



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2025-07683

交付 2025年9月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

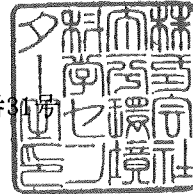
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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9月9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9月9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	
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	0.46	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	ジプロモクロロメタン	0.0006	mg/L	0.1 mg/L以下	
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下	
27	総トリハロメタン	0.0020	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	0.0014	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	
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)	32.4	℃	-	
-	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9月9日 ~ 2025年9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. D2025-07684

交付 2025年9月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

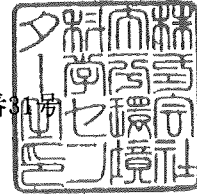
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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9月9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9月9日 10:40			
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	
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	6.28	mg/L	10 mg/L以下	
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下	
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下	
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下	
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
25	ジプロモクロロメタン	0.0013	mg/L	0.1 mg/L以下	
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下	
27	総トリハロメタン	0.0041	mg/L	0.1 mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
29	プロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
30	プロモホルム	0.0028	mg/L	0.09 mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下	
38	塩化物イオン	10.9	mg/L	200 mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78.5	mg/L	300 mg/L以下	
40	蒸発残留物	196	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)	34.3	℃	-	
-	水温(採水時)	18.2	℃	-	
-	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9月9日～2025年9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. D2025-07685

交付 2025年9月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

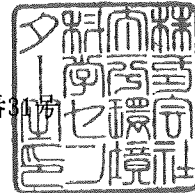
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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9月9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9月9日 10:15			
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	
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	1.22	mg/L	10 mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物	0.23	mg/L	0.8 mg/L以下	
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下	
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下	
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下	
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
25	ジブromokクロロメタン	0.0027	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	0.0087	mg/L	0.1 mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
29	ブromोजクロロメタン	0.0009	mg/L	0.03 mg/L以下	
30	ブromホルム	0.0051	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)	79.4	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)	7.2(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)	30.0	℃	-	
-	水温(採水時)	29.3	℃	-	
-	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	2025年9月9日 ~ 2025年9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. D2025-07686

交付 2025年9月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

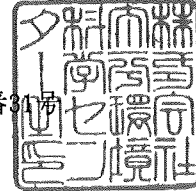
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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9月9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9月9日 9:20			
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	
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	1.21	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	ジブロモクロロメタン	0.0028	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	0.0085	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	0.0008	mg/L	0.03 mg/L以下	
30	プロモホルム	0.0049	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)	79.6	mg/L	300 mg/L以下	
40	蒸発残留物	202	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)	29.8	℃	—	
-	水温(採水時)	24.9	℃	—	
-	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9月9日～2025年9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. D2025-07687

交付 2025年9月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

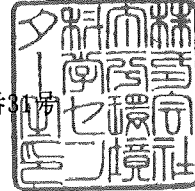
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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9月9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9月9日 9:35			
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	
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	1.08	mg/L	10 mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物	0.19	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	0.0027	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	0.0088	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	0.0007	mg/L	0.03 mg/L以下	
30	ブロモホルム	0.0054	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	11.1	mg/L	200 mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	95.2	mg/L	300 mg/L以下	
40	蒸発残留物	229	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(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)	29.8	℃	-	
-	水温(採水時)	26.0	℃	-	
-	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9月9日 ~ 2025年9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. D2025-07688

交付 2025年9月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

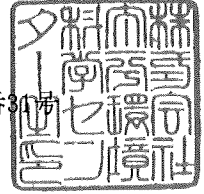
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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9月9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9月9日 9:50	
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
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	1.21 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	0.0025 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	0.0108 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	0.0007 mg/L	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.0076 mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	8.6 mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79.2 mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	201 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)	27.4 ℃	—
-	水温(採水時)	21.2 ℃	—
-	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9月9日～2025年9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. D2025-07689

交付 2025年9月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

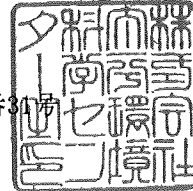
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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9月9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9月9日 10:05			
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	
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	1.98	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	0.0019	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	0.0060	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	5.6	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	144	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)	31.2	℃	-	
-	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	2025年9月9日 ~ 2025年9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. D2025-07690

交付 2025年9月17日

大津菊陽水道企業団 企業長様

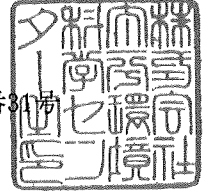
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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9月9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9月9日 9:50			
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	
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	4.00	mg/L	10 mg/L以下	
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下	
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下	
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下	
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
25	ジブロモクロロメタン	0.0016	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	0.0056	mg/L	0.1 mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
29	ブロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
30	ブromoホルム	0.0040	mg/L	0.09 mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下	
38	塩化物イオン	7.8	mg/L	200 mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69.2	mg/L	300 mg/L以下	
40	蒸発残留物	178	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)	32.0	℃	-	
-	水温(採水時)	20.5	℃	-	
-	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9月9日 ~ 2025年9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. D2025-07691

交付 2025年9月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

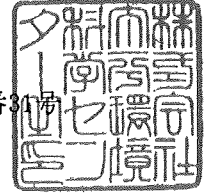
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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9月9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9月9日 9:40			
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	
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	5.01	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	0.0013	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	0.0048	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	0.0035	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)	74.0	mg/L	300 mg/L以下	
40	蒸発残留物	180	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(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)	32.8	℃	—	
-	水温(採水時)	22.5	℃	—	
-	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9月9日～2025年9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. D2025-07692

交付 2025年9月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

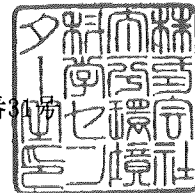
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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9月9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9月9日 10:40			
採水地点 又は試料名		美咲野配水区 美咲野中央公園 浄水			
件名		令和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	
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	1.21	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	0.0029	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	0.0100	mg/L	0.1 mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
29	ブromोजクロロメタン	0.0007	mg/L	0.03 mg/L以下	
30	ブromホルム	0.0064	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	7.7	mg/L	200 mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	68.3	mg/L	300 mg/L以下	
40	蒸発残留物	185	mg/L	500 mg/L以下	
46	有機物 [全有機炭素(TOC)の量]	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下	
47	pH値 (測定時水温)	7.2(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)	34.8	℃	-	
-	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9月9日 ~ 2025年9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. D2025-07693

交付 2025年9月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

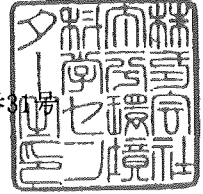
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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9月9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9月9日 10:25		
採水地点 又は試料名	楽善配水区 岩下建設事務所 浄水		
件名	令和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	
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	2.48 mg/L	10 mg/L以下	
21 塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下	
22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	
23 クロロホルム	0.0005 mg/L 未満	0.06 mg/L以下	
24 ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
25 ジブロモクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.1 mg/L以下	
26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	
27 総トリハロメタン	0.0007 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	0.0007 mg/L	0.09 mg/L以下	
31 ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08 mg/L以下	
38 塩化物イオン	13.7 mg/L	200 mg/L以下	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62.7 mg/L	300 mg/L以下	
40 蒸発残留物	160 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	5 度以下	
51 濁度	0.1 度 未満	2 度以下	
- 気温(採水時)	33.0 ℃	-	
- 水温(採水時)	27.5 ℃	-	
- 遊離残留塩素(採水時)	0.1 mg/L	-	
- 以下余白 -			

判定	上記水質項目については水質基準に適合
検査期日	2025年9月9日 ~ 2025年9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. D2025-07694

交付 2025年9月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

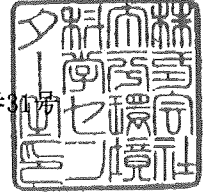
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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34号

TEL:092-504-1220



2025年9月9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9月9日 11:00	
採水地点 又は試料名		高尾野配水区 高尾野公民館 浄水	
件名		令和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
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	0.82 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	0.0019 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	0.0065 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	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	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	5.2 mg/L	200 mg/L以下
40	蒸発残留物	137 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)	34.9 ℃	—
-	水温(採水時)	21.5 ℃	—
-	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9月9日 ~ 2025年9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. D2025-07695

交付 2025年9月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

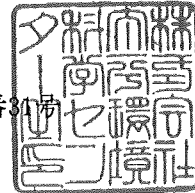
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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9月9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9月9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	
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	6.08	mg/L	10 mg/L以下	
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下	
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下	
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下	
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
25	ジブrom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	0.0050	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	0.0035	mg/L	0.09 mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下	
38	塩化物イオン	9.0	mg/L	200 mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84.9	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(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)	31.2	°C	-	
-	水温(採水時)	26.7	°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9月9日 ~ 2025年9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. D2025-07696

交付 2025年9月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

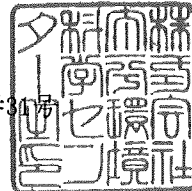
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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9月9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9月9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	
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	5.01	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	0.0016	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	0.0038	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)	75.0	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)	7.4(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)	31.3	℃	-	
-	水温(採水時)	24.1	℃	-	
-	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9月9日 ~ 2025年9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. D2025-07697

交付 2025年9月17日

大津菊陽水道企業団 企業長様

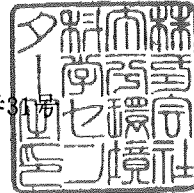
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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9月9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9月9日 9:40			
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	
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	5.08	mg/L	10 mg/L以下	
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下	
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下	
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下	
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
25	ジブロモクロロメタン	0.0023	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	0.0086	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	0.03 mg/L以下	
30	ブロモホルム	0.0058	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)	74.1	mg/L	300 mg/L以下	
40	蒸発残留物	183	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)	32.3	℃	-	
-	水温(採水時)	27.0	℃	-	
-	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9月9日 ~ 2025年9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. D2025-07698

交付 2025年9月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

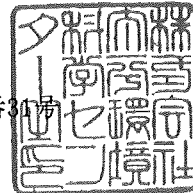
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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9月9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9月9日 10:30			
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	
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	4.03	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	0.0026	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	0.0091	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	0.0006	mg/L	0.03 mg/L以下	
30	ブロモホルム	0.0059	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)	65.9	mg/L	300 mg/L以下	
40	蒸発残留物	172	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)	31.8	℃	-	
-	水温(採水時)	22.6	℃	-	
-	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9月9日～2025年9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. D2025-07699

交付 2025年9月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

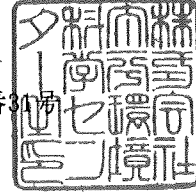
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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9月9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9月9日 9:50	
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
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.63 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	0.0012 mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0041 mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	ブ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	5.9 mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	62.3 mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	159 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℃)	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 °C	—
-	水温(採水時)	24.6 °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	2025年9月9日 ~ 2025年9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. D2025-07700

交付 2025年9月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

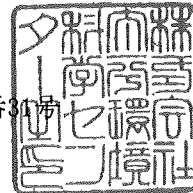
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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9月9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9月9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	
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	0.23	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	0.0022	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	0.0092	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	0.0070	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	2.0	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)	8.0(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)	32.1	℃	-	
-	水温(採水時)	24.3	℃	-	
-	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9月9日 ~ 2025年9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. D2025-07701

交付 2025年9月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

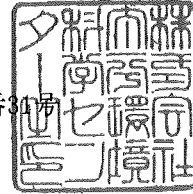
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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9月9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9月9日 9:00		
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
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	0.46	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 ジプロモクロロメタン	0.0010	mg/L	0.1 mg/L以下
26 臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27 総トリハロメタン	0.0038	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 プロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30 プロモホルム	0.0028	mg/L	0.09 mg/L以下
31 ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38 塩化物イオン	2.4	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)	7.9(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)	30.2	℃	—
- 水温(採水時)	17.5	℃	—
- 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9月9日 ~ 2025年9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 		

原水水質試験(検査)結果書

No. D2025-07702

交付 2025年9月17日

大津菊陽水道企業団 企業長 様

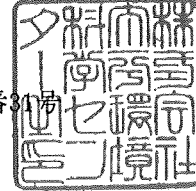
水道法第20条第3項検査機関登録 79号



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9月9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9月9日 10:00	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*	
- 気温(採水時)	33.8 °C	—	
- 水温(採水時)	19.2 °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9月9日 ~ 2025年9月11日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	Supervisor 松崎 裕加		
備考	* 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)		

