



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2025-00441

交付 2025年1月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

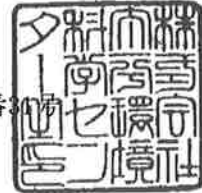
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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1月14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1月14日 10:50	
採水地点 又は試料名		杉水配水区 右山設備工業事務所 浄水	
件名		令和6年度 水質検査業務委託	
採水者		岩下 竜也	
検査項目		検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	2.4 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.9(17℃)	5.8以上8.6以下
48	味	異常でない	異常でないこと
49	臭気	異常でない	異常でないこと
50	色度	0.5 度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1 度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	15.2 °C	—
-	水温(採水時)	13.7 °C	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	—
- 以下余白 -			
判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2025年1月14日～2025年1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"> * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 		



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2025-00442

交付 2025年1月20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1月14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1月14日 11:20	
採水地点 又は試料名		つつじ台配水区 村上水道事務所 浄水	
件名		令和6年度 水質検査業務委託	
採水者		岩下 竜也	
検査項目		検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.92 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	11.5 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.5(16℃)	5.8以上8.6以下
48	味	異常でない	異常でないこと
49	臭気	異常でない	異常でないこと
50	色度	0.5 度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1 度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	14.4 ℃	—
-	水温(採水時)	16.2 ℃	—
-	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1月14日～2025年1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"> * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 		



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2025-00443

交付 2025年1月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番31

TEL:092-504-1220



2025年1月14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1月14日 11:45		
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.08 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	9.3 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.2(16℃)	5.8以上8.6以下
48	味	異常でない	異常でないこと
49	臭気	異常でない	異常でないこと
50	色度	0.5 度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1 度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	13.1 ℃	—
-	水温(採水時)	9.9 ℃	—
-	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1月14日 ~ 2025年1月17日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	Supervisor 松崎 裕加		
備考	<p>* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]</p> <ul style="list-style-type: none"> 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 		



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2025-00444

交付 2025年1月20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1月14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1月14日 10:10	
採水地点 又は試料名		立野配水区 内牧公民館 浄水	
件名		令和6年度 水質検査業務委託	
採水者		前原 和輝	
検査項目		検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.09 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	9.3 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.2(16℃)	5.8以上8.6以下
48	味	異常でない	異常でないこと
49	臭気	異常でない	異常でないこと
50	色度	0.5 度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1 度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	5.9 ℃	—
-	水温(採水時)	12.4 ℃	—
-	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1月14日 ~ 2025年1月17日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	Supervisor 松崎 裕加		
備考	<p>* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]</p> <ul style="list-style-type: none"> 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 		



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2025-00445

交付 2025年1月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2025年1月14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1月14日 10:33		
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.93 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	12.0 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.5(16℃)	5.8以上8.6以下
48	味	異常でない	異常でないこと
49	臭気	異常でない	異常でないこと
50	色度	0.5 度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1 度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	7.8 ℃	—
-	水温(採水時)	12.7 ℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	—
	- 以下余白 -		
判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2025年1月14日 ~ 2025年1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"> * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 		



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2025-00446

交付 2025年1月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番31号

TEL:092-504-1220



2025年1月14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1月14日 11:01		
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	前原 和輝		
検査項目	検査結果	基準値*	
1 一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下	
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.07 mg/L	10 mg/L以下	
38 塩化物イオン	9.2 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)	7.2(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)	7.9 ℃	—	
- 水温(採水時)	12.7 ℃	—	
- 遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	—	
	- 以下余白 -		
判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2025年1月14日 ~ 2025年1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"> * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 		



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2025-00447

交付 2025年1月20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1月14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1月14日 11:05	
採水地点 又は試料名		日吉ヶ丘配水区 入道水消防倉庫 浄水	
件名		令和6年度 水質検査業務委託	
採水者		福永 亮真	
検査項目		検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.50 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	5.9 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.5(16℃)	5.8以上8.6以下
48	味	異常でない	異常でないこと
49	臭気	異常でない	異常でないこと
50	色度	0.5 度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1 度	2 度以下
-	気温(採水時)	11.1 ℃	—
-	水温(採水時)	14.2 ℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	—
- 以下余白 -			
判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2025年1月14日 ~ 2025年1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"> * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 		



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2025-00448

交付 2025年1月20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1月14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1月14日 11:00			
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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.90	mg/L	10 mg/L以下	
38	塩化物イオン	8.0	mg/L	200 mg/L以下	
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下	
47	pH値(測定時水温)	7.5(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)	11.8	℃	—	
-	水温(採水時)	16.7	℃	—	
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2	mg/L	—	
- 以下余白 -					
判定	上記水質項目については水質基準に適合				
検査期日	2025年1月14日 ~ 2025年1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"> * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 				



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2025-00449

交付 2025年1月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

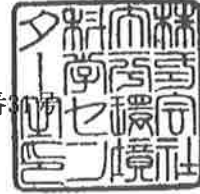
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2025年1月14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 1月14日 10:25	
採水地点 又は試料名		堀川配水区 堀川公民館 浄水	
件名		令和6年度 水質検査業務委託	
採水者		福永 亮真	
検査項目		検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.67 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	7.7 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.4(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)	9.0 ℃	—
-	水温(採水時)	15.3 ℃	—
-	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1月14日 ~ 2025年1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"> * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 		



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2025-00450

交付 2025年1月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

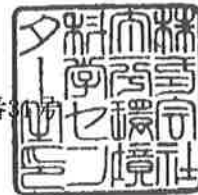
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2025年1月14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1月14日 10:30		
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.09 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	5.8 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.5(17℃)	5.8以上8.6以下
48	味	異常でない	異常でないこと
49	臭気	異常でない	異常でないこと
50	色度	0.5 度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1 度 未満	2 度以下
-	気温(採水時)	9.0 ℃	—
-	水温(採水時)	15.3 ℃	—
-	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1月14日 ~ 2025年1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"> * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 		



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2025-00451

交付 2025年1月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3

TEL:092-504-1220



2025年1月14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1月14日 10:15	
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.18 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	19.8 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.6(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)	14.1 ℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	—
- 以下余白 -			
判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2025年1月14日～2025年1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"> * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 		



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2025-00452

交付 2025年1月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3

TEL:092-504-1220



2025年1月14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1月14日 10:45	
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.98 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	5.8 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.5(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)	8.2 ℃	—
-	水温(採水時)	11.9 ℃	—
-	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1月14日～2025年1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"> * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 		



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2025-00453

交付 2025年1月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

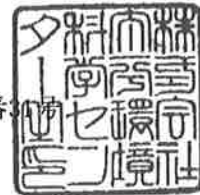
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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1月14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1月14日 10:35		
採水地点 又は試料名	武蔵ヶ丘配水区 向陽台公民館 浄水		
件名	令和6年度 水質検査業務委託		
採水者	丸林 巧		
	検査項目	検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.30 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.3 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.5(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)	15.6 ℃	—
-	水温(採水時)	19.3 ℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	—
	- 以下余白 -		
判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2025年1月14日 ~ 2025年1月17日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	Supervisor 松崎 裕加		
備考	<p>* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]</p> <ul style="list-style-type: none"> 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 		



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2025-00454

交付 2025年1月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

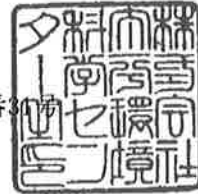
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番30号

TEL:092-504-1220



2025年1月14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1月14日 11:20	
採水地点 又は試料名		沖野配水区 であいの公園 浄水	
件名		令和6年度 水質検査業務委託	
採水者		丸林 巧	
検査項目		検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.12 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.6 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.4(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)	15.2 ℃	—
-	水温(採水時)	19.0 ℃	—
-	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1月14日～2025年1月17日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	Supervisor 松崎 裕加		
備考	<p>* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]</p> <ul style="list-style-type: none"> 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 		



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2025-00455

交付 2025年1月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2025年1月14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1月14日 11:00			
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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.31	mg/L	10 mg/L以下	
38	塩化物イオン	8.5	mg/L	200 mg/L以下	
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下	
47	pH値(測定時水温)	7.4(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)	16.3	℃	—	
-	水温(採水時)	19.6	℃	—	
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2	mg/L	—	
- 以下余白 -					
判定	上記水質項目については水質基準に適合				
検査期日	2025年1月14日 ~ 2025年1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"> * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 				



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2025-00456

交付 2025年1月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

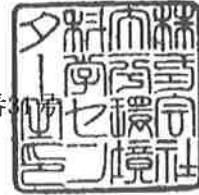
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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1月14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1月14日 11:40		
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6年度 水質検査業務委託		
採水者	丸林 巧		
	検査項目	検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.36 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	7.8 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.5(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)	16.4 ℃	—
-	水温(採水時)	18.8 ℃	—
-	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1月14日 ~ 2025年1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"> * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 		



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2025-00457

交付 2025年1月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

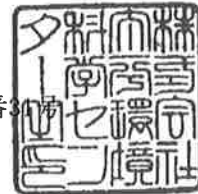
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3

TEL:092-504-1220



2025年1月14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1月14日 10:40		
採水地点 又は試料名	平川配水区 魚野邸 浄水		
件名	令和6年度 水質検査業務委託		
採水者	岩下 竜也		
	検査項目	検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.07 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	5.7 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.6(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)	15.0 ℃	—
-	水温(採水時)	13.8 ℃	—
-	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1月14日 ~ 2025年1月17日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	Supervisor 松崎 裕加		
備考	<p>* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]</p> <ul style="list-style-type: none"> 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 		



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2025-00458

交付 2025年1月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番31号

TEL:092-504-1220



2025年1月14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1月14日 10:00		
採水地点 又は試料名	伊勢前原配水区 前原集会所 浄水		
件名	令和6年度 水質検査業務委託		
採水者	岩下 竜也		
	検査項目	検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	2.1 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	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)	14.5 ℃	—
-	水温(採水時)	11.1 ℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	—
	- 以下余白 -		
判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2025年1月14日 ~ 2025年1月17日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	Supervisor 松崎 裕加		
備考	<p>* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]</p> <ul style="list-style-type: none"> 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 		



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2025-00459

交付 2025年1月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2025年1月14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1月14日 9:20	
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	2.3 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	8.0(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)	4.5 ℃	—
-	水温(採水時)	13.8 ℃	—
-	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1月14日～2025年1月17日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	Supervisor 松崎 裕加		
備考	<p>* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 		

原水水質試験(検査)結果書

No. D2025-00460

交付 2025年1月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

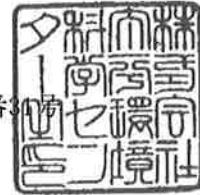
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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9号

TEL:092-504-1220



2025年1月14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1月14日 10:17	天候	(前日) 晴 (当日) 晴
水源の名称 (採水地点)	杉水水源 水源地 原水		
件名	令和6年度 水質検査業務委託		
採水者	岩下 竜也		
検査項目	検査結果	基準値*	
- 気温(採水時)	13.5 °C	—	
- 水温(採水時)	12.1 °C	—	
- 大腸菌数	1.8 MPN/100mL 未満	—	
- 嫌気性芽胞菌	0 CFU/100mL	—	
- 以下余白 -			
判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2025年1月14日 ~ 2025年1月16日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	Supervisor 松崎 裕加		
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 気温及び水温は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：健水発第0330006号 (H19.3.30)		

原水水質試験(検査)結果書

No. D2025-00461

交付 2025年1月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

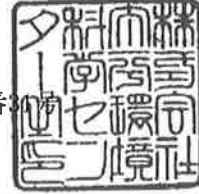
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番31号

TEL:092-504-1220



2025年1月14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1月14日 9:40	天候	(前日) 晴 (当日) 晴
水源の名称 (採水地点)	立野水源 水源地 原水		
件名	令和6年度 水質検査業務委託		
採水者	前原 和輝		
検査項目	検査結果	基準値*	
- 気温(採水時)	6.7 °C	—	
- 水温(採水時)	10.8 °C	—	
- 大腸菌数	1.8 MPN/100mL 未満	—	
- 嫌気性芽胞菌	0 CFU/100mL	—	
- 以下余白 -			
判定 上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日 2025年1月14日 ~ 2025年1月16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">* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号]・ 気温及び水温は、依頼者様のお申し出により記載しました。・ 検査方法：健水発第0330006号 (H19.3.30)			

原水水質試験(検査)結果書

No. D2025-00462

交付 2025年1月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

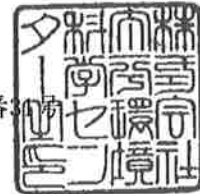
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番31号

TEL:092-504-1220



2025年1月14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1月14日 9:40	天候	(前日) 晴 (当日) 晴
水源の名称 (採水地点)	矢護川水源 水源地 原水		
件名	令和6年度 水質検査業務委託		
採水者	岩下 竜也		
検査項目	検査結果	基準値*	
- 気温(採水時)	8.5 ℃	—	
- 水温(採水時)	14.5 ℃	—	
- 大腸菌数	1.8 MPN/100mL 未満	—	
- 嫌気性芽胞菌	0 CFU/100mL	—	
- 以下余白 -			
判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2025年1月14日 ~ 2025年1月16日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	Supervisor 松崎 裕加		
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 気温及び水温は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：健水発第0330006号 (H19.3.30)		