



浄水水質検査結果書

No. D2025-08883

JWWA-GLP114
水道GLP認定

交付 2025年10月22日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

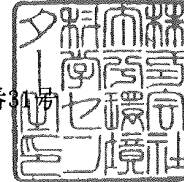
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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10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10月14日 10:30		
採水地点 又は試料名	杉水配水区 右山設備工業事務所 浄水		
件名	令和7年度 水質検査業務委託		
採水者	岩下 竜也		
	検査項目	検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
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	2.4 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)	7.7(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)	32.4 ℃	—
-	水温(採水時)	21.1 ℃	—
-	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10月14日～2025年10月22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一百号] ・ 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. D2025-08884

交付 2025年10月22日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

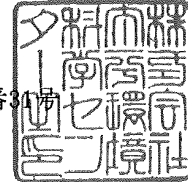
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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10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10月14日 11:00		
採水地点 又は試料名	つつじ台配水区 村上水道事務所 浄水		
件名	令和7年度 水質検査業務委託		
採水者	岩下 竜也		
	検査項目	検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.72 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(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)	33.2 ℃	—
-	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	2025年10月14日～2025年10月22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. D2025-08885

交付 2025年10月22日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

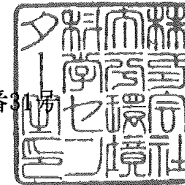
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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10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10月14日 11:50		
採水地点 又は試料名	吹田配水区 一般住宅 浄水		
件名	令和7年度 水質検査業務委託		
採水者	西 昂志		
検査項目	検査結果	基準値*	
1 一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下	
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.18 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 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)	32.9 ℃	—	
- 水温(採水時)	23.5 ℃	—	
- 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10月14日 ~ 2025年10月22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. D2025-08886

交付 2025年10月22日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

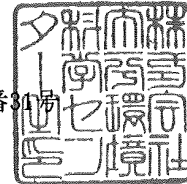
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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10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10月14日 9:05		
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7年度 水質検査業務委託		
採水者	東 辰治		
	検査項目	検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.18 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.8 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)	7.2(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)	24.5 ℃	—
-	水温(採水時)	22.1 ℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.3 mg/L	—
	- 以下余白 -		
判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2025年10月14日～ 2025年10月22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一百号] ・ 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. D2025-08887

交付 2025年10月22日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

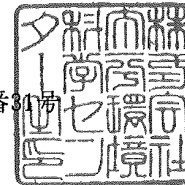
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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10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10月14日 9:20	
採水地点 又は試料名		大林配水区 一般住宅 浄水	
件名		令和7年度 水質検査業務委託	
採水者		東 辰治	
検査項目		検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.05 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	11.0 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)	7.4(24℃)	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)	25.2 ℃	—
-	水温(採水時)	26.3 ℃	—
-	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10月14日～ 2025年10月22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. D2025-08888

交付 2025年10月22日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

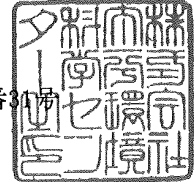
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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10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10月14日 9:40		
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7年度 水質検査業務委託		
採水者	東 辰治		
	検査項目	検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.19 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.8 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)	7.3(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)	21.4 ℃	—
-	水温(採水時)	20.6 ℃	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.3 mg/L	—
	- 以下余白 -		
判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2025年10月14日 ~ 2025年10月22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. D2025-08889

交付 2025年10月22日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

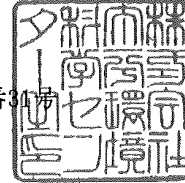
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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11号

TEL:092-504-1220



2025年10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10月14日 10:15		
採水地点 又は試料名	日吉ヶ丘配水区 入道水公民館 浄水		
件名	令和7年度 水質検査業務委託		
採水者	丸林 巧		
	検査項目	検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.02 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	5.6 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)	7.5(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)	27.0 ℃	—
-	水温(採水時)	23.5 ℃	—
-	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10月14日 ~ 2025年10月22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一百号] ・ 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. D2025-08890

交付 2025年10月22日

大津菊陽水道企業団 企業長様

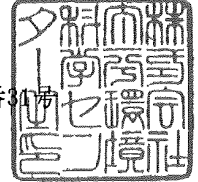
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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1号

TEL:092-504-1220



2025年10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10月14日 10:25		
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7年度 水質検査業務委託		
採水者	丸林 巧		
	検査項目	検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.08 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)	7.2(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)	28.3 ℃	—
-	水温(採水時)	19.4 ℃	—
-	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10月14日～2025年10月22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. D2025-08891

交付 2025年10月22日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

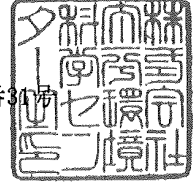
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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10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10月14日 10:50		
採水地点 又は試料名	堀川配水区 堀川公民館 浄水		
件名	令和7年度 水質検査業務委託		
採水者	丸林 巧		
	検査項目	検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.19 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)	7.3(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)	29.1 ℃	—
-	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	2025年10月14日 ~ 2025年10月22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. D2025-08892

交付 2025年10月22日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

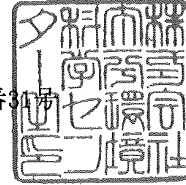
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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10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10月14日 9:40	
採水地点 又は試料名		美咲野配水区 一般住宅 浄水	
件名		令和7年度 水質検査業務委託	
採水者		西 昂志	
検査項目		検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.18 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)	7.2(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)	29.0 ℃	—
-	水温(採水時)	21.3 ℃	—
-	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10月14日～2025年10月22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. D2025-08893

交付 2025年10月22日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

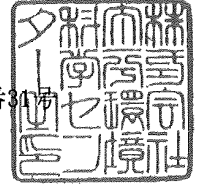
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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10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10月14日 11:40		
採水地点 又は試料名	楽善配水区 岩下建設事務所 浄水		
件名	令和7年度 水質検査業務委託		
採水者	西 昂志		
	検査項目	検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.91 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	10.3 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)	7.6(24℃)	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)	23.1 ℃	—
-	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10月14日 ~ 2025年10月22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. D2025-08894

交付 2025年10月22日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

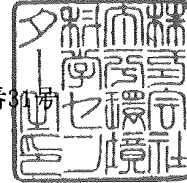
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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91号

TEL:092-504-1220



2025年10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10月14日 11:20		
採水地点 又は試料名	高尾野配水区 高尾野公民館 浄水		
件名	令和7年度 水質検査業務委託		
採水者	西 昂志		
	検査項目	検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
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	5.4 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)	7.5(24℃)	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)	35.8 ℃	—
-	水温(採水時)	21.1 ℃	—
-	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10月14日 ~ 2025年10月22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. D2025-08895

JWWA-GLP114
水道GLP認定

交付 2025年10月22日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

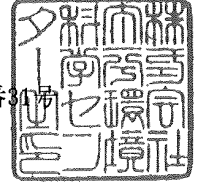
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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10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10月14日 10:10		
採水地点 又は試料名	武蔵ヶ丘配水区 向陽台公民館 浄水		
件名	令和7年度 水質検査業務委託		
採水者	福永 亮真		
	検査項目	検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.92 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(24℃)	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 ℃	—
-	水温(採水時)	24.8 ℃	—
-	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10月14日 ~ 2025年10月22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. D2025-08896

交付 2025年10月22日

大津菊陽水道企業団 企業長様

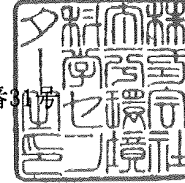
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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10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10月14日 9:30			
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7年度 水質検査業務委託			
採水者		福永 亮真			
検査項目		検査結果		基準値*	
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下	
2	大腸菌	不検出		検出されないこと	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.96	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)	7.4(24℃)		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)	28.2	℃	—	
-	水温(採水時)	24.0	℃	—	
-	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10月14日～2025年10月22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. D2025-08897

交付 2025年10月22日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

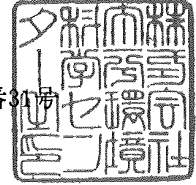
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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10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10月14日 9:50		
採水地点 又は試料名	南沖野配水区 キャロップピア北広場 浄水		
件名	令和7年度 水質検査業務委託		
採水者	福永 亮真		
	検査項目	検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.59 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.4 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)	7.3(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)	28.2 ℃	—
-	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	2025年10月14日～2025年10月22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. D2025-08898

交付 2025年10月22日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

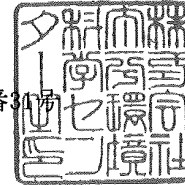
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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10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10月14日 11:10		
採水地点 又は試料名	大堀木配水区 ひばりヶ丘公園 浄水		
件名	令和7年度 水質検査業務委託		
採水者	福永 亮真		
	検査項目	検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.14 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)	7.4(24℃)	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)	29.0 ℃	—
-	水温(採水時)	23.3 ℃	—
-	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10月14日～2025年10月22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. D2025-08899

交付 2025年10月22日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

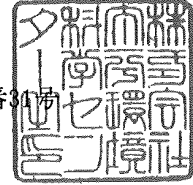
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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10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10月14日 10:00	
採水地点 又は試料名		平川配水区 魚野邸 浄水	
件名		令和7年度 水質検査業務委託	
採水者		岩下 竜也	
検査項目		検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.66 mg/L	10 mg/L以下
38	塩化物イオン	7.4 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)	7.4(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)	32.1 ℃	—
-	水温(採水時)	26.8 ℃	—
-	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10月14日～ 2025年10月22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. D2025-08900

交付 2025年10月22日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

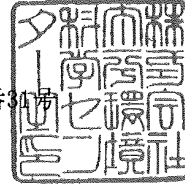
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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14号

TEL:092-504-1220



2025年10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10月14日 9:50		
採水地点 又は試料名	伊勢前原配水区 前原集会所 浄水		
件名	令和7年度 水質検査業務委託		
採水者	岩下 竜也		
	検査項目	検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
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)	7.9(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)	28.8 ℃	—
-	水温(採水時)	26.9 ℃	—
-	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10月14日 ~ 2025年10月22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. D2025-08901

交付 2025年10月22日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

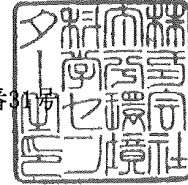
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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10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10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7年度 水質検査業務委託	
採水者		岩下 竜也	
検査項目		検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46 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)	7.8(24℃)	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)	27.9 ℃	—
-	水温(採水時)	20.1 ℃	—
-	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10月14日～2025年10月22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百六十一号 		



JWWA-GLP114
水道GLP認定

原水水質試験(検査)結果書

No. D2025-08928

交付 2025年10月22日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

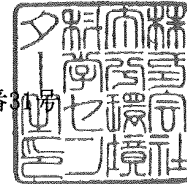
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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10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10月14日 11:00		天候	(前日) 晴 (当日) 晴	
水源の名称 (採水地点)	高尾野第2水源 水源地 原水				
件名	令和7年度 水質検査業務委託				
採水者	西 昂志				
検査項目	検査結果	基準値*	検査項目	検査結果	基準値*
1 一般細菌	4 CFU/mL	100 CFU/mL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
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	47 pH値(測定時水温)	7.3(22℃)	5.8以上8.6以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003 mg/L以下	49 臭気	異常でない	異常でないこと
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L以下	50 色度	0.5 度 未満	5 度以下
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2 度以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 大腸菌数	1.8 MPN/100mL 未満	-
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L	0.01 mg/L以下	- 嫌気性芽胞菌	0 CFU/100mL	-
8 六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	- 気温(採水時)	25.2 ℃	-
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	16.6 ℃	-
10 シアン化物イオン及び強化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 以下余白 -		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.05 mg/L	10 mg/L以下			
12 フッ素及びその化合物	0.07 mg/L	0.8 mg/L以下			
13 ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L 未満	1.0 mg/L以下			
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L以下			
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.04 mg/L以下			
17 ジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.02 mg/L以下			
18 テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下			
19 トリクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下			
20 ベンゼン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下			
32 亜鉛及びその化合物	0.012 mg/L	1.0 mg/L以下			
33 アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L以下			
34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	0.3 mg/L以下			
35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L以下			
36 ナトリウム及びその化合物	8.2 mg/L	200 mg/L以下			
37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 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)	59.4 mg/L	300 mg/L以下			
40 蒸発残留物	141 mg/L	500 mg/L以下			
41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2 mg/L以下			
42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L以下			
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L以下			
44 非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下			
45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 mg/L以下			
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10月14日 ~ 2025年10月22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。 ・ 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:平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号及び健水発第0330006号(H19.3.30) 				