



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2024-01556

交付 2024年3月8日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

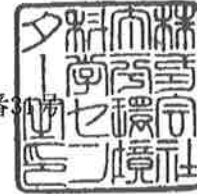
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2024年3月1日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2024年3月1日 11:05			
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		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	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	0.0005	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	0.0014	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	2.3	mg/L	200 mg/L以下	
40	蒸発残留物	86	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)	7.8(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)	10.4	℃	-	
-	水温(採水時)	11.4	℃	-	
-	遊離残留塩素 (採水時)	0.2	mg/L	-	
- 以下余白 -					
判定	上記水質項目については水質基準に適合				
検査期日	2024年3月1日 ~ 2024年3月8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. D2024-01557

交付 2024年3月8日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

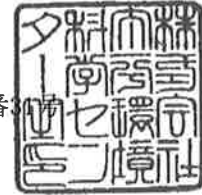
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年3月1日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2024年3月1日 11:15			
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		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	6.03	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	ジプロモクロロメタン	0.0012	mg/L	0.1 mg/L以下	
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下	
27	総トリハロメタン	0.0040	mg/L	0.1 mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
29	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	10.2	mg/L	200 mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73.4	mg/L	300 mg/L以下	
40	蒸発残留物	181	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(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)	11.6	℃	-	
-	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	2024年3月1日～2024年3月8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. D2024-01558

交付 2024年3月8日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

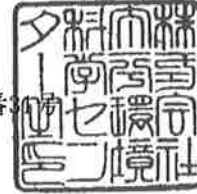
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2024年3月1日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査項目		検査結果		基準値*
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出		検出されないこと
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.05	mg/L	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.24	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ロロメタン	0.0011	mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0034	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	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	ブromホルム	0.0023	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	9.1	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	77.1	mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	193	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(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)	14.0	℃	-
-	水温(採水時)	12.1	℃	-
-	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	2024年3月1日 ~ 2024年3月8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. D2024-01559

交付 2024年3月8日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

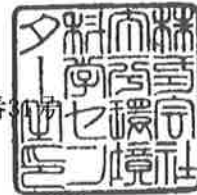
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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限2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年3月1日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2024年3月1日 9:58			
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		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	
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	1.06	mg/L	10 mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物	0.24	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	0.0011	mg/L	0.1 mg/L以下	
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下	
27	総トリハロメタン	0.0033	mg/L	0.1 mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
29	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	0.0022	mg/L	0.09 mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下	
38	塩化物イオン	9.2	mg/L	200 mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77.5	mg/L	300 mg/L以下	
40	蒸発残留物	177	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(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)	9.9	℃	-	
-	水温(採水時)	14.7	℃	-	
-	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	2024年3月1日～2024年3月8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. D2024-01560

交付 2024年3月8日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

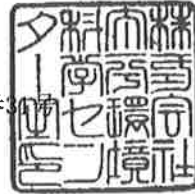
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2024年3月1日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査項目		検査結果		基準値*
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出		検出されないこと
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.04	mg/L	10 mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.24	mg/L	0.8 mg/L以下
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0009	mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0031	mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.0022	mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	9.2	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77.4	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)	7.3(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)	9.1	℃	-
-	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

2024年3月1日～2024年3月8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. D2024-01561

交付 2024年3月8日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

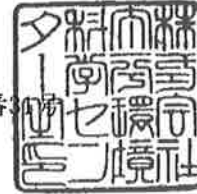
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年3月1日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2024年3月1日 10:21			
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		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	
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	1.06	mg/L	10 mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物	0.24	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	0.0010	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	0.0035	mg/L	0.1 mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
29	プロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
30	プロモホルム	0.0025	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	9.4	mg/L	200 mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78.3	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)	7.2(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)	9.6	℃	-	
-	水温(採水時)	14.6	℃	-	
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2	mg/L	-	
		- 以下余白 -			
判定	上記水質項目については水質基準に適合				
検査期日	2024年3月1日～2024年3月8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. D2024-01562

交付 2024年3月8日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

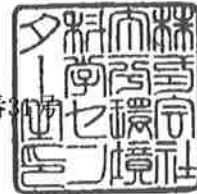
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2024年3月1日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2024年3月1日 10:40			
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	
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	2.35	mg/L	10 mg/L以下	
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下	
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下	
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下	
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
25	ジブロモクロロメタン	0.0011	mg/L	0.1 mg/L以下	
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下	
27	総トリハロメタン	0.0034	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	0.0023	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	5.7	mg/L	200 mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	57.5	mg/L	300 mg/L以下	
40	蒸発残留物	128	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(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)	10.6	℃	-	
-	水温(採水時)	15.6	℃	-	
-	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	2024年3月1日 ~ 2024年3月8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. D2024-01563

交付 2024年3月8日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

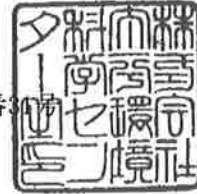
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年3月1日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2024年3月1日 10:30		
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		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	3.87	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	0.0041	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	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	7.4	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66.7	mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	147	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(18°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)	9.7	°C	—
-	水温(採水時)	17.1	°C	—
-	遊離残留塩素(採水時)	0.3	mg/L	—
		- 以下余白 -		
判定	上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日	2024年3月1日～2024年3月8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. D2024-01564

交付 2024年3月8日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

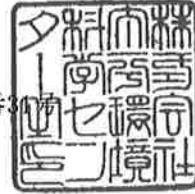
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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



2024年3月1日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2024年3月1日 10:20			
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		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	4.57	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	0.0011	mg/L	0.1 mg/L以下	
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下	
27	総トリハロメタン	0.0037	mg/L	0.1 mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
29	プロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
30	プロモホルム	0.0026	mg/L	0.09 mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下	
38	塩化物イオン	7.6	mg/L	200 mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	70.0	mg/L	300 mg/L以下	
40	蒸発残留物	164	mg/L	500 mg/L以下	
46	有機物 [全有機炭素(TOC)の量]	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下	
47	pH値 (測定時水温)	7.4(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)	10.6	℃	-	
-	水温(採水時)	16.7	℃	-	
-	遊離残留塩素 (採水時)	0.3	mg/L	-	
- 以下余白 -					
判定	上記水質項目については水質基準に適合				
検査期日	2024年3月1日 ~ 2024年3月8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. D2024-01565

交付 2024年3月8日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

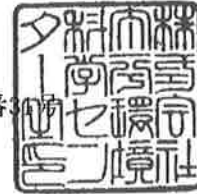
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2024年3月1日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2024年3月1日 9:30			
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	
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	1.05	mg/L	10 mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物	0.13	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	0.0008	mg/L	0.1 mg/L以下	
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下	
27	総トリハロメタン	0.0026	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	0.0018	mg/L	0.09 mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下	
38	塩化物イオン	6.3	mg/L	200 mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59.0	mg/L	300 mg/L以下	
40	蒸発残留物	151	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(18°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)	9.8	°C	-	
-	水温(採水時)	15.8	°C	-	
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2	mg/L	-	
- 以下余白 -					

判定	上記水質項目については水質基準に適合
検査期日	2024年3月1日～2024年3月8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. D2024-01566

交付 2024年3月8日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

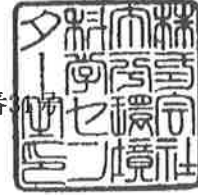
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年3月1日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査項目		検査結果		基準値*
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出		検出されないこと
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.07	mg/L	10 mg/L以下
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジプロモクロロメタン	0.0012	mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0043	mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	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	0.0031	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	29.4	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75.1	mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	187	mg/L	500 mg/L以下
46	有機物[全有機炭素(TOC)の量]	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.5(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)	10.9	℃	-
-	水温(採水時)	16.0	℃	-
-	遊離残留塩素(採水時)	0.1	mg/L	-
- 以下余白 -				

判定

上記水質項目については水質基準に適合

検査期日

2024年3月1日～2024年3月8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. D2024-01567

交付 2024年3月8日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

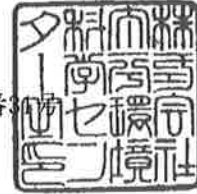
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年3月1日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2024年3月1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	
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	1.00	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	0.0012	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	0.0040	mg/L	0.1 mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
29	ブロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
30	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	5.5	mg/L	200 mg/L以下	
40	蒸発残留物	136	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(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)	8.1	℃	-	
-	水温(採水時)	14.7	℃	-	
-	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	2024年3月1日 ~ 2024年3月8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. D2024-01568

交付 2024年3月8日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

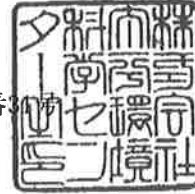
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2024年3月1日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2024年3月1日 9:44	
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		前原 和輝	
検査項目		検査結果	基準値*
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.10 mg/L	10 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005 mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0010 mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0033 mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.0023 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	8.2 mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76.0 mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	187 mg/L	500 mg/L以下
46	有機物[全有機炭素(TOC)の量]	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.5(20℃)	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)	10.5 ℃	-
-	水温(採水時)	10.4 ℃	-
-	遊離残留塩素(採水時)	0.1 mg/L	-
- 以下余白 -			

判定 上記水質項目については水質基準に適合

検査期日 2024年3月1日～2024年3月8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. D2024-01569

交付 2024年3月8日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年3月1日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2024年3月1日 10:33			
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		前原 和輝			
検査項目		検査結果		基準値*	
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下	
2	大腸菌	不検出		検出されないこと	
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.84	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	0.0017	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	0.0052	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	9.0	mg/L	200 mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76.8	mg/L	300 mg/L以下	
40	蒸発残留物	192	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(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)	14.3	℃	-	
-	水温(採水時)	10.7	℃	-	
-	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	2024年3月1日～2024年3月8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. D2024-01570

交付 2024年3月8日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

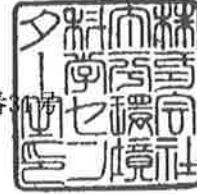
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年3月1日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2024年3月1日 10:10			
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5年度 水質検査業務			
採水者		前原 和輝			
検査項目		検査結果		基準値*	
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下	
2	大腸菌	不検出		検出されないこと	
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.19	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	0.0042	mg/L	0.1 mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下	
29	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	0.0029	mg/L	0.09 mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下	
38	塩化物イオン	8.3	mg/L	200 mg/L以下	
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	76.8	mg/L	300 mg/L以下	
40	蒸発残留物	171	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(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)	10.9	℃	-	
-	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	2024年3月1日 ~ 2024年3月8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. D2024-01571

交付 2024年3月8日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3

TEL:092-504-1220



2024年3月1日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査項目		検査結果		基準値*
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出		検出されないこと
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.11	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	0.0048	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	0.0032	mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005	mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	7.5	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69.7	mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	163	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(20℃)		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)	15.1	℃	-
-	水温(採水時)	10.2	℃	-
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2	mg/L	-
- 以下余白 -				
判定	上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日	2024年3月1日～2024年3月8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. D2024-01572

交付 2024年3月8日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

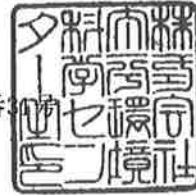
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年3月1日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査項目		検査結果		基準値*
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出		検出されないこと
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.46	mg/L	10 mg/L以下
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0012	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	0.0040	mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	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	6.8	mg/L	200 mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69.6	mg/L	300 mg/L以下
40	蒸発残留物	166	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(19°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)	9.5	°C	-
-	水温(採水時)	15.4	°C	-
-	遊離残留塩素(採水時)	0.2	mg/L	-
- 以下余白 -				

判定 上記水質項目については水質基準に適合

検査期日 2024年3月1日～2024年3月8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. D2024-01573

交付 2024年3月8日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

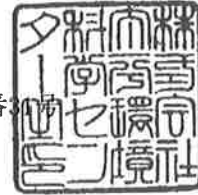
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年3月1日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2024年3月1日 10:15	
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
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	0.0009 mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0031 mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	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	0.0022 mg/L	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	2.0 mg/L	200 mg/L以下
40	蒸発残留物	82 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(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)	11.5 °C	-
-	水温(採水時)	13.6 °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	2024年3月1日 ~ 2024年3月8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. D2024-01574

交付 2024年3月8日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

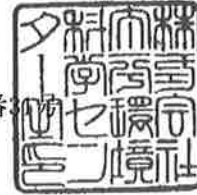
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2024年3月1日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2024年3月1日 9:50	
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
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47 mg/L	10 mg/L以下
21	塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005 mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0007 mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0024 mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.0017 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	79 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)	7.8(19°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)	9.3 °C	-
-	水温(採水時)	14.7 °C	-
-	遊離残留塩素(採水時)	0.1 mg/L	-
- 以下余白 -			
判定	上記水質項目については水質基準に適合		
検査期日	2024年3月1日 ~ 2024年3月8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		

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-01575

交付 2024年3月8日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

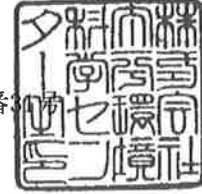
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年3月1日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年3月1日		
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	丸林 巧		
	検査項目	検査結果	
-	大腸菌数	1.8	MPN/100mL 未満
-	嫌気性芽胞菌	0	CFU/100mL
	- 以下余白 -		
検査期日	2024年3月1日 ~ 2024年3月6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	・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. D2024-01576

交付 2024年3月8日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3

TEL:092-504-1220



2024年3月1日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年3月1日		
水源の名称 (採水地点)	立野水源 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	
-	大腸菌数	1.8	MPN/100mL 未満
-	嫌気性芽胞菌	0	CFU/100mL
	- 以下余白 -		
検査期日	2024年3月1日 ~ 2024年3月6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	・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. D2024-01577

交付 2024年3月8日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220

2024年3月1日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年3月1日	
水源の名称 (採水地点)	矢護川水源 水源地 原水	
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
-	大腸菌数	1.8 MPN/100mL 未満
-	嫌気性芽胞菌	0 CFU/100mL
	- 以下余白 -	
検査期日	2024年3月1日 ~ 2024年3月6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	・検査方法: 健水発第0330006号 (H19.3.30)	



JWWA-GLP114
水道GLP認定

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-01587

交付 2024年3月8日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2024年3月1日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年3月1日 9:30			天候	(前日) 雨 (当日) 曇
水源の名称 (採水地点)	武蔵ヶ丘第3水源 水源地 原水				
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*	検査項目	検査結果	基準値*
1 一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 mg/L	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)	7.9(19℃)	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	2.8 度	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	0.005 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	- 以下余白 -		
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	0.61 mg/L	10 mg/L以下			
12 フッ素及びその化合物	0.71 mg/L	0.8 mg/L以下			
13 ホウ素及びその化合物	1.00 mg/L	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	0.005 mg/L 未満	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	0.05 mg/L	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	44.3 mg/L	200 mg/L以下			
37 マンガン及びその化合物	0.045 mg/L	0.05 mg/L以下			
38 塩化物イオン	9.1 mg/L	200 mg/L以下			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45.2 mg/L	300 mg/L以下			
40 蒸発残留物	205 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	2024年3月1日～2024年3月7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。 ・ 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)				