024-07247

大津菊陽水道企業団  
企業長 金田 英樹 様

交付 2024年9月24日

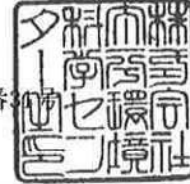
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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31号

TEL:092-504-1220



2024年9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		2024年9月10日 10:06		
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rom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	0.0018	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	0.0018	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	2.4	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)	7.9(25°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)	32.0	°C	-
-	水温(採水時)	17.5	°C	-
-	遊離残留塩素(採水時)	0.4	mg/L	-
- 以下 余白 -				
判定	上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日	2024年9月10日 ~ 2024年9月24日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	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			





