



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2024-04370

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

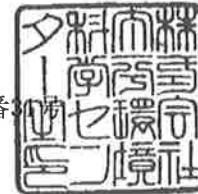
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月11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6月11日 10:00					
採水地点 又は試料名		杉水配水区 右山設備工業事務所 浄水					
件名		令和6年度 水質検査業務委託					
採水者		富永 博文・岩下 竜也					
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	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L以下		
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	36 ナトリウム及びその化合物	4.9 mg/L	200 mg/L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	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下		
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L以下	38 塩化物イオン	2.4 mg/L	200 mg/L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	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.2 mg/L	300 mg/L以下		
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	40 蒸発残留物	89 mg/L	500 mg/L以下		
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 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		
8 六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L以下		
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 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		
10 シアン化物イオン及び揮発性シアン	0.001 mg/L 未満	0.01 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		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45 mg/L	10 mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 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	46 有機物[全有機炭素(TOC)の量]	0.3 mg/L 未満	3 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	47 pH値(測定時水温)	7.7(23℃)	5.8以上8.6以下		
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L以下	48 味	異常でない	異常でないこと		
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下	49 臭気	異常でない	異常でないこと		
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	50 色度	0.5 度 未満	5 度以下		
17 ジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2 度以下		
18 テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 気温(採水時)	26.2 °C	-		
19 トリクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 水温(採水時)	20.7 °C	-		
20 ベンゼン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 遊離残留塩素(採水時)	0.1 mg/L	-		
21 塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下	- 以下余白 -				
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	0.0011 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	0.0011 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					
32 亜鉛及びその化合物	0.005 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					
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6月11日～2024年6月24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. D2024-04371

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

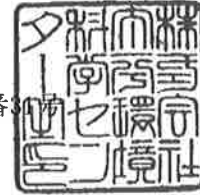
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番9

TEL:092-504-1220



2024年6月11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6月11日 10:10						
採水地点 又は試料名		つつじ台配水区 村上水道事務所 浄水						
件名		令和6年度 水質検査業務委託						
採水者		冨永 博文・岩下 竜也						
検査項目	検査結果	基準値*	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	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L以下			
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	36 ナトリウム及びその化合物	8.8 mg/L	200 mg/L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	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下			
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L以下	38 塩化物イオン	9.9 mg/L	200 mg/L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	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64.5 mg/L	300 mg/L以下			
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	40 蒸発残留物	210 mg/L	500 mg/L以下			
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 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			
8 六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L以下			
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 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			
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	44 非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.61 mg/L	10 mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 mg/L以下			
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8 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			
13 ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L 未満	1.0 mg/L以下	47 pH値(測定時水温)	7.4(23℃)	5.8以上8.6以下			
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L以下	48 味	異常でない	異常でないこと			
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下	49 臭気	異常でない	異常でないこと			
16 ジス-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	50 色度	0.5 度 未満	5 度以下			
17 ジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2 度以下			
18 テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 気温(採水時)	28.1 ℃	-			
19 トリクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 水温(採水時)	20.3 ℃	-			
20 ベンゼン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 遊離残留塩素(採水時)	0.3 mg/L	-			
21 塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下	- 以下余白 -					
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	0.0044 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	0.0035 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						
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	0.03 mg/L 未満	0.3 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6月11日 ~ 2024年6月24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. D2024-04372

交付 2024年6月26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6月11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6月11日 8:40			
採水地点 又は試料名		吹田配水区 企業団庁舎 浄水			
件名		令和6年度 水質検査業務委託			
採水者		建寄 颯真・前原 和輝			
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	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	36 ナトリウム及びその化合物	14.5 mg/L	200 mg/L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	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L以下	38 塩化物イオン	8.8 mg/L	200 mg/L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	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69.9 mg/L	300 mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	40 蒸発残留物	195 mg/L	500 mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 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
8 六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 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
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	44 非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.15 mg/L	10 mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.20 mg/L	0.8 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
13 ホウ素及びその化合物	0.05 mg/L	1.0 mg/L以下	47 pH値(測定時水温)	7.1(23℃)	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L以下	48 味	異常でない	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下	49 臭気	異常でない	異常でないこと
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	50 色度	0.5 度 未満	5 度以下
17 ジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2 度以下
18 テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 気温(採水時)	23.9 ℃	-
19 トリクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 水温(採水時)	21.3 ℃	-
20 ベンゼン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 遊離残留塩素(採水時)	0.1 mg/L	-
21 塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下	- 以下余白 -		
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	0.0010 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 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	0.0025 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			
32 亜鉛及びその化合物	0.007 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			
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6月11日～2024年6月24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. D2024-04373

交付 2024年6月26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6月11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6月11日 9:35			
採水地点 又は試料名		立野配水区 内牧公民館 浄水			
件名		令和6年度 水質検査業務委託			
採水者		建寄 颯真・前原 和輝			
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	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	36 ナトリウム及びその化合物	14.4 mg/L	200 mg/L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	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L以下	38 塩化物イオン	8.6 mg/L	200 mg/L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	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69.0 mg/L	300 mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	40 蒸発残留物	210 mg/L	500 mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 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
8 六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 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
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	44 非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.13 mg/L	10 mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.20 mg/L	0.8 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
13 ホウ素及びその化合物	0.05 mg/L	1.0 mg/L以下	47 pH値(測定時水温)	7.1(23℃)	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L以下	48 味	異常でない	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下	49 臭気	異常でない	異常でないこと
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	50 色度	0.5 度 未満	5 度以下
17 ジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2 度以下
18 テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 気温(採水時)	27.8 °C	-
19 トリクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 水温(採水時)	21.0 °C	-
20 ベンゼン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 遊離残留塩素(採水時)	0.1 mg/L	-
21 塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下	- 以下余白 -		
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	0.0032 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	0.0022 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			
32 亜鉛及びその化合物	0.019 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			
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6月11日 ~ 2024年6月24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. D2024-04374

交付 2024年6月26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6月11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6月11日 9:55			
採水地点 又は試料名		大林配水区 大津町山村広場 浄水			
件名		令和6年度 水質検査業務委託			
採水者		建寄 颯真・前原 和輝			
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	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L	1.0 mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	36 ナトリウム及びその化合物	13.2 mg/L	200 mg/L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	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L以下	38 塩化物イオン	8.9 mg/L	200 mg/L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	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68.4 mg/L	300 mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	40 蒸発残留物	196 mg/L	500 mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 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
8 六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	42 ジェオスミン	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 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
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	44 非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.14 mg/L	10 mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.20 mg/L	0.8 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
13 ホウ素及びその化合物	0.05 mg/L	1.0 mg/L以下	47 pH値(測定時水温)	7.2(23℃)	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L以下	48 味	異常でない	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下	49 臭気	異常でない	異常でないこと
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	50 色度	0.5 度 未満	5 度以下
17 ジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2 度以下
18 テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 気温(採水時)	26.8 °C	-
19 トリクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 水温(採水時)	22.3 °C	-
20 ベンゼン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 遊離残留塩素(採水時)	0.3 mg/L	-
21 塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下	- 以下余白 -		
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 ブロモホルム	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			
32 亜鉛及びその化合物	0.013 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			

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6月11日 ~ 2024年6月24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. D2024-04375

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

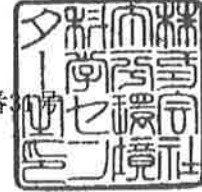
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月11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*	検査項目	検査結果	基準値*
1 一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	36 ナトリウム及びその化合物	14.5 mg/L	200 mg/L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	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L以下	38 塩化物イオン	8.8 mg/L	200 mg/L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	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69.8 mg/L	300 mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	40 蒸発残留物	205 mg/L	500 mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 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
8 六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 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
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	44 非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.16 mg/L	10 mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 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	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.05 mg/L	1.0 mg/L以下	47 pH値(測定時水温)	7.2(23℃)	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L以下	48 味	異常でない	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下	49 臭気	異常でない	異常でないこと
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	50 色度	0.5 度 未満	5 度以下
17 ジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2 度以下
18 テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 気温(採水時)	24.3 °C	-
19 トリクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 水温(採水時)	18.8 °C	-
20 ベンゼン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	-
21 塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下	- 以下余白 -		
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	0.0009 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	0.0009 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			
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	0.03 mg/L 未満	0.3 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6月11日 ~ 2024年6月24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. D2024-04376

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

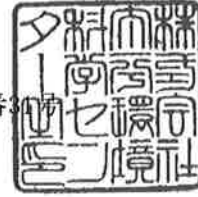
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月11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6月11日 10:30					
採水地点 又は試料名		日吉ヶ丘配水区 入道水消防倉庫 浄水					
件名		令和6年度 水質検査業務委託					
採水者		富永 博文・岩下 竜也					
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		35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L以下	
2 大腸菌	不検出	検出されないこと		36 ナトリウム及びその化合物	7.3 mg/L	200 mg/L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		37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下	
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L以下		38 塩化物イオン	5.5 mg/L	200 mg/L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		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50.7 mg/L	300 mg/L以下	
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下		40 蒸発残留物	145 mg/L	500 mg/L以下	
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 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	
8 六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下		42 ジェオスミン	0.00001 mg/L 未満	0.0001 mg/L以下	
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下		43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 未満	0.0001 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		44 非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.26 mg/L	10 mg/L以下		45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 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		46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3 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		47 pH値(測定時水温)	7.4(23℃)	5.8以上8.6以下	
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L以下		48 味	異常でない	異常でないこと	
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下		49 臭気	異常でない	異常でないこと	
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		50 色度	0.5 度 未満	5 度以下	
17 ジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.02 mg/L以下		51 濁度	0.1 度 未満	2 度以下	
18 テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下		- 気温(採水時)	27.5 °C	-	
19 トリクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下		- 水温(採水時)	20.8 °C	-	
20 ベンゼン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下		- 遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	-	
21 塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下		- 以下余白 -			
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	0.0039 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	0.0028 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					
32 亜鉛及びその化合物	0.054 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					
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6月11日～2024年6月24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. D2024-04377

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

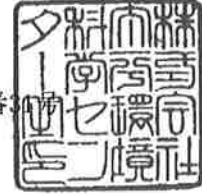
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月11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6月11日 9:00					
採水地点 又は試料名		柳水配水区 柳水公民館 浄水					
件名		令和6年度 水質検査業務委託					
採水者		福永 亮真・丸林 巧					
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		35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L以下	
2 大腸菌	不検出	検出されないこと		36 ナトリウム及びその化合物	8.8 mg/L	200 mg/L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		37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下	
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L以下		38 塩化物イオン	7.2 mg/L	200 mg/L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		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58.7 mg/L	300 mg/L以下	
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下		40 蒸発残留物	188 mg/L	500 mg/L以下	
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 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	
8 六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下		42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L以下	
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 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	
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		44 非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.84 mg/L	10 mg/L以下		45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 mg/L以下	
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8 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	
13 ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L	1.0 mg/L以下		47 pH値(測定時水温)	7.4(23℃)	5.8以上8.6以下	
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L以下		48 味	異常でない	異常でないこと	
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下		49 臭気	異常でない	異常でないこと	
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		50 色度	0.5 度 未満	5 度以下	
17 ジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.02 mg/L以下		51 濁度	0.1 度 未満	2 度以下	
18 テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下		- 気温(採水時)	25.1 ℃	-	
19 トリクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下		- 水温(採水時)	19.1 ℃	-	
20 ベンゼン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下		- 遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	-	
21 塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下		- 以下余白 -			
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 ブロモホルム	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					
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	0.03 mg/L 未満	0.3 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6月11日～2024年6月24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. D2024-04378

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

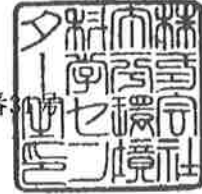
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月11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*	検査項目	検査結果	基準値*
1 一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	36 ナトリウム及びその化合物	8.9 mg/L	200 mg/L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	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L以下	38 塩化物イオン	7.8 mg/L	200 mg/L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	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65.2 mg/L	300 mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	40 蒸発残留物	174 mg/L	500 mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 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
8 六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 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
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	44 非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.79 mg/L	10 mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8 mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の概)	0.3 mg/L 未満	3 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	47 pH値(測定時水温)	7.4(23℃)	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L以下	48 味	異常でない	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下	49 臭気	異常でない	異常でないこと
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	50 色度	0.5 度 未満	5 度以下
17 ジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2 度以下
18 テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 気温(採水時)	25.6 ℃	-
19 トリクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 水温(採水時)	19.7 ℃	-
20 ベンゼン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	-
21 塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下	- 以下余白 -		
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	0.0036 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	0.0026 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			
32 亜鉛及びその化合物	0.005 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			

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6月11日～2024年6月24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. D2024-04379

交付 2024年6月26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6月11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6月11日 11:00	
採水地点 又は試料名		美咲野配水区 美咲野中央公園 浄水	
件名		令和6年度 水質検査業務委託	
採水者		建寄 颯真・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	
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	
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L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	
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	
8 六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	
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	1.11 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	
13 ホウ素及びその化合物	0.03 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	
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	0.0011 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	0.0039 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	0.0028 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	
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	0.03 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	10.5 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	7.2 mg/L	200 mg/L以下	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56.5 mg/L	300 mg/L以下	
40 蒸発残留物	164 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	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L以下	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 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	
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)	26.3 °C	-	
- 水温(採水時)	19.1 °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6月11日 ~ 2024年6月24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. D2024-04380

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

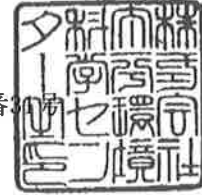
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月11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*	検査項目	検査結果	基準値*
1 一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	36 ナトリウム及びその化合物	11.4 mg/L	200 mg/L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	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L以下	38 塩化物イオン	25.2 mg/L	200 mg/L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	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64.8 mg/L	300 mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	40 蒸発残留物	190 mg/L	500 mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 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
8 六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 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
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	44 非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.13 mg/L	10 mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 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	46 有機物(全有機炭素(TOC)の値)	0.3 mg/L 未満	3 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	47 pH値(測定時水温)	7.5(23℃)	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L以下	48 味	異常でない	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下	49 臭気	異常でない	異常でないこと
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	50 色度	0.5 度 未満	5 度以下
17 ジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2 度以下
18 テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 気温(採水時)	21.4 ℃	-
19 トリクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 水温(採水時)	19.5 ℃	-
20 ベンゼン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	-
21 塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下	- 以下余白 -		
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	0.0039 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			
32 亜鉛及びその化合物	0.016 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			

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6月11日～2024年6月24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. D2024-04381

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

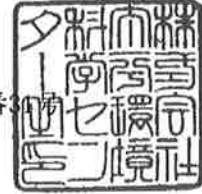
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月11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*	検査項目	検査結果	基準値*
1 一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	36 ナトリウム及びその化合物	8.0 mg/L	200 mg/L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	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L以下	38 塩化物イオン	5.3 mg/L	200 mg/L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	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49.9 mg/L	300 mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	40 蒸発残留物	149 mg/L	500 mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L	0.01 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
8 六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 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
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	44 非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.93 mg/L	10 mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.06 mg/L	0.8 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
13 ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L 未満	1.0 mg/L以下	47 pH値(測定時水温)	7.4(23℃)	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L以下	48 味	異常でない	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下	49 臭気	異常でない	異常でないこと
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	50 色度	0.5 度 未満	5 度以下
17 ジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2 度以下
18 テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 気温(採水時)	23.3 °C	-
19 トリクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 水温(採水時)	18.9 °C	-
20 ベンゼン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	-
21 塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下	- 以下余白 -		
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	0.0014 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	0.0045 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	0.0031 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			
32 亜鉛及びその化合物	0.010 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			

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6月11日～2024年6月24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. D2024-04382

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

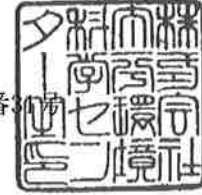
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月11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6月11日 9:55					
採水地点 又は試料名		武蔵ヶ丘配水区 向陽台公民館 浄水					
件名		令和6年度 水質検査業務委託					
採水者		福永 亮真・丸林 巧					
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	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L以下		
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	36 ナトリウム及びその化合物	11.1 mg/L	200 mg/L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	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下		
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L以下	38 塩化物イオン	7.6 mg/L	200 mg/L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	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64.7 mg/L	300 mg/L以下		
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	40 蒸発残留物	185 mg/L	500 mg/L以下		
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 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		
8 六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L以下		
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 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		
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	44 非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.85 mg/L	10 mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 mg/L以下		
12 フッ素及びその化合物	0.06 mg/L	0.8 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		
13 ホウ素及びその化合物	0.03 mg/L	1.0 mg/L以下	47 pH値(測定時水温)	7.5(23℃)	5.8以上8.6以下		
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L以下	48 味	異常でない	異常でないこと		
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下	49 臭気	異常でない	異常でないこと		
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	50 色度	0.5 度 未満	5 度以下		
17 ジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2 度以下		
18 テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 気温(採水時)	27.6 ℃	-		
19 トリクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 水温(採水時)	22.5 ℃	-		
20 ベンゼン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	-		
21 塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下	- 以下余白 -				
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	0.0009 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	0.0032 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					
32 亜鉛及びその化合物	0.010 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					
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6月11日～2024年6月24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. D2024-04383

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

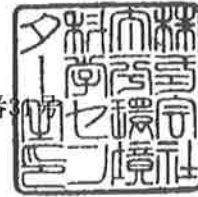
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月11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6月11日 9:25			
採水地点 又は試料名		沖野配水区 であいの公園 浄水			
件名		令和6年度 水質検査業務委託			
採水者		福永 亮真・丸林 巧			
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	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	36 ナトリウム及びその化合物	11.2 mg/L	200 mg/L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	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L以下	38 塩化物イオン	9.0 mg/L	200 mg/L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	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68.0 mg/L	300 mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	40 蒸発残留物	203 mg/L	500 mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 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
8 六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 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
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.92 mg/L	10 mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8 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
13 ホウ素及びその化合物	0.03 mg/L	1.0 mg/L以下	47 pH値(測定時水温)	7.3(23℃)	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L以下	48 味	異常でない	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下	49 臭気	異常でない	異常でないこと
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	50 色度	0.5 度 未満	5 度以下
17 ジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2 度以下
18 テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 気温(採水時)	27.5 °C	-
19 トリクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 水温(採水時)	22.1 °C	-
20 ベンゼン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	-
21 塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下	- 以下余白 -		
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	0.0022 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	0.0074 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	0.0046 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			
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	0.03 mg/L 未満	0.3 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6月11日 ~ 2024年6月24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. D2024-04384

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

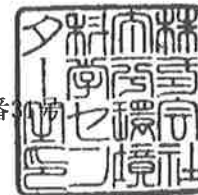
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月11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6月11日 9:35				
採水地点 又は試料名	南沖野配水区 西部町民センター (キャロピア)				
件名	令和6年度 水質検査業務委託				
採水者	福永 亮真・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	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	36 ナトリウム及びその化合物	9.6 mg/L	200 mg/L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	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L以下	38 塩化物イオン	8.8 mg/L	200 mg/L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	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66.8 mg/L	300 mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	40 蒸発残留物	185 mg/L	500 mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 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
8 六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	42 ジェオスミン	0.00001 mg/L 未満	0.00001 mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 未満	0.00001 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	44 非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.11 mg/L	10 mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.06 mg/L	0.8 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
13 ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L	1.0 mg/L以下	47 pH値(測定時水温)	7.2(23℃)	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L以下	48 味	異常でない	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下	49 臭気	異常でない	異常でないこと
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	50 色度	0.5 度 未満	5 度以下
17 ジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2 度以下
18 テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 気温(採水時)	25.3 ℃	-
19 トリクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 水温(採水時)	22.6 ℃	-
20 ベンゼン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	-
21 塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下	- 以下余白 -		
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	0.0015 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	0.0045 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	0.0030 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			
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	0.03 mg/L 未満	0.3 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6月11日 ~ 2024年6月24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. D2024-04385

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

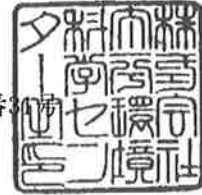
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月11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*	検査項目	検査結果	基準値*
1 一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	36 ナトリウム及びその化合物	10.1 mg/L	200 mg/L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	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L以下	38 塩化物イオン	7.8 mg/L	200 mg/L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	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60.0 mg/L	300 mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	40 蒸発残留物	178 mg/L	500 mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 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
8 六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 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
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.41 mg/L	10 mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 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	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L	1.0 mg/L以下	47 pH値(測定時水温)	7.4(23℃)	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L以下	48 味	異常でない	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下	49 臭気	異常でない	異常でないこと
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	50 色度	0.5 度 未満	5 度以下
17 ジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2 度以下
18 テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 気温(採水時)	27.9 °C	-
19 トリクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 水温(採水時)	21.1 °C	-
20 ベンゼン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	-
21 塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下	- 以下余白 -		
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	0.0020 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	0.0063 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	0.0038 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			
32 亜鉛及びその化合物	0.005 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			

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6月11日～2024年6月24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. D2024-04386

交付 2024年6月26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6月11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*	検査項目	検査結果	基準値*
1 一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	36 ナトリウム及びその化合物	8.1 mg/L	200 mg/L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	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L以下	38 塩化物イオン	6.9 mg/L	200 mg/L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	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60.0 mg/L	300 mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	40 蒸発残留物	160 mg/L	500 mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 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
8 六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 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
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	44 非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.59 mg/L	10 mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.08 mg/L	0.8 mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の値)	0.3 mg/L 未満	3 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	47 pH値(測定時水温)	7.5(23℃)	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L以下	48 味	異常でない	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下	49 臭気	異常でない	異常でないこと
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	50 色度	0.5 度 未満	5 度以下
17 ジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2 度以下
18 テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 気温(採水時)	27.2 °C	-
19 トリクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 水温(採水時)	23.9 °C	-
20 ベンゼン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	-
21 塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下	- 以下余白 -		
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	0.0015 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	0.0052 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 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	0.0037 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			
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	0.03 mg/L 未満	0.3 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6月11日～2024年6月24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. D2024-04387

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

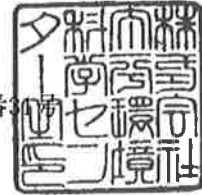
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月11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*	検査項目	検査結果	基準値*
1 一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	36 ナトリウム及びその化合物	4.8 mg/L	200 mg/L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	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L以下	38 塩化物イオン	2.0 mg/L	200 mg/L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	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27.8 mg/L	300 mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	40 蒸発残留物	90 mg/L	500 mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 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
8 六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 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
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	44 非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22 mg/L	10 mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.06 mg/L	0.8 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
13 ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L 未満	1.0 mg/L以下	47 pH値(測定時水温)	7.9(23℃)	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L以下	48 味	異常でない	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下	49 臭気	異常でない	異常でないこと
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	50 色度	0.5 度 未満	5 度以下
17 ジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2 度以下
18 テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 気温(採水時)	27.2 °C	-
19 トリクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 水温(採水時)	22.4 °C	-
20 ベンゼン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 遊離残留塩素(採水時)	0.3 mg/L	-
21 塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下	- 以下余白 -		
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	0.0045 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	0.0033 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			
32 亜鉛及びその化合物	0.005 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			

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6月11日～2024年6月24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. D2024-04388

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

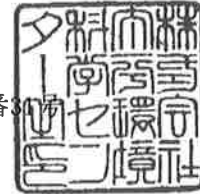
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月11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6月11日 8:56					
採水地点 又は試料名	矢護川配水区 上中・御顔所コミュニティセンター 浄水					
件名	令和6年度 水質検査業務委託					
採水者	富永 博文・岩下 竜也					
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	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0 mg/L以下	
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	36 ナトリウム及びその化合物	4.9 mg/L	200 mg/L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	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下	
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005 mg/L以下	38 塩化物イオン	2.5 mg/L	200 mg/L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	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22.9 mg/L	300 mg/L以下	
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	40 蒸発残留物	94 mg/L	500 mg/L以下	
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01 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	
8 六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001 mg/L以下	
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 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	
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	44 非イオン界面活性剤	0.002 mg/L 未満	0.02 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	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005 mg/L以下	
12 フッ素及びその化合物	0.06 mg/L	0.8 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	
13 ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L 未満	1.0 mg/L以下	47 pH値(測定時水温)	7.8(23℃)	5.8以上8.6以下	
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002 mg/L以下	48 味	異常でない	異常でないこと	
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05 mg/L以下	49 臭気	異常でない	異常でないこと	
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	50 色度	0.5 度 未満	5 度以下	
17 ジクロロメタン	0.0005 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2 度以下	
18 テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 気温(採水時)	24.7 °C	-	
19 トリクロロエチレン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 水温(採水時)	17.1 °C	-	
20 ベンゼン	0.0005 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	- 遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	-	
21 塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下	- 以下余白 -			
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	0.0030 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	0.0021 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				
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	0.03 mg/L 未満	0.3 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6月11日～2024年6月24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					

水質検査結果書

No. D2024-04393

交付 2024年7月5日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

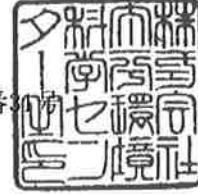
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番30号

TEL:092-504-1220



2024年6月11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6月11日 10:05		
採水地点 又は試料名	吹田団地配水区 吹田団地配水池 浄水		
件名	令和6年度 水質検査業務委託		
採水者	建寄 颯真・前原 和輝		
	検査項目	検査結果	
-	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005	mg/L 未満
	- 以下余白 -		
検査期日	2024年6月11日 ~ 2024年7月3日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	松崎 裕加		
備考	・検査方法: 健水発第1010001号 (H15.10.10) 別添4		

水質検査結果書

No. D2024-04398

交付 2024年7月5日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

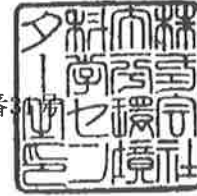
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月11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6月11日 9:05	
採水地点 又は試料名	楽善配水区 ユーノス大津 (室539-8) 浄水	
件名	令和6年度 水質検査業務委託	
採水者	建寄 颯真・前原 和輝	
	検査項目	検査結果
-	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005 mg/L 未満
	- 以下余白 -	
検査期日	2024年6月11日 ~ 2024年7月3日	
検査機関	株式会社 太平環境科学センター	
検査責任者	松崎 裕加	
備考	・検査方法: 健水発第1010001号 (H15.10.10) 別添4	

水質検査結果書

No. D2024-04399

交付 2024年7月5日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

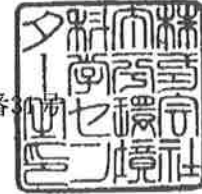
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番30号

TEL:092-504-1220



2024年6月11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6月11日 10:30	
採水地点 又は試料名	高尾野配水区 高尾野公民館 浄水	
件名	令和6年度 水質検査業務委託	
採水者	建嵯 颯真・前原 和輝	
	検査項目	検査結果
-	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005 mg/L 未満
	- 以下余白 -	
検査期日	2024年6月11日 ~ 2024年7月3日	
検査機関	株式会社 太平環境科学センター	
検査責任者	松崎 裕加	
備考	・検査方法: 健水発第1010001号 (H15.10.10) 別添4	

水質検査結果書

No. D2024-04402

交付 2024年7月5日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

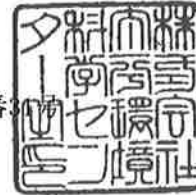
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月11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6月11日 9:25		
採水地点 又は試料名	沖野配水区 であいの公園 浄水		
件名	令和6年度 水質検査業務委託		
採水者	福永 亮真・丸林 巧		
検査項目		検査結果	
-	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005	mg/L 未滿
	- 以下余白 -		
検査期日	2024年6月11日 ~ 2024年7月3日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	松崎 裕加		
備考	・検査方法: 健水発第1010001号 (H15.10.10) 別添4		

水質検査結果書

No. D2024-04405

交付 2024年7月5日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

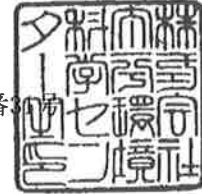
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月11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6月11日 9:45		
採水地点 又は試料名	平川配水区 魚野邸 浄水		
件名	令和6年度 水質検査業務委託		
採水者	富永 博文・岩下 竜也		
検査項目		検査結果	
-	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005	mg/L 未満
	- 以下余白 -		
検査期日	2024年6月11日 ~ 2024年7月3日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	松崎 裕加		
備考	・検査方法: 健水発第1010001号 (H15.10.10) 別添4		

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-04264

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

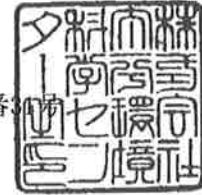
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番9

TEL:092-504-1220

2024年6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年6月10日 11:05	天候	(前日) 雨 (当日) 雨		
水源の名称 (採水地点)	杉水水源 水源地 原水				
件名	令和6年度 水質検査業務委託				
採水者	冨永 博文・岩下 竜也				
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)	0.3 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)	7.7(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 未満	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)	22.6 ℃	—
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	17.5 ℃	—
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	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	0.48 mg/L	10 mg/L以下			
12 フッ素及びその化合物	0.06 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	0.006 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	4.9 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	2.3 mg/L	200 mg/L以下			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.0 mg/L	300 mg/L以下			
40 蒸発残留物	97 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6月10日～2024年6月21日				
検査機関	株式会社 太平環境科学センター				
検査責任者	脇畑 和幸				
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 気温及び水温は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法: 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)				

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-04265

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

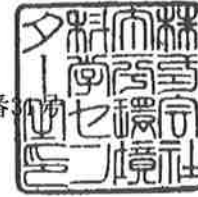
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年6月10日 9:20	天候	(前日) 雨 (当日) 雨		
水源の名称 (採水地点)	立野水源 水源地 原水				
件名	令和6年度 水質検査業務委託				
採水者	小西 佑太郎・前原 和輝				
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)	0.3 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)	7.2(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 未満	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)	21.5 ℃	-
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	17.0 ℃	-
10 シアン化物イオン及び揮発性シアン	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	1.21 mg/L	10 mg/L以下			
12 フッ素及びその化合物	0.21 mg/L	0.8 mg/L以下			
13 ホウ素及びその化合物	0.05 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	0.010 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	14.7 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	9.1 mg/L	200 mg/L以下			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72.4 mg/L	300 mg/L以下			
40 蒸発残留物	196 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6月10日～2024年6月21日				
検査機関	株式会社 太平環境科学センター				
検査責任者	脇畑 和幸				
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 気温及び水温は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法: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)				

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-04266

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

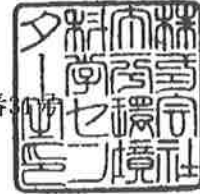
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年6月10日 10:28	天候	(前日) 雨 (当日) 雨		
水源の名称 (採水地点)	矢護川水源 水源地 原水				
件名	令和6年度 水質検査業務委託				
採水者	富永 博文・岩下 竜也				
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】	0.3 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)	7.8(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 未満	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)	21.1 ℃	-
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	16.2 ℃	-
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	- 以下余白 -		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.48 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	0.005 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	0.03 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	5.0 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	2.3 mg/L	200 mg/L以下			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.4 mg/L	300 mg/L以下			
40 蒸発残留物	98 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6月10日～2024年6月21日				
検査機関	株式会社 太平環境科学センター				
検査責任者	脇畑 和幸				
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 気温及び水温は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：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)				



JWWA-GLP114
水道GLP認定

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-04267

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

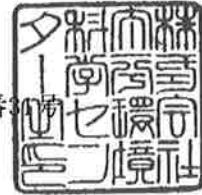
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年6月10日10:12	天候	(前日) 雨 (当日) 雨		
水源の名称 (採水地点)	つつじ台第1水源 水源地 原水				
件名	令和6年度 水質検査業務委託				
採水者	冨永 博文・岩下 竜也				
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)	0.3 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)	7.4(23℃)	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 未満	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)	22.4 ℃	—
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	18.9 ℃	—
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	- 以下余白 -		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.81 mg/L	10 mg/L以下			
12 フッ素及びその化合物	0.05 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	0.005 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	0.03 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	8.8 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	10.6 mg/L	200 mg/L以下			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67.0 mg/L	300 mg/L以下			
40 蒸発残留物	187 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6月10日～2024年6月21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。 ・ 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)				



JWWA-GLP114
水道GLP認定

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-04268

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

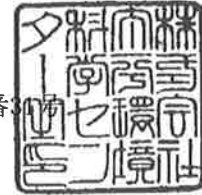
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年6月10日 10:01			天候	(前日) 雨 (当日) 雨
水源の名称 (採水地点)	つつじ台第2水源 水源地 原水				
件名	令和6年度 水質検査業務委託				
採水者	冨永 博文・岩下 竜也				
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)の値)	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)	7.4(23℃)	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 未満	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)	22.4 ℃	-
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	20.1 ℃	-
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	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	6.18 mg/L	10 mg/L以下			
12 フッ素及びその化合物	0.06 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	0.005 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	0.03 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	9.0 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	9.9 mg/L	200 mg/L以下			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68.5 mg/L	300 mg/L以下			
40 蒸発残留物	199 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6月10日～2024年6月21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。 ・ 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)				



JWWA-GLP114
水道GLP認定

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-04269

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

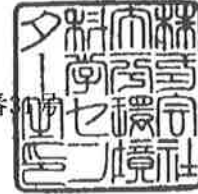
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年6月10日 9:25	天候	(前日) 雨 (当日) 雨		
水源の名称 (採水地点)	平川第1水源 水源地 原水				
件名	令和6年度 水質検査業務委託				
採水者	富永 博文・岩下 竜也				
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)	0.3 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)	7.4(23℃)	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 未満	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)	22.3 ℃	-
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	17.9 ℃	-
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	- 以下余白 -		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.12 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	0.005 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	0.03 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	8.1 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	7.2 mg/L	200 mg/L以下			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66.0 mg/L	300 mg/L以下			
40 蒸発残留物	179 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6月10日 ~ 2024年6月21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。
・ 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)



JWWA-GLP114
水道GLP認定

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-04270

交付 2024年6月26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6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年6月10日 9:43			天候	(前日) 雨 (当日) 雨
水源の名称 (採水地点)	平川第2水源 水源地 原水				
件名	令和6年度 水質検査業務委託				
採水者	富永 博文・岩下 竜也				
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)	0.3 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)	7.5(23℃)	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)	22.2 ℃	-
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	17.9 ℃	-
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	- 以下余白 -		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.12 mg/L	10 mg/L以下			
12 フッ素及びその化合物	0.08 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	0.005 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	0.03 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	7.6 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	4.2 mg/L	200 mg/L以下			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48.7 mg/L	300 mg/L以下			
40 蒸発残留物	139 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6月10日～2024年6月21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。 ・ 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)				



JWWA-GLP114
水道GLP認定

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-04271

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

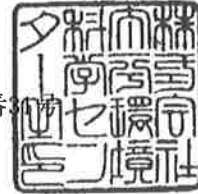
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年6月10日 10:55	天候	(前日) 雨 (当日) 雨		
水源の名称 (採水地点)	伊勢前原水源 水源地 原水				
件名	令和6年度 水質検査業務委託				
採水者	富永 博文・岩下 竜也				
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	78 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)	7.9(23℃)	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 未満	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)	21.1 ℃	-
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	16.2 ℃	-
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	- 以下余白 -		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24 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	0.005 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	0.03 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	4.7 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	1.8 mg/L	200 mg/L以下			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29.3 mg/L	300 mg/L以下			
40 蒸発残留物	86 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6月10日 ~ 2024年6月21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。
・ 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)



JWWA-GLP114
水道GLP認定

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-04272

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

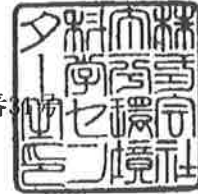
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年6月10日 12:00	天候	(前日) 雨 (当日) 雨		
水源の名称 (採水地点)	日吉ヶ丘第1水源 水源地 原水				
件名	令和6年度 水質検査業務委託				
採水者	富永 博文・岩下 竜也				
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]	0.3 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)	7.4(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 未満	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)	24.0 ℃	-
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	17.9 ℃	-
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	- 以下余白 -		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.43 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	0.008 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	7.2 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)	52.5 mg/L	300 mg/L以下			
40 蒸発残留物	142 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6月10日 ~ 2024年6月21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。
・ 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)



JWWA-GLP114
水道GLP認定

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-04273

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

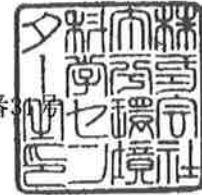
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査項目	検査結果	基準値*	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)	0.3 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(23℃)	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 未満	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)	24.6 ℃	-
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	17.5 ℃	-
10 シアン化物イオン及び揮発性シアン	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	2.25 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	0.005 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	0.03 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	7.3 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	5.5 mg/L	200 mg/L以下			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54.3 mg/L	300 mg/L以下			
40 蒸発残留物	130 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6月10日～2024年6月21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。
・ 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)



JWWA-GLP114
水道GLP認定

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-04274

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

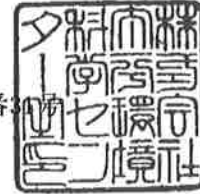
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年6月10日 10:10			天候	(前日) 雨 (当日) 雨
水源の名称 (採水地点)	上鶴水源 水源地 原水				
件名	令和6年度 水質検査業務委託				
採水者	小西 佑太朗・前原 和輝				
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)	0.3 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)	7.4(24℃)	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 未満	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)	22.8 ℃	-
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	17.1 ℃	-
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	- 以下余白 -		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.29 mg/L	10 mg/L以下			
12 フッ素及びその化合物	0.10 mg/L	0.8 mg/L以下			
13 ホウ素及びその化合物	0.03 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	0.03 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	8.7 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	6.0 mg/L	200 mg/L以下			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57.0 mg/L	300 mg/L以下			
40 蒸発残留物	148 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6月10日 ~ 2024年6月21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。 ・ 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)				



JWWA-GLP114
水道GLP認定

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-04275

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

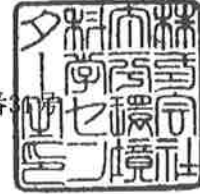
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年6月10日 10:25	天候	(前日) 雨 (当日) 雨		
水源の名称 (採水地点)	美咲野第1水源 水源地 原水				
件名	令和6年度 水質検査業務委託				
採水者	小西 佑太朗・前原 和輝				
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	5 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)	7.2(23℃)	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)	23.1 ℃	-
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	16.1 ℃	-
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	- 以下余白 -		
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	0.09 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	0.005 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	0.03 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	7.1 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	5.2 mg/L	200 mg/L以下			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47.5 mg/L	300 mg/L以下			
40 蒸発残留物	127 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6月10日～2024年6月21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。
・ 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)



JWWA-GLP114
水道GLP認定

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-04276

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

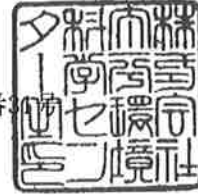
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査項目	検査結果	基準値*	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)	0.3 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)	7.6(23℃)	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 未満	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)	23.1 ℃	-
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	16.2 ℃	-
10 シアン化物イオン及び揮発性シアン	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	1.07 mg/L	10 mg/L以下			
12 フッ素及びその化合物	0.08 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	0.005 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	0.03 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	7.1 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	4.9 mg/L	200 mg/L以下			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47.4 mg/L	300 mg/L以下			
40 蒸発残留物	130 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6月10日～2024年6月21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。
・ 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)



JWWA-GLP114
水道GLP認定

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-04277

交付 2024年6月26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6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年6月10日 10:50		天候	(前日) 雨 (当日) 雨	
水源の名称 (採水地点)	美咲野第3水源 水源地 原水				
件名	令和6年度 水質検査業務委託				
採水者	小西 佑太郎・前原 和輝				
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)	0.3 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)	7.5(24℃)	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)	21.5 ℃	-
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塩化シアン	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	1.20 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	0.005 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	0.03 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	7.3 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	5.0 mg/L	200 mg/L以下			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48.8 mg/L	300 mg/L以下			
40 蒸発残留物	121 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6月10日 ~ 2024年6月21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。
・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)



JWWA-GLP114
水道GLP認定

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-04278

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

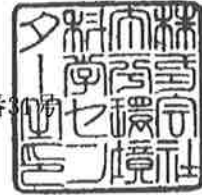
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年6月10日 11:45			天候	(前日) 雨 (当日) 雨
水源の名称 (採水地点)	楽善水源 水源地 原水				
件名	令和6年度 水質検査業務委託				
採水者	小西 佑太朗・前原 和輝				
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)の炭]	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)	7.4 (23℃)	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 未満	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)	22.3 ℃	-
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	19.1 ℃	-
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	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	2.09 mg/L	10 mg/L以下			
12 フッ素及びその化合物	0.06 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	0.006 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	12.6 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	31.0 mg/L	200 mg/L以下			
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	71.8 mg/L	300 mg/L以下			
40 蒸発残留物	192 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6月10日 ~ 2024年6月21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。 ・ 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)				



JWWA-GLP114
水道GLP認定

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-04279

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

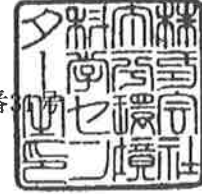
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年6月10日 11:45	天候	(前日) 雨 (当日) 雨		
水源の名称 (採水地点)	室水源 水源地 原水				
件名	令和6年度 水質検査業務委託				
採水者	小西 佑太朗・前原 和輝				
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)	0.3 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)	7.5(23℃)	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 未満	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)	23.4 ℃	-
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	18.2 ℃	-
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	- 以下余白 -		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.34 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	0.005 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	0.03 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	11.6 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	26.3 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	192 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6月10日 ~ 2024年6月21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。
・ 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)



JWWA-GLP114
水道GLP認定

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-04280

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

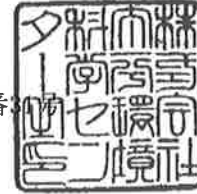
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年6月10日 11:00		天候	(前日) 雨 (当日) 雨	
水源の名称 (採水地点)	高尾野第1水源 水源地 原水				
件名	令和6年度 水質検査業務委託				
採水者	小西 佑太郎・前原 和輝				
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)の値]	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)	7.4(23℃)	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)	21.6 ℃	-
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	16.2 ℃	-
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	- 以下余白 -		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.93 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	0.005 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	0.03 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	7.8 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	5.5 mg/L	200 mg/L以下			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51.2 mg/L	300 mg/L以下			
40 蒸発残留物	140 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6月10日 ~ 2024年6月21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。
・ 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)



JWWA-GLP114
水道GLP認定

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-04281

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

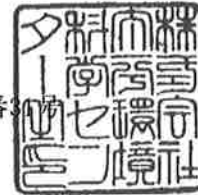
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年6月10日 11:20			天候	(前日) 雨 (当日) 雨
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6年度 水質検査業務委託				
採水者	小西 佑太朗・前原 和輝				
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〕	0.3 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)	7.4(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 未満	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)	19.7 ℃	-
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	15.8 ℃	-
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	- 以下余白 -		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.14 mg/L	10 mg/L以下			
12 フッ素及びその化合物	0.08 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	0.020 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	7.7 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	5.4 mg/L	200 mg/L以下			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51.4 mg/L	300 mg/L以下			
40 蒸発残留物	145 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6月10日～2024年6月21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。 ・ 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)				



JWWA-GLP114
水道GLP認定

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-04282

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

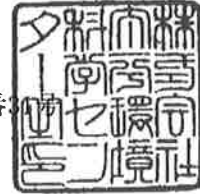
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年6月10日 8:50		天候	(前日) 雨 (当日) 雨	
水源の名称 (採水地点)	柳水第1水源 水源地 原水				
件名	令和6年度 水質検査業務委託				
採水者	福永 亮真・丸林 巧				
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)	0.3 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)	7.4(24℃)	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 未満	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)	21.9 ℃	-
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	18.0 ℃	-
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	- 以下余白 -		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.34 mg/L	10 mg/L以下			
12 フッ素及びその化合物	0.06 mg/L	0.8 mg/L以下			
13 ホウ素及びその化合物	0.02 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	0.03 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	9.0 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	7.3 mg/L	200 mg/L以下			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63.3 mg/L	300 mg/L以下			
40 蒸発残留物	183 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6月10日 ~ 2024年6月21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。 ・ 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) 	



JWWA-GLP114
水道GLP認定

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-04283

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

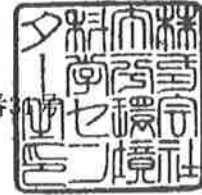
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査項目	検査結果	基準値*	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)	0.3 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)	7.5(23℃)	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 未満	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)	21.9 ℃	-
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	18.0 ℃	-
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	- 以下余白 -		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.91 mg/L	10 mg/L以下			
12 フッ素及びその化合物	0.06 mg/L	0.8 mg/L以下			
13 ホウ素及びその化合物	0.02 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	0.03 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	8.9 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	7.5 mg/L	200 mg/L以下			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64.9 mg/L	300 mg/L以下			
40 蒸発残留物	176 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6月10日～2024年6月21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。
・ 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)



JWWA-GLP114
水道GLP認定

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-04284

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

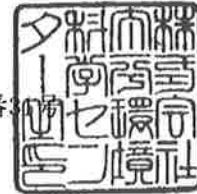
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番30

TEL:092-504-1220



2024年6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年6月10日 9:10			天候	(前日) 雨 (当日) 雨
水源の名称 (採水地点)	堀川水源 水源地 原水				
件名	令和6年度 水質検査業務委託				
採水者	福永 亮真・丸林 巧				
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〕	0.3 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(24℃)	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 未満	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)	21.8 ℃	-
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	18.3 ℃	-
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	- 以下余白 -		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.00 mg/L	10 mg/L以下			
12 フッ素及びその化合物	0.06 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	0.005 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	0.03 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	9.2 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	8.3 mg/L	200 mg/L以下			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69.8 mg/L	300 mg/L以下			
40 蒸発残留物	185 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6月10日～2024年6月21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。 ・ 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)				



JWWA-GLP114
水道GLP認定

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-04285

交付 2024年6月26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6月10日に受付しました貴依頼による
試験の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年6月10日 10:50			天候	(前日) 雨 (当日) 雨
水源の名称 (採水地点)	武蔵ヶ丘第1水源 水源地 原水				
件名	令和6年度 水質検査業務委託				
採水者	福永 亮真・丸林 巧				
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〕	0.3 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)	7.4(23℃)	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 未満	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)	25.1 ℃	-
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	19.3 ℃	-
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	- 以下余白 -		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.04 mg/L	10 mg/L以下			
12 フッ素及びその化合物	0.06 mg/L	0.8 mg/L以下			
13 ホウ素及びその化合物	0.03 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	0.03 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	11.0 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	7.9 mg/L	200 mg/L以下			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67.0 mg/L	300 mg/L以下			
40 蒸発残留物	185 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6月10日～2024年6月21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。
・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百六十一号及び
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. D2024-04286

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

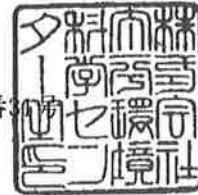
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年6月10日 10:30		天候	(前日) 雨 (当日) 雨	
水源の名称 (採水地点)	武蔵ヶ丘第2水源 水源地 原水				
件名	令和6年度 水質検査業務委託				
採水者	福永 亮真・丸林 巧				
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]	0.3 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)	7.5(23℃)	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 未満	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)	25.1 ℃	—
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	19.3 ℃	—
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	- 以下余白 -		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.39 mg/L	10 mg/L以下			
12 フッ素及びその化合物	0.06 mg/L	0.8 mg/L以下			
13 ホウ素及びその化合物	0.04 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	0.03 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	11.7 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	8.4 mg/L	200 mg/L以下			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71.8 mg/L	300 mg/L以下			
40 蒸発残留物	193 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6月10日 ~ 2024年6月21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。
- ・ 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)



JWWA-GLP114
水道GLP認定

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-04287

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

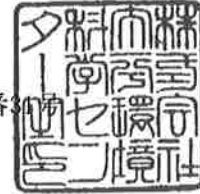
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番34号

TEL:092-504-1220



2024年6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年6月10日 9:25		天候	(前日) 雨 (当日) 雨	
水源の名称 (採水地点)	沖野第1水源 水源地 原水				
件名	令和6年度 水質検査業務委託				
採水者	福永 亮真・丸林 巧				
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)の概)	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)	7.4(23℃)	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 未満	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)	22.5 ℃	-
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	19.5 ℃	-
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	- 以下余白 -		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.89 mg/L	10 mg/L以下			
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L	0.8 mg/L以下			
13 ホウ素及びその化合物	0.03 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	0.03 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	11.9 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	8.6 mg/L	200 mg/L以下			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71.3 mg/L	300 mg/L以下			
40 蒸発残留物	208 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6月10日 ~ 2024年6月21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。
・ 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)



JWWA-GLP114
水道GLP認定

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-04288

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

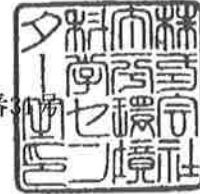
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年6月10日 10:05	天候	(前日) 雨 (当日) 雨		
水源の名称 (採水地点)	沖野第2水源 水源地 原水				
件名	令和6年度 水質検査業務委託				
採水者	福永 亮真・丸林 巧				
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)の濃〕	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(23℃)	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 未満	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)	22.5 ℃	—
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	19.0 ℃	—
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	- 以下余白 -		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.25 mg/L	10 mg/L以下			
12 フッ素及びその化合物	0.06 mg/L	0.8 mg/L以下			
13 ホウ素及びその化合物	0.03 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	0.03 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	10.4 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	8.4 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	199 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6月10日～2024年6月21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。 ・ 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)				



JWWA-GLP114
水道GLP認定

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-04289

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

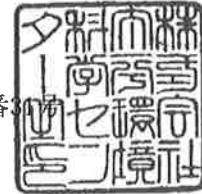
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年6月10日 9:50	天候	(前日) 雨 (当日) 雨		
水源の名称 (採水地点)	南沖野第1水源 水源地 原水				
件名	令和6年度 水質検査業務委託				
採水者	福永 亮真・丸林 巧				
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)の概)	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)	7.4(24℃)	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 未満	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)	21.8 ℃	-
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	18.9 ℃	-
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	- 以下余白 -		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.43 mg/L	10 mg/L以下			
12 フッ素及びその化合物	0.06 mg/L	0.8 mg/L以下			
13 ホウ素及びその化合物	0.03 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	0.03 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	10.0 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	8.3 mg/L	200 mg/L以下			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71.1 mg/L	300 mg/L以下			
40 蒸発残留物	195 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6月10日 ~ 2024年6月21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。 ・ 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)				



JWWA-GLP114
水道GLP認定

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-04290

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

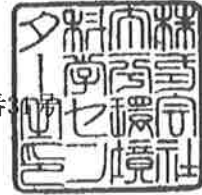
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年6月10日 9:40			天候	(前日) 雨 (当日) 雨
水源の名称 (採水地点)	南沖野第2水源 水源地 原水				
件名	令和6年度 水質検査業務委託				
採水者	福永 亮真・丸林 巧				
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)	0.3 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)	7.4(23℃)	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 未満	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)	21.8 ℃	—
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	19.4 ℃	—
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	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	5.48 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	0.03 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	0.03 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	9.9 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	8.3 mg/L	200 mg/L以下			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71.1 mg/L	300 mg/L以下			
40 蒸発残留物	192 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6月10日～2024年6月21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。 ・ 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)				



JWWA-GLP114
水道GLP認定

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-04291

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

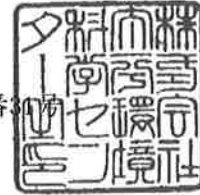
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年6月10日 11:30			天候	(前日) 雨 (当日) 雨
水源の名称 (採水地点)	大堀木第1水源 水源地 原水				
件名	令和6年度 水質検査業務委託				
採水者	福永 亮真・丸林 巧				
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)の値】	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)	7.4(24℃)	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 未満	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)	25.1 ℃	-
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	19.2 ℃	-
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	- 以下余白 -		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.27 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	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	0.03 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	9.8 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	7.4 mg/L	200 mg/L以下			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61.6 mg/L	300 mg/L以下			
40 蒸発残留物	179 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6月10日～2024年6月21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。 ・ 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)				



JWWA-GLP114
水道GLP認定

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-04292

交付 2024年6月26日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

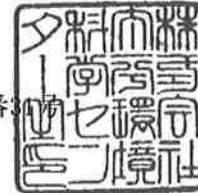
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



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6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日	2024年6月10日 11:35	天候	(前日) 雨 (当日) 雨		
水源の名称 (採水地点)	大堀木第2水源 水源地 原水				
件名	令和6年度 水質検査業務委託				
採水者	福永 亮真・丸林 巧				
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〕	0.3 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)	7.4(23℃)	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 未満	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)	25.1 ℃	—
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	19.1 ℃	—
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	- 以下余白 -		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.50 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	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	0.03 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	9.9 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	7.6 mg/L	200 mg/L以下			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63.9 mg/L	300 mg/L以下			
40 蒸発残留物	180 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6月10日～2024年6月21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。 ・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)				

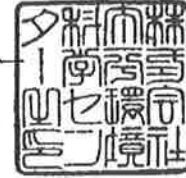
水質検査結果書

No. D2024-04293

交付 2024年7月10日

大津菊陽水道企業団 企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号

株式会社 太平環境科学センター
福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番31
TEL (092)504-12202024年6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

検査項目		検査結果		目標値*
1	気温 (採水時)	21.5	℃	—
2	水温 (採水時)	17.0	℃	—
3	アンチモン及びその化合物	0.001	mg/L 未満	0.02 mg/L以下
4	ウラン及びその化合物	0.0002	mg/L 未満	0.002 mg/L以下 (暫定)
5	ニッケル及びその化合物	0.001	mg/L 未満	0.02 mg/L以下
6	1,2-ジクロロエタン	0.0004	mg/L 未満	0.004 mg/L以下
7	トルエン	0.0005	mg/L 未満	0.4 mg/L以下
8	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.006	mg/L 未満	0.08 mg/L以下
9	亜塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下
10	二酸化塩素	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下
11	ジクロロアセトニトリル	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下 (暫定)
12	抱水クロラール	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下 (暫定)
13	残留塩素	0.1	mg/L 未満	1 mg/L以下
14	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	72.4	mg/L	10mg/L以上100mg/L以下
15	マンガン及びその化合物	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
16	遊離炭酸	7	mg/L	20 mg/L以下
17	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	mg/L 未満	0.3 mg/L以下
18	メチル-t-ブチルエーテル	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下
19	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	mg/L	3 mg/L以下
20	臭気強度 (TON)	1	未満	3 以下
21	蒸発残留物	196	mg/L	30mg/L以上200mg/L以下
22	濁度	0.1	度 未満	1 度以下
23	pH値 (測定時水温)	7.2 (23℃)		7.5程度
24	腐食性 (ランゲリア指数)	-1.39		-1程度以上とし、極力0に近づける
25	従属栄養細菌	5	CFU/mL	2000 CFU/mL以下 (暫定)
26	1,1-ジクロロエチレン	0.0005	mg/L 未満	0.1 mg/L以下
27	アルミニウム及びその化合物	0.01	mg/L 未満	0.1 mg/L以下
28	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.000005	mg/L 未満	0.00005 mg/L以下 (暫定)
- 以下余白 -				
検査期日	2024年6月10日 ~ 2024年7月3日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	松崎 裕加			
備考	*水質管理目標設定項目目標値[健水発第1010004号 (H15.10.10)](最終改正 令和6年3月21日) ・検査方法: 健水発第1010001号 (H15.10.10) 別添4 ・前日天候 雨、当日天候 雨			

水質検査結果書

No. D2024-04294

交付 2024年7月10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6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2024年6月10日 12:00									
採水地点 又は試料名		日吉ヶ丘第1水源 水源地 原水									
採水者		富永 博文・岩下 竜也									
検査項目		検査結果		目標値*		検査項目		検査結果		目標値*	
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下	60	チオファネートメチル	0.003	mg/L未満	0.3	mg/L以下
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.0008	mg/L未満	0.08	mg/L以下	61	チオベンカルブ	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
3	2,4-D(2,4-PA)	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下	62	テフリトリオン	0.0002	mg/L未満	0.002	mg/L以下
4	EPN	0.00004	mg/L未満	0.004	mg/L以下	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
5	MCPA	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下	64	トリタロピル	0.00006	mg/L未満	0.006	mg/L以下
6	アセラム	0.009	mg/L未満	0.9	mg/L以下	65	トリクロロホン(DEP)	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下
7	アセフェート	0.00006	mg/L未満	0.006	mg/L以下	66	トリシクラゾール	0.001	mg/L未満	0.1	mg/L以下
8	アトラジン	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下	67	トリフルラリン	0.0006	mg/L未満	0.06	mg/L以下
9	アニロホス	0.00003	mg/L未満	0.003	mg/L以下	68	ナブロバミド	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下
10	アミトラズ	0.00006	mg/L未満	0.006	mg/L以下	69	パラコート	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下
11	アラクロール	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下	70	ピベロホス	0.00009	mg/L未満	0.009	mg/L以下
12	イソキサチオン	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下	71	ピラクロニル	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下
13	イソフェンホス	0.00001	mg/L未満	0.001	mg/L以下	72	ピラゾキシフェン	0.00004	mg/L未満	0.004	mg/L以下
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
15	イソプロチオラン(IPT)	0.003	mg/L未満	0.3	mg/L以下	74	ピリダフェンチオン	0.0002	mg/L未満	0.002	mg/L以下
16	イブフェンカルバゾン	0.00002	mg/L未満	0.002	mg/L以下	75	ピリプチルブ	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
17	イブロベンホス(IBP)	0.0009	mg/L未満	0.09	mg/L以下	76	ピロキロン	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下
18	イミノクタジン	0.00006	mg/L未満	0.006	mg/L以下	77	フィプロニル	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下
19	インダノファン	0.00009	mg/L未満	0.009	mg/L以下	78	フェニトロチオン(MEP)	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下
20	エスプロカルブ	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下
21	エトフェンプロックス	0.0008	mg/L未満	0.08	mg/L以下	80	フェリムゾル	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下	81	フェンチオン(MPP)	0.00006	mg/L未満	0.006	mg/L以下
23	オキサジクロメホン	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下	82	フェントエート(PAP)	0.00007	mg/L未満	0.007	mg/L以下
24	オキシ銅(有機銅)	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下	83	フェントラザミド	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下
25	オリサストロピル	0.001	mg/L未満	0.1	mg/L以下	84	フサライド	0.001	mg/L未満	0.1	mg/L以下
26	カズサホス	0.000006	mg/L未満	0.0006	mg/L以下	85	ブタクロール	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下
27	カフェンストール	0.00008	mg/L未満	0.008	mg/L以下	86	ブタミホス	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
28	カルタップ	0.0008	mg/L未満	0.08	mg/L以下	87	ブプロフェジン	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
29	カルバリル(NAC)	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下	88	フルアジナム	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下
30	カルボフラン	0.000003	mg/L未満	0.0003	mg/L以下	89	プレチラクロール	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下
31	キノクラミン(ACN)	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下	90	プロシミドン	0.0009	mg/L未満	0.09	mg/L以下
32	キャプタン	0.003	mg/L未満	0.3	mg/L以下	91	プロチオホス	0.00007	mg/L未満	0.007	mg/L以下
33	クミロン	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下	92	プロピコナゾール	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下
34	グリホサート	0.02	mg/L未満	2	mg/L以下	93	プロピザミド	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下
35	グルホシネート	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下	94	プロベナゾール	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下
36	クロメプロップ	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下	95	プロモブチド	0.001	mg/L未満	0.1	mg/L以下
37	クロニトロフェン(CNP)	0.000001	mg/L未満	0.0001	mg/L以下	96	ベノミル	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
38	クロルピリホス	0.00003	mg/L未満	0.003	mg/L以下	97	ベンシクロン	0.001	mg/L未満	0.1	mg/L以下
39	クロラタロニル(TPN)	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下	98	ベンゾピシクロン	0.0009	mg/L未満	0.09	mg/L以下
40	シアナジン	0.00001	mg/L未満	0.001	mg/L以下	99	ベンゾフェナップ	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下
41	シアノホス(CYAP)	0.00003	mg/L未満	0.003	mg/L以下	100	ペンタゾン	0.002	mg/L未満	0.2	mg/L以下
42	ジウロン(DCMU)	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下	101	ペンディメタリン	0.003	mg/L未満	0.3	mg/L以下
43	ジクロベニル(DBN)	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下	102	ペンフルカルブ	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
44	ジクロルボス(DDVP)	0.00008	mg/L未満	0.008	mg/L以下	103	ペンフルラリン(ペスロジン)	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下
45	ジクワット	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下	104	ペンフレサート	0.0007	mg/L未満	0.07	mg/L以下
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.00004	mg/L未満	0.004	mg/L以下	105	ホスチアゼート	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下
47	ジチオカルバメート系農薬	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下	106	マラチオン(マラソン)	0.007	mg/L未満	0.7	mg/L以下
48	ジチオピル	0.00009	mg/L未満	0.009	mg/L以下	107	メコプロップ(MCPP)	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下
49	シハロホップブチル	0.00006	mg/L未満	0.006	mg/L以下	108	メソミル	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下
50	シマジン(CAT)	0.00003	mg/L未満	0.003	mg/L以下	109	メタラキシル	0.002	mg/L未満	0.2	mg/L以下
51	ジメタメトリン	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下	110	メチダチオン(DMPT)	0.00004	mg/L未満	0.004	mg/L以下
52	ジメトエート	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下	111	メトミノストロピル	0.0004	mg/L未満	0.04	mg/L以下
53	シメトリン	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下	112	メトリブジン	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下
54	ダイアジノン	0.00003	mg/L未満	0.003	mg/L以下	113	メフェナセット	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
55	ダイムロン	0.008	mg/L未満	0.8	mg/L以下	114	メプロニル	0.001	mg/L未満	0.1	mg/L以下
56	ジメト、ジメト、ジメト及びジメトメトリン	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下	115	モリネート	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下
57	チアジニル	0.001	mg/L未満	0.1	mg/L以下	-	農薬類	1	未満	検出値と目標値の比の和として、1以下	
58	チウラム	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下						
59	チオジカルブ	0.0008	mg/L未満	0.08	mg/L以下						
検査期日	2024年6月10日 ~ 2024年7月9日										
検査機関	株式会社 太平環境科学センター										
検査責任者	松崎 裕加										
備考	* 水質管理目標設定項目目標値[健水発第1010004号 (H15.10.10)](最終改正 令和6年4月1日) ・ 検査方法: 健水発第1010001号 (H15.10.10) に準用 ・ 前日天候 雨、当日天候 雨										

水質検査結果書

No. D2024-04295

交付 2024年7月10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6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2024年6月10日 12:16									
採水地点 又は試料名		日吉ヶ丘第2水源 水源地 原水									
採水者		富永 博文・岩下 竜也									
検査項目		検査結果		目標値*		検査項目		検査結果		目標値*	
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下	60	チオフェネートメチル	0.003	mg/L未満	0.3	mg/L以下
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.0008	mg/L未満	0.08	mg/L以下	61	チオベンカルブ	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
3	2,4-D(2,4-PA)	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下	62	テフリトリオン	0.00002	mg/L未満	0.002	mg/L以下
4	EPN	0.00004	mg/L未満	0.004	mg/L以下	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
5	MCPA	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下	64	トリクロビル	0.00006	mg/L未満	0.006	mg/L以下
6	アシュラム	0.009	mg/L未満	0.9	mg/L以下	65	トリクロルホン(DEP)	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下
7	アセフェート	0.00006	mg/L未満	0.006	mg/L以下	66	トリシクラーゾール	0.001	mg/L未満	0.1	mg/L以下
8	アトラジン	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下	67	トリフルラリン	0.0006	mg/L未満	0.06	mg/L以下
9	アニコホス	0.00003	mg/L未満	0.003	mg/L以下	68	ナプロパミド	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下
10	アミトラズ	0.00006	mg/L未満	0.006	mg/L以下	69	パラコート	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下
11	アラクロール	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下	70	ピペロホス	0.000009	mg/L未満	0.0009	mg/L以下
12	イソキサチオン	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下	71	ピラクロニル	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下
13	イソフェンホス	0.00001	mg/L未満	0.001	mg/L以下	72	ピラゾキシフェン	0.00004	mg/L未満	0.004	mg/L以下
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
15	イソプロチオラン(IPT)	0.003	mg/L未満	0.3	mg/L以下	74	ピリダフェンチオン	0.00002	mg/L未満	0.002	mg/L以下
16	イブフェンカルバゾン	0.00002	mg/L未満	0.002	mg/L以下	75	ピリピチカルブ	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
17	イブロベンホス(IBP)	0.0009	mg/L未満	0.09	mg/L以下	76	ピロキロン	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下
18	イミノクタジン	0.00006	mg/L未満	0.006	mg/L以下	77	フィブロンル	0.000005	mg/L未満	0.0005	mg/L以下
19	インダノファン	0.00009	mg/L未満	0.009	mg/L以下	78	フェニトロチオン(MEP)	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下
20	エスプロカルブ	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下
21	エトフェンブロックス	0.0008	mg/L未満	0.08	mg/L以下	80	フェリムゾン	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下	81	フェンチオン(MPP)	0.00006	mg/L未満	0.006	mg/L以下
23	オキサジクロメホン	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下	82	フェントエート(PAP)	0.00007	mg/L未満	0.007	mg/L以下
24	オキシシン銅(有機銅)	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下	83	フェントラザミド	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下
25	オキサストロビン	0.001	mg/L未満	0.1	mg/L以下	84	フサライド	0.001	mg/L未満	0.1	mg/L以下
26	カズサホス	0.000006	mg/L未満	0.0006	mg/L以下	85	ブタクロール	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下
27	カフエンストロール	0.00008	mg/L未満	0.008	mg/L以下	86	ブタミホス	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
28	カルタップ	0.0008	mg/L未満	0.08	mg/L以下	87	ブプロフェジン	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
29	カルバリル(NAC)	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下	88	フルアジナム	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下
30	カルボフラン	0.000003	mg/L未満	0.0003	mg/L以下	89	プレチラクロール	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下
31	キノクラミン(ACN)	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下	90	プロシミドン	0.0009	mg/L未満	0.09	mg/L以下
32	キャブタン	0.003	mg/L未満	0.3	mg/L以下	91	プロチオホス	0.00007	mg/L未満	0.007	mg/L以下
33	クミロン	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下	92	プロピコナゾール	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下
34	グリホサート	0.02	mg/L未満	2	mg/L以下	93	プロピザミド	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下
35	グルホシネート	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下	94	プロベナゾール	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下
36	クロメプロップ	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下	95	プロモブチド	0.001	mg/L未満	0.1	mg/L以下
37	クロニトロフェン(CNP)	0.000001	mg/L未満	0.0001	mg/L以下	96	ベノミル	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
38	クロルピリホス	0.00003	mg/L未満	0.003	mg/L以下	97	ベンシクロン	0.001	mg/L未満	0.1	mg/L以下
39	クロタロニル(TPN)	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下	98	ベンゾピシクロン	0.0009	mg/L未満	0.09	mg/L以下
40	シアナジン	0.00001	mg/L未満	0.001	mg/L以下	99	ベンゾフェナップ	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下
41	シアノホス(CYAP)	0.00003	mg/L未満	0.003	mg/L以下	100	ペンタゾン	0.002	mg/L未満	0.2	mg/L以下
42	ジウロン(DCMU)	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下	101	ペンディメタリン	0.003	mg/L未満	0.3	mg/L以下
43	ジクロベニル(DBN)	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下	102	ペンフルカルブ	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
44	ジクロルボス(DDVP)	0.00008	mg/L未満	0.008	mg/L以下	103	ペンフルラリン(バスロジン)	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下
45	ジクワット	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下	104	ペンフレセート	0.0007	mg/L未満	0.07	mg/L以下
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.00004	mg/L未満	0.004	mg/L以下	105	ホスチアゼート	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下
47	ジチオカルバメート系農薬	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下	106	マラチオン(マラソン)	0.007	mg/L未満	0.7	mg/L以下
48	ジチオピル	0.00009	mg/L未満	0.009	mg/L以下	107	メコプロップ(MCPP)	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下
49	シハロホップブチル	0.00006	mg/L未満	0.006	mg/L以下	108	メソミル	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下
50	シマジン(CAT)	0.00003	mg/L未満	0.003	mg/L以下	109	メタラキシル	0.002	mg/L未満	0.2	mg/L以下
51	シメタメトリン	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下	110	メチダチオン(DMPT)	0.00004	mg/L未満	0.004	mg/L以下
52	シメトエート	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下	111	メトミノストロビン	0.0004	mg/L未満	0.04	mg/L以下
53	シメトリン	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下	112	メトリブジン	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下
54	ダイアジノン	0.00003	mg/L未満	0.003	mg/L以下	113	メフェナセート	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
55	ダイムロン	0.008	mg/L未満	0.8	mg/L以下	114	メブロンル	0.001	mg/L未満	0.1	mg/L以下
56	ジメト、メタ(ホバム)及びメチルイソチオシアネート	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下	115	モリネート	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下
57	チアジニル	0.001	mg/L未満	0.1	mg/L以下						
58	チウラム	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下	-	農薬類	1	未満	検出値と目標値の比の和として、1以下	
59	チオジカルブ	0.0008	mg/L未満	0.08	mg/L以下						

検査期日 2024年6月10日 ~ 2024年7月9日
検査機関 株式会社 太平環境科学センター
検査責任者 松崎 裕加備考 *水質管理目標設定項目目標値[健水発第1010004号(H15.10.10)](最終改正 令和6年4月1日)
・検査方法: 健水発第1010001号(H15.10.10)に準用
・前日天候 雨、当日天候 雨

水質検査結果書

No. D2024-04321

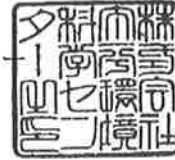
交付 2024年7月10日

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6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2024年6月10日 9:20			
採水地点 又は試料名		立野水源 水源地 原水			
採水者		小西 佑太郎・前原 和輝			
検査項目	検査結果	目標値*	検査項目	検査結果	目標値*
1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0005 mg/L未満	0.05 mg/L以下	60 チオフェネートメチル	0.003 mg/L未満	0.3 mg/L以下
2 2,2-DPA(ダラボン)	0.0008 mg/L未満	0.08 mg/L以下	61 チオベンカルブ	0.0002 mg/L未満	0.02 mg/L以下
3 2,4-D(2,4-PA)	0.0002 mg/L未満	0.02 mg/L以下	62 テフリルトリオン	0.00002 mg/L未満	0.002 mg/L以下
4 EPN	0.00004 mg/L未満	0.004 mg/L以下	63 テルブカルブ(MBPMC)	0.0002 mg/L未満	0.02 mg/L以下
5 MCPA	0.00005 mg/L未満	0.005 mg/L以下	64 トリクロピル	0.00006 mg/L未満	0.006 mg/L以下
6 アシュラム	0.009 mg/L未満	0.9 mg/L以下	65 トリクロルホン(DEP)	0.00005 mg/L未満	0.005 mg/L以下
7 アセフェート	0.00006 mg/L未満	0.006 mg/L以下	66 トリシクラゾール	0.001 mg/L未満	0.1 mg/L以下
8 アトラジン	0.0001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	67 トリフルラリン	0.0006 mg/L未満	0.06 mg/L以下
9 アニホス	0.00003 mg/L未満	0.003 mg/L以下	68 ナプロバミド	0.0003 mg/L未満	0.03 mg/L以下
10 アミトラズ	0.00006 mg/L未満	0.006 mg/L以下	69 パラコート	0.0001 mg/L未満	0.01 mg/L以下
11 アラクロール	0.0003 mg/L未満	0.03 mg/L以下	70 ビベロホス	0.000009 mg/L未満	0.0009 mg/L以下
12 イソキサチオン	0.00005 mg/L未満	0.005 mg/L以下	71 ビラクロニル	0.0001 mg/L未満	0.01 mg/L以下
13 イソフェンホス	0.00001 mg/L未満	0.001 mg/L以下	72 ビラゾキシフェン	0.00004 mg/L未満	0.004 mg/L以下
14 イソプロカルブ(MIPC)	0.0001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	73 ビラゾリネート(ビラゾレート)	0.0002 mg/L未満	0.02 mg/L以下
15 イソプロチオラン(IPT)	0.003 mg/L未満	0.3 mg/L以下	74 ビリダフェンチオン	0.00002 mg/L未満	0.002 mg/L以下
16 イブフェンカルバゾン	0.00002 mg/L未満	0.002 mg/L以下	75 ビリブチカルブ	0.0002 mg/L未満	0.02 mg/L以下
17 イブロベンホス(IBP)	0.0009 mg/L未満	0.09 mg/L以下	76 ビロキロン	0.0005 mg/L未満	0.05 mg/L以下
18 イミノクタジン	0.00006 mg/L未満	0.006 mg/L以下	77 フィプロニル	0.000005 mg/L未満	0.0005 mg/L以下
19 インダノファン	0.00009 mg/L未満	0.009 mg/L以下	78 フェニトロチオン(MEP)	0.0001 mg/L未満	0.01 mg/L以下
20 エスプロカルブ	0.0003 mg/L未満	0.03 mg/L以下	79 フェノプロカルブ(BPMC)	0.0003 mg/L未満	0.03 mg/L以下
21 エトフェンプロックス	0.0008 mg/L未満	0.08 mg/L以下	80 フェリムゾン	0.0005 mg/L未満	0.05 mg/L以下
22 エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.0001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	81 フェンチオン(MPP)	0.00006 mg/L未満	0.006 mg/L以下
23 オキサジクロメホン	0.0002 mg/L未満	0.02 mg/L以下	82 フェントエート(PAP)	0.00007 mg/L未満	0.007 mg/L以下
24 オキシン銅(有機銅)	0.0003 mg/L未満	0.03 mg/L以下	83 フェントラザミド	0.0001 mg/L未満	0.01 mg/L以下
25 オリラストロピン	0.001 mg/L未満	0.1 mg/L以下	84 フサライド	0.001 mg/L未満	0.1 mg/L以下
26 カズサホス	0.000006 mg/L未満	0.0006 mg/L以下	85 ブタクロール	0.0003 mg/L未満	0.03 mg/L以下
27 カフェンストロール	0.00008 mg/L未満	0.008 mg/L以下	86 ブタミホス	0.0002 mg/L未満	0.02 mg/L以下
28 カルタップ	0.0008 mg/L未満	0.08 mg/L以下	87 ブプロフェジン	0.0002 mg/L未満	0.02 mg/L以下
29 カルバリル(NAC)	0.0002 mg/L未満	0.02 mg/L以下	88 フルアジナム	0.0003 mg/L未満	0.03 mg/L以下
30 カルボフラン	0.000003 mg/L未満	0.0003 mg/L以下	89 プレチラクロール	0.0005 mg/L未満	0.05 mg/L以下
31 キノクラミン(ACN)	0.00005 mg/L未満	0.005 mg/L以下	90 プロジミドン	0.0009 mg/L未満	0.09 mg/L以下
32 キャプタン	0.003 mg/L未満	0.3 mg/L以下	91 プロチオホス	0.00007 mg/L未満	0.007 mg/L以下
33 クミロン	0.0003 mg/L未満	0.03 mg/L以下	92 プロピコナゾール	0.0005 mg/L未満	0.05 mg/L以下
34 グリホサート	0.02 mg/L未満	2 mg/L以下	93 プロピザミド	0.0005 mg/L未満	0.05 mg/L以下
35 グルホシネート	0.0002 mg/L未満	0.02 mg/L以下	94 プロベナゾール	0.0003 mg/L未満	0.03 mg/L以下
36 クロメプロップ	0.0002 mg/L未満	0.02 mg/L以下	95 プロモブチド	0.001 mg/L未満	0.1 mg/L以下
37 クロニトロフェン(CNP)	0.00001 mg/L未満	0.0001 mg/L以下	96 ベノミル	0.0002 mg/L未満	0.02 mg/L以下
38 クロルピリホス	0.00003 mg/L未満	0.003 mg/L以下	97 ベンシクロン	0.001 mg/L未満	0.1 mg/L以下
39 クロタロニル(TPN)	0.0005 mg/L未満	0.05 mg/L以下	98 ベンゾピシクロン	0.0009 mg/L未満	0.09 mg/L以下
40 シアナジン	0.00001 mg/L未満	0.001 mg/L以下	99 ベンゾフェナップ	0.00005 mg/L未満	0.005 mg/L以下
41 シアノホス(CYAP)	0.00003 mg/L未満	0.003 mg/L以下	100 ベンタゾン	0.002 mg/L未満	0.2 mg/L以下
42 ジウロン(DCMU)	0.0002 mg/L未満	0.02 mg/L以下	101 ベンディメタリン	0.003 mg/L未満	0.3 mg/L以下
43 ジクロベニル(DBN)	0.0003 mg/L未満	0.03 mg/L以下	102 ベンフルカルブ	0.0002 mg/L未満	0.02 mg/L以下
44 ジクロルボス(DDVP)	0.00008 mg/L未満	0.008 mg/L以下	103 ベンフルラリン(ベスロジン)	0.0001 mg/L未満	0.01 mg/L以下
45 ジクワット	0.0001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	104 ベンフレレート	0.0007 mg/L未満	0.07 mg/L以下
46 ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.00004 mg/L未満	0.004 mg/L以下	105 ホスチアゼート	0.00005 mg/L未満	0.005 mg/L以下
47 ジチオカルバメート系農薬	0.00005 mg/L未満	0.005 mg/L以下	106 マラチオン(マラソン)	0.007 mg/L未満	0.7 mg/L以下
48 ジチオピル	0.00009 mg/L未満	0.009 mg/L以下	107 メコプロップ(MCPP)	0.0005 mg/L未満	0.05 mg/L以下
49 シハロホップブチル	0.00006 mg/L未満	0.006 mg/L以下	108 メソミル	0.0003 mg/L未満	0.03 mg/L以下
50 シマジン(CAT)	0.00003 mg/L未満	0.003 mg/L以下	109 メタラキシル	0.002 mg/L未満	0.2 mg/L以下
51 ジメタメトリン	0.0002 mg/L未満	0.02 mg/L以下	110 メチダチオン(DMPT)	0.00004 mg/L未満	0.004 mg/L以下
52 ジメトエート	0.0005 mg/L未満	0.05 mg/L以下	111 メトミノストロピン	0.0004 mg/L未満	0.04 mg/L以下
53 シメトリン	0.0003 mg/L未満	0.03 mg/L以下	112 メトリブジン	0.0003 mg/L未満	0.03 mg/L以下
54 ダイアジノン	0.00003 mg/L未満	0.003 mg/L以下	113 メフェナセット	0.0002 mg/L未満	0.02 mg/L以下
55 グアイメロン	0.008 mg/L未満	0.8 mg/L以下	114 メプロニル	0.001 mg/L未満	0.1 mg/L以下
56 グリホサート、グリホサート及びグリホサート系農薬	0.0001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	115 モリネート	0.00005 mg/L未満	0.005 mg/L以下
57 チアジニル	0.001 mg/L未満	0.1 mg/L以下	- 農薬類	1 未満	検出値と目標値の比の和として、1以下
58 チウラム	0.0002 mg/L未満	0.02 mg/L以下			
59 チオジカルブ	0.0008 mg/L未満	0.08 mg/L以下			
検査期日	2024年6月10日 ~ 2024年7月9日				
検査機関	株式会社 太平環境科学センター				
検査責任者	松崎 裕加				
備考	* 水質管理目標設定項目目標値[健水発第1010004号 (H15.10.10)](最終改正 令和6年4月1日) ・ 検査方法: 健水発第1010001号 (H15.10.10) に準用 ・ 前日天候 雨、当日天候 雨				

水質検査結果書

No. D2024-04322

交付 2024年7月10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6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2024年6月10日 11:45									
採水地点 又は試料名		室水源 水源地 原水									
採水者		小西 佑太朗・前原 和輝									
検査項目		検査結果		目標値*		検査項目		検査結果		目標値*	
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下	60	チオファネートメチル	0.003	mg/L未満	0.3	mg/L以下
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.0008	mg/L未満	0.08	mg/L以下	61	チオベンカルブ	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
3	2,4-D(2,4-PA)	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下	62	テフリルトリオン	0.00002	mg/L未満	0.002	mg/L以下
4	EPN	0.00004	mg/L未満	0.004	mg/L以下	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
5	MCPA	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下	64	トリクロピル	0.00006	mg/L未満	0.006	mg/L以下
6	アシュラム	0.009	mg/L未満	0.9	mg/L以下	65	トリクロルホン(DEP)	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下
7	アセフェート	0.00006	mg/L未満	0.006	mg/L以下	66	トリシクランゾール	0.001	mg/L未満	0.1	mg/L以下
8	アトラジン	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下	67	トリフルラリン	0.0006	mg/L未満	0.06	mg/L以下
9	アニロホス	0.00003	mg/L未満	0.003	mg/L以下	68	ナプロバミド	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下
10	アミトラス	0.00006	mg/L未満	0.006	mg/L以下	69	パラコート	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下
11	アラクロール	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下	70	ピペロホス	0.000009	mg/L未満	0.0009	mg/L以下
12	イソキサチオン	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下	71	ピラクロニル	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下
13	イソフェンホス	0.00001	mg/L未満	0.001	mg/L以下	72	ピラゾキシフェン	0.00004	mg/L未満	0.004	mg/L以下
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下	73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
15	イソプロチオラン(IPT)	0.003	mg/L未満	0.3	mg/L以下	74	ピリダフェンチオン	0.00002	mg/L未満	0.002	mg/L以下
16	イブフェンカルバゾン	0.00002	mg/L未満	0.002	mg/L以下	75	ピリプチカルブ	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
17	イブプロホス(IBP)	0.0009	mg/L未満	0.09	mg/L以下	76	ピロキロン	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下
18	イミノクタジン	0.00006	mg/L未満	0.006	mg/L以下	77	フィブロニル	0.000005	mg/L未満	0.0005	mg/L以下
19	インダノファン	0.00009	mg/L未満	0.009	mg/L以下	78	フェニトロチオン(MEP)	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下
20	エスプロカルブ	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下
21	エトフェンブロックス	0.0008	mg/L未満	0.08	mg/L以下	80	フェリムゾン	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下	81	フェンチオン(MPP)	0.00006	mg/L未満	0.006	mg/L以下
23	オキサジクロメホン	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下	82	フェントエート(PAP)	0.00007	mg/L未満	0.007	mg/L以下
24	オキシシメト(有機銅)	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下	83	フェントラザミド	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下
25	オリサストロビン	0.001	mg/L未満	0.1	mg/L以下	84	フサライド	0.001	mg/L未満	0.1	mg/L以下
26	カズサホス	0.000006	mg/L未満	0.0006	mg/L以下	85	ブタクロール	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下
27	カブフェンストロール	0.00008	mg/L未満	0.008	mg/L以下	86	ブタミホス	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
28	カルダップ	0.0008	mg/L未満	0.08	mg/L以下	87	ブプロフェジン	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
29	カルバリル(NAC)	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下	88	フルアジナム	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下
30	カルボフラン	0.000003	mg/L未満	0.0003	mg/L以下	89	プレチラクロール	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下
31	キノクラミン(ACN)	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下	90	プロシミドン	0.0009	mg/L未満	0.09	mg/L以下
32	キャプタン	0.003	mg/L未満	0.3	mg/L以下	91	プロチオホス	0.00007	mg/L未満	0.007	mg/L以下
33	クミルロン	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下	92	プロピコナゾール	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下
34	グリホサート	0.02	mg/L未満	2	mg/L以下	93	プロピザミド	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下
35	グルホシネート	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下	94	プロベナゾール	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下
36	クロメプロップ	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下	95	プロモブチド	0.001	mg/L未満	0.1	mg/L以下
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.00001	mg/L未満	0.0001	mg/L以下	96	ベノミル	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
38	クロルピリホス	0.00003	mg/L未満	0.003	mg/L以下	97	ベンシクロ	0.001	mg/L未満	0.1	mg/L以下
39	クロタロニル(TPN)	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下	98	ベンゾピシクロン	0.0009	mg/L未満	0.09	mg/L以下
40	シアナジン	0.00001	mg/L未満	0.001	mg/L以下	99	ベンゾフェナップ	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下
41	シアノホス(CYAP)	0.00003	mg/L未満	0.003	mg/L以下	100	ベンタゾン	0.002	mg/L未満	0.2	mg/L以下
42	ジウロン(DCMU)	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下	101	ベンディメタリン	0.003	mg/L未満	0.3	mg/L以下
43	ジクロベニル(DBN)	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下	102	ベンフラカルブ	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
44	ジクロルボス(DDVP)	0.00008	mg/L未満	0.008	mg/L以下	103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下
45	ジクワット	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下	104	ベンフレセート	0.0007	mg/L未満	0.07	mg/L以下
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.00004	mg/L未満	0.004	mg/L以下	105	ホスチアゼート	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下
47	ジチオカルバメート系農薬	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下	106	マラチオン(マラソン)	0.007	mg/L未満	0.7	mg/L以下
48	ジチオピル	0.00009	mg/L未満	0.009	mg/L以下	107	メコプロップ(MCPPP)	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下
49	シハロホップブチル	0.00006	mg/L未満	0.006	mg/L以下	108	メソミル	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下
50	シマジン(CAT)	0.00003	mg/L未満	0.003	mg/L以下	109	メタラキシル	0.002	mg/L未満	0.2	mg/L以下
51	シメタメトリン	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下	110	メチダチオン(DMPT)	0.00004	mg/L未満	0.004	mg/L以下
52	ジメトエート	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下	111	メトミノストロビン	0.0004	mg/L未満	0.04	mg/L以下
53	シメトリン	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下	112	メトリブジン	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下
54	ダイアジノン	0.00003	mg/L未満	0.003	mg/L以下	113	メフェナセート	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
55	ダイムロン	0.008	mg/L未満	0.8	mg/L以下	114	メブロニル	0.001	mg/L未満	0.1	mg/L以下
56	グリホサート、イムダ(カハバ)及びトリフルラリン	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下	115	モリネート	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下
57	チアジニル	0.001	mg/L未満	0.1	mg/L以下	-	農薬類	1	未満	検出値と目標値の比の和として、1以下	
58	チウラム	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下						
59	チオジカルブ	0.0008	mg/L未満	0.08	mg/L以下						

検査期日 2024年6月10日 ~ 2024年7月9日
検査機関 株式会社 太平環境科学センター
検査責任者 松崎 裕加

備考 *水質管理目標設定項目目標値[健水発第1010004号(H15.10.10)](最終改正 令和6年4月1日)
・検査方法: 健水発第1010001号(H15.10.10)に準用
・前日天候 雨、当日天候 雨

水質検査結果書

No. D2024-04323

交付 2024年7月10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6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

採水年月日		2024年6月10日 11:45									
採水地点 又は試料名		楽善水源 水源地 原水									
採水者		小西 佑太郎・前原 和輝									
検査項目		検査結果		目標値*		検査項目		検査結果		目標値*	
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下	60	チオファネートメチル	0.003	mg/L未満	0.3	mg/L以下
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.0008	mg/L未満	0.08	mg/L以下	61	チオベンカルブ	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
3	2,4-D(2,4-PA)	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下	62	テフリルトリオン	0.00002	mg/L未満	0.002	mg/L以下
4	EPN	0.00004	mg/L未満	0.004	mg/L以下	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
5	MCPA	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下	64	トリクロピル	0.00006	mg/L未満	0.006	mg/L以下
6	アシュラム	0.009	mg/L未満	0.9	mg/L以下	65	トリクロロホン(DEP)	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下
7	アセフエート	0.00006	mg/L未満	0.006	mg/L以下	66	トリシクラゾール	0.001	mg/L未満	0.1	mg/L以下
8	アトラジン	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下	67	トリフルラリン	0.0006	mg/L未満	0.06	mg/L以下
9	アニコロス	0.00003	mg/L未満	0.003	mg/L以下	68	ナプロバミド	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下
10	アミトラズ	0.00006	mg/L未満	0.006	mg/L以下	69	バラコート	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下
11	アラクロール	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下	70	ビペロホス	0.000009	mg/L未満	0.0009	mg/L以下
12	イソキサチオン	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下	71	ビラクロニル	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下
13	イソフェンホス	0.00001	mg/L未満	0.001	mg/L以下	72	ピラゾキシフェン	0.00004	mg/L未満	0.004	mg/L以下
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下	73	ピラゾリネート(ピラズレート)	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
15	イソプロチオラン(IPT)	0.003	mg/L未満	0.3	mg/L以下	74	ピリダフェンチオン	0.00002	mg/L未満	0.002	mg/L以下
16	イブフェンカルバゾン	0.00002	mg/L未満	0.002	mg/L以下	75	ピリプチカルブ	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
17	イプロベンホス(IBP)	0.0009	mg/L未満	0.09	mg/L以下	76	ピロキロン	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下
18	イミノクタジン	0.00006	mg/L未満	0.006	mg/L以下	77	フィプロニル	0.000005	mg/L未満	0.0005	mg/L以下
19	インダノファン	0.00009	mg/L未満	0.009	mg/L以下	78	フェニトロチオン(MEP)	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下
20	エスプロカルブ	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下	79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下
21	エトフェンブロックス	0.0008	mg/L未満	0.08	mg/L以下	80	フェリムゾン	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下	81	フェンチオン(MPP)	0.00006	mg/L未満	0.006	mg/L以下
23	オキサジクロメホン	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下	82	フェントエート(PAP)	0.00007	mg/L未満	0.007	mg/L以下
24	オキシ銅(有機銅)	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下	83	フェントラザミド	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下
25	オリサストロピン	0.001	mg/L未満	0.1	mg/L以下	84	フサライド	0.001	mg/L未満	0.1	mg/L以下
26	カズサホス	0.000006	mg/L未満	0.0006	mg/L以下	85	ブタクロール	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下
27	カフェンストロール	0.00008	mg/L未満	0.008	mg/L以下	86	ブタミホス	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
28	カルタップ	0.0008	mg/L未満	0.08	mg/L以下	87	ブプロフェジン	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
29	カルバリル(NAC)	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下	88	フルアジナム	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下
30	カルボフラン	0.000003	mg/L未満	0.0003	mg/L以下	89	プレチラクロール	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下
31	キノクラミン(ACN)	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下	90	プロシミドン	0.0009	mg/L未満	0.09	mg/L以下
32	キャプタン	0.003	mg/L未満	0.3	mg/L以下	91	プロチオホス	0.00007	mg/L未満	0.007	mg/L以下
33	ケルロン	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下	92	プロピコナゾール	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下
34	グリホサート	0.02	mg/L未満	2	mg/L以下	93	プロピザミド	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下
35	グルホシネート	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下	94	プロベナゾール	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下
36	クメブロッツ	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下	95	プロモブチド	0.001	mg/L未満	0.1	mg/L以下
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.000001	mg/L未満	0.0001	mg/L以下	96	ベノミル	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
38	クロルピリホス	0.00003	mg/L未満	0.003	mg/L以下	97	ペンシクロン	0.001	mg/L未満	0.1	mg/L以下
39	クロタロニル(TPN)	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下	98	ペンゾピシクロン	0.0009	mg/L未満	0.09	mg/L以下
40	シアナジン	0.00001	mg/L未満	0.001	mg/L以下	99	ペンゾフェナップ	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下
41	シアノホス(CYAP)	0.00003	mg/L未満	0.003	mg/L以下	100	ペンタゾン	0.002	mg/L未満	0.2	mg/L以下
42	ジウロン(DCMU)	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下	101	ペンディメタリン	0.003	mg/L未満	0.3	mg/L以下
43	ジクロベニル(DBN)	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下	102	ペンフラカルブ	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
44	ジクロロホス(DBVP)	0.00008	mg/L未満	0.008	mg/L以下	103	ペンフルラリン(ベスロジン)	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下
45	ジクワット	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下	104	ペンプレセート	0.0007	mg/L未満	0.07	mg/L以下
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.00004	mg/L未満	0.004	mg/L以下	105	ホスチアゼート	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下
47	ジチオカルバメート兼農薬	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下	106	マラチオン(マラソン)	0.007	mg/L未満	0.7	mg/L以下
48	ジチオピル	0.00009	mg/L未満	0.009	mg/L以下	107	メコブロッツ(MCPP)	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下
49	シハロホップブチル	0.00006	mg/L未満	0.006	mg/L以下	108	メソミル	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下
50	シマジン(CAT)	0.00003	mg/L未満	0.003	mg/L以下	109	メタラキシル	0.002	mg/L未満	0.2	mg/L以下
51	ジメタメトリン	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下	110	メチダチオン(DMPT)	0.00004	mg/L未満	0.004	mg/L以下
52	ジメトエート	0.0005	mg/L未満	0.05	mg/L以下	111	メトミノストロピン	0.0004	mg/L未満	0.04	mg/L以下
53	シメトリン	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下	112	メトリプジン	0.0003	mg/L未満	0.03	mg/L以下
54	ダイアジノン	0.00003	mg/L未満	0.003	mg/L以下	113	メフェナセット	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下
55	ダイムロン	0.008	mg/L未満	0.8	mg/L以下	114	メブロニル	0.001	mg/L未満	0.1	mg/L以下
56	パブ、PAA(ホバム)及びPAA/チオチオネート	0.0001	mg/L未満	0.01	mg/L以下	115	モリネート	0.00005	mg/L未満	0.005	mg/L以下
57	チアジニル	0.001	mg/L未満	0.1	mg/L以下						
58	チウラム	0.0002	mg/L未満	0.02	mg/L以下						
59	チオジカルブ	0.0008	mg/L未満	0.08	mg/L以下						
検査期日		2024年6月10日 ~ 2024年7月9日									
検査機関		株式会社 太平環境科学センター									
検査責任者		松崎 裕加									

備考

* 水質管理目標設定項目目標値[健水発第1010004号 (H15.10.10)](最終改正 令和6年4月1日)
・ 検査方法: 健水発第1010001号 (H15.10.10) に準用
・ 前日天候 雨、当日天候 雨

検出値と目標値の
比の和として、1以下



JWWA-GLP114
水道GLP認定

原水水質試験(検査)結果書

No. D2025-01775

交付 2025年3月12日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

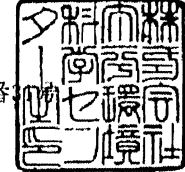
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2025年3月3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3月3日 11:30		天候		(前日) 雨	(当日) 雨
水源の名称 (採水地点)		大林水源 水源地 原水					
件名		令和6年度 水質検査業務委託					
採水者		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	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)換算)	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)	7.6(20℃)	6.8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	0.0005 mg/L 未満	0.005 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	0.003 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)	11.7 ℃	—		
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	19.0 ℃	—		
10 シアン化物イオン及び揮発性シアン	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	0.65 mg/L	10 mg/L以下					
12 フッ素及びその化合物	0.14 mg/L	0.8 mg/L以下					
13 ホウ素及びその化合物	0.18 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 ジメチルシクロロエチレン及びトリメチルシクロロエチレン	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	0.03 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	29.3 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	18.8 mg/L	200 mg/L以下					
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	140 mg/L	300 mg/L以下					
40 蒸発残留物	316 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3月3日 ~ 2025年3月12日						
検査機関	株式会社 太平環境科学センター						
検査責任者	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、上水試験方法2020年版及び健水発第0330006号(H19.3.30) 						



JWWA-GLP114
水道GLP認定

原水水質試験(検査)結果書

No. D2025-01776

交付 2025年3月12日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

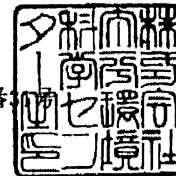
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2025年3月3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3月3日 10:40		天候	(前日) 雨 (当日) 雨	
水源の名称 (採水地点)	柳水第2水源 水源地 原水				
件名	令和6年度 水質検査業務委託				
採水者	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	39 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)	7.4(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	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 未満	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)	11.6 ℃	-
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	- 水温(採水時)	17.8 ℃	-
10 シアン化物イオン及び亜化シアン	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	4.01 mg/L	10 mg/L以下			
12 フッ素及びその化合物	0.06 mg/L	0.8 mg/L以下			
13 ホウ素及びその化合物	0.03 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			
22 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	0.03 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	9.1 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	7.6 mg/L	200 mg/L以下			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69.0 mg/L	300 mg/L以下			
40 蒸発残留物	169 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3月3日 ~ 2025年3月12日				
検査機関	株式会社 太平環境科学センター				
検査責任者	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、上水試験方法2020年版及び健水発第0330006号(H19.3.30) 				