



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2023-07506

交付 2023年10月13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



2023年10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	2023年10月10日 10:10		
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5年度 水質検査業務		
採水者	冨永 博文		
	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	0.44 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	2.5 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)	7.7(22℃)	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)	24.5 ℃	—
-	水温(採水時)	22.0 ℃	—
-	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	2023年10月10日 ~ 2023年10月13日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
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. D2023-07507

交付 2023年10月13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



2023年10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	2023年10月10日 10:30		
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5年度 水質検査業務		
採水者	富永 博文		
	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	5.89 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	11.2 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)	7.4(22℃)	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)	24.6 ℃	—
-	水温(採水時)	20.6 ℃	—
-	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	2023年10月10日 ~ 2023年10月13日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
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. D2023-07508

交付 2023年10月13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



2023年10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		2023年10月10日 11:10	
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5年度 水質検査業務	
採水者		富永 博文	
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	1.20 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	9.0 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)	7.2(22℃)	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)	24.8 ℃	—
-	水温(採水時)	22.4 ℃	—
-	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	2023年10月10日 ~ 2023年10月13日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
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. D2023-07509

交付 2023年10月13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



2023年10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	2023年10月10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5年度 水質検査業務		
採水者	栗木 徳明		
	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	1.22 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.7 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.2(22℃)	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)	20.5 ℃	—
-	水温(採水時)	20.8 ℃	—
-	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	2023年10月10日 ~ 2023年10月13日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
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. D2023-07510

交付 2023年10月13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34

TEL:092-504-1220



2023年10月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査項目		検査結果		基準値*
採水年月日	2023年10月10日 10:00			
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5年度 水質検査業務			
採水者	栗木 徳明			
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	1.23	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	9.3	mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.3(22℃)		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)	24.9	℃	—
-	水温(採水時)	27.8	℃	—
-	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	2023年10月10日～2023年10月13日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	脇畑 和幸			
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. D2023-07511

交付 2023年10月13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



2023年10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	2023年10月10日 10:20		
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5年度 水質検査業務		
採水者	栗木 徳明		
	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	1.21 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	9.1 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.2(23℃)	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)	24.0 ℃	—
-	水温(採水時)	19.1 ℃	—
-	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	2023年10月10日～2023年10月13日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
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. D2023-07512

交付 2023年10月13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34号

TEL:092-504-1220



2023年10月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査項目		検査結果		基準値*
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出		検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.94	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	6.1	mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.5(23℃)		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)	21.8	℃	—
-	水温(採水時)	20.9	℃	—
-	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	2023年10月10日～2023年10月13日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	脇畑 和幸			
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. D2023-07513

交付 2023年10月13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



2023年10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		2023年10月10日 9:25	
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5年度 水質検査業務	
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	3.97 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)	7.5(23℃)	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)	21.7 °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	2023年10月10日～2023年10月13日
検査機関	株式会社 太平環境科学センター
検査責任者	脇畑 和幸
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. D2023-07514

交付 2023年10月13日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

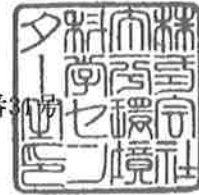
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2023年10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	2023年10月10日 9:35		
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5年度 水質検査業務		
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	4.77 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.1 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.5(23℃)	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)	21.3 ℃	—
-	水温(採水時)	19.7 ℃	—
-	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	2023年10月10日 ~ 2023年10月13日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
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. D2023-07515

交付 2023年10月13日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

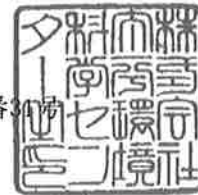
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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34号

TEL:092-504-1220



2023年10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		2023年10月10日 9:45	
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5年度 水質検査業務	
採水者		赤星 幸喜	
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	1.20 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	7.6 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.2(22℃)	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)	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	2023年10月10日～2023年10月13日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
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. D2023-07516

交付 2023年10月13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



2023年10月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査項目		検査結果		基準値*
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出		検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.67	mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	10.4	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)	7.6(22℃)		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)	28.4	℃	—
-	水温(採水時)	21.0	℃	—
-	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	2023年10月10日～2023年10月13日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	脇畑 和幸			
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. D2023-07517

交付 2023年10月13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



2023年10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		2023年10月10日 9:10	
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5年度 水質検査業務	
採水者		赤星 幸喜	
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	0.91 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(22℃)	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)	27.0 ℃	—
-	水温(採水時)	25.4 ℃	—
-	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	2023年10月10日～2023年10月13日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
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. D2023-07518

交付 2023年10月13日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

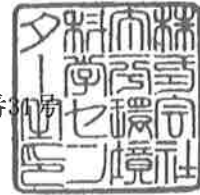
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2023年10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	2023年10月10日 10:00		
採水地点 又は試料名	武蔵ヶ丘配水区 向陽台公民館 浄水		
件名	令和5年度 水質検査業務		
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	5.55 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)	7.5(22℃)	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)	25.8 ℃	—
-	水温(採水時)	23.3 ℃	—
-	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	2023年10月10日 ~ 2023年10月13日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
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. D2023-07519

交付 2023年10月13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34号

TEL:092-504-1220



2023年10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	2023年10月10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5年度 水質検査業務		
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	5.02 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)	7.4(22℃)	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)	22.5 ℃	—
-	水温(採水時)	22.5 ℃	—
-	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	2023年10月10日～2023年10月13日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
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. D2023-07520

交付 2023年10月13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

TEL:092-504-1220



2023年10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	2023年10月10日 10:30		
採水地点 又は試料名	南沖野配水区 キャロoppia北広場 浄水		
件名	令和5年度 水質検査業務		
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	5.08 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	9.8 mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.4(22℃)	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)	25.6 ℃	—
-	水温(採水時)	25.8 ℃	—
-	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	2023年10月10日 ~ 2023年10月13日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
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. D2023-07521

交付 2023年10月13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



2023年10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	2023年10月10日 11:00		
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5年度 水質検査業務		
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	4.16 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.2 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)	7.5(22℃)	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)	24.0 ℃	—
-	水温(採水時)	21.6 ℃	—
-	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	2023年10月10日 ~ 2023年10月13日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
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. D2023-07522

交付 2023年10月13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



2023年10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	2023年10月10日 9:45		
採水地点 又は試料名	平川配水区 魚野邸 浄水		
件名	令和5年度 水質検査業務		
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	3.96 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	6.7 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(22℃)	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)	24.7 ℃	—
-	水温(採水時)	25.2 ℃	—
-	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	2023年10月10日～2023年10月13日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
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. D2023-07523

交付 2023年10月13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



2023年10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	2023年10月10日 9:30		
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5年度 水質検査業務		
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	0.25 mg/L	10 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)	8.0(22℃)	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)	21.5 ℃	—
-	水温(採水時)	25.9 ℃	—
-	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	2023年10月10日 ~ 2023年10月13日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
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. D2023-07524

交付 2023年10月13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



2023年10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	2023年10月10日 9:10		
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5年度 水質検査業務		
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	0.49 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	2.7 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)	7.9(22℃)	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)	21.0 ℃	—
-	水温(採水時)	16.5 ℃	—
-	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	2023年10月10日～2023年10月13日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
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 		

原水水質試験(検査)結果書

No. D2023-07525

交付 2023年10月13日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

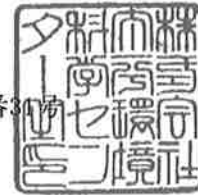
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2023年10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	2023年10月10日 9:55	天候	(前日) 雨 (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5年度 水質検査業務		
採水者	富永 博文		
検査項目	検査結果	基準値*	
- 気温(採水時)	21.8 °C	—	
- 水温(採水時)	17.6 °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	2023年10月10日 ~ 2023年10月12日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	脇畑 和幸		
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)		

