

浄水水質検査結果書

No. D14-02470

交付 平成 26年 5月 15日

甲佐町水道管理センター 甲佐町長 奥名 克美 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



平成 26年 5月 8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		平成 26年 5月 8日 10:15		
採水地点 又は試料名		第1配水池系 甲佐町総合保健福祉センター 飲料水(浄水)		
件名		甲佐町上水道水質検査業務委託		
採水者		村上 信也 [所属] 株式会社 太平環境科学センター		
検査項目		検査結果		基準値*
-	水温(採水時)	16.7	℃	—
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出		検出されないこと
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.65	mg/L	10 mg/L以下
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005	mg/L	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.04 mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0009	mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0025	mg/L	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.2 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	0.002	mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	3.8	mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.2(24℃)		5.8以上8.6以下
48	味	異常でない		異常でないこと
49	臭気	異常でない		異常でないこと
50	色度	1	度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1	度 未満	2 度以下
-	遊離残留塩素(採水時)	0.3	mg/L	—
- 以下余白 -				
判定	上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日	平成 26年 5月 8日 ~ 平成 26年 5月 14日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	秋本 繁和			
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号			

浄水水質検査結果書

No. D14-02471

交付 平成 26年 5月 15日

甲佐町水道管理センター 甲佐町長 奥名 克美 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



平成 26年 5月 8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		平成 26年 5月 8日 13:37			
採水地点 又は試料名		第2配水池系 船津公民館 飲料水 (浄水)			
件名		甲佐町上水道水質検査業務委託			
採水者		村上 信也 [所属] 株式会社 太平環境科学センター			
検査項目		検査結果		基準値*	
-	水温 (採水時)	14.5	℃	—	
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下	
2	大腸菌	不検出		検出されないこと	
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.77	mg/L	10 mg/L以下	
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下	
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下	
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下	
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.04 mg/L以下	
25	ジプロモクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.1 mg/L以下	
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下	
27	総トリハロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.1 mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.2 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	0.0005	mg/L 未満	0.09 mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド	0.002	mg/L 未満	0.08 mg/L以下	
38	塩化物イオン	3.3	mg/L	200 mg/L以下	
46	有機物 [全有機炭素 (TOC) の量]	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下	
47	pH値 (測定時水温)	7.2 (24℃)		5.8以上8.6以下	
48	味	異常でない		異常でないこと	
49	臭気	異常でない		異常でないこと	
50	色度	1	度 未満	5 度以下	
51	濁度	0.1	度 未満	2 度以下	
-	遊離残留塩素 (採水時)	0.4	mg/L	—	
- 以下 余白 -					
判 定	上記水質項目については水質基準に適合				
検査 期 日	平成 26年 5月 8日 ~ 平成 26年 5月 14日				
検査 機 関	株式会社 太平環境科学センター				
検査 責 任 者	秋本 繁和				
備 考	* 飲料水水質基準 [平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号				

浄水水質検査結果書

No. D14-02472

交付 平成 26年 5月 15日

甲佐町水道管理センター 甲佐町長 奥名 克美 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



平成 26年 5月 8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		平成 26年 5月 8日 13:09		
採水地点 又は試料名		第3配水池系 芝原消防小屋横散水栓 飲料水(浄水)		
件名		甲佐町上水道水質検査業務委託		
採水者		村上 信也 [所属] 株式会社 太平環境科学センター		
検査項目		検査結果		基準値*
-	水温(採水時)	18.0	℃	—
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下
2	大腸菌	不検出		検出されないこと
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.82	mg/L	10 mg/L以下
21	塩素酸	0.06	mg/L 未満	0.6 mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.02 mg/L以下
23	クロロホルム	0.0005	mg/L 未満	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.04 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	0.0005	mg/L 未満	0.1 mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.002	mg/L 未満	0.2 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	0.0005	mg/L 未満	0.09 mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.002	mg/L 未満	0.08 mg/L以下
38	塩化物イオン	3.3	mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値(測定時水温)	7.1(24℃)		5.8以上8.6以下
48	味	異常でない		異常でないこと
49	臭気	異常でない		異常でないこと
50	色度	1	度 未満	5 度以下
51	濁度	0.1	度 未満	2 度以下
-	遊離残留塩素(採水時)	0.3	mg/L	—
- 以下 余白 -				
判定	上記水質項目については水質基準に適合			
検査期日	平成 26年 5月 8日 ~ 平成 26年 5月 14日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	秋本 繁和			
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号			

浄水水質検査結果書

No. D14-02473

交付 平成 26年 5月 15日

甲佐町水道管理センター 甲佐町長 奥名 克美 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



平成 26年 5月 8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		平成 26年 5月 8日 11:56			
採水地点 又は試料名		六谷配水池系 六谷地内水質検査用給水栓 飲料水 (浄水)			
件名		甲佐町上水道水質検査業務委託			
採水者		村上 信也 [所属] 株式会社 太平環境科学センター			
検査項目		検査結果		基準値*	
-	水温 (採水時)	17.0	℃	—	
1	一般細菌	0	CFU/mL	100 CFU/mL以下	
2	大腸菌	不検出		検出されないこと	
9	亜硝酸態窒素	0.004	mg/L 未満	0.04 mg/L以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45	mg/L	10 mg/L以下	
21	塩素酸	0.08	mg/L	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	0.0058	mg/L	0.06 mg/L以下	
24	ジクロロ酢酸	0.005	mg/L	0.04 mg/L以下	
25	ジブromok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	0.0137	mg/L	0.1 mg/L以下	
28	トリクロロ酢酸	0.004	mg/L	0.2 mg/L以下	
29	ブromोजクロロメタン	0.0019	mg/L	0.03 mg/L以下	
30	ブromホルム	0.0045	mg/L	0.09 mg/L以下	
31	ホルムアルデヒド	0.002	mg/L 未満	0.08 mg/L以下	
38	塩化物イオン	3.0	mg/L	200 mg/L以下	
46	有機物 [全有機炭素 (TOC) の量]	0.3	mg/L	3 mg/L以下	
47	pH値 (測定時水温)	7.8 (24℃)		5.8以上8.6以下	
48	味	異常でない		異常でないこと	
49	臭気	異常でない		異常でないこと	
50	色度	1	度 未満	5 度以下	
51	濁度	0.1	度 未満	2 度以下	
-	遊離残留塩素 (採水時)	0.4	mg/L	—	
- 以下 余白 -					
判定	上記水質項目については水質基準に適合				
検査期日	平成 26年 5月 8日 ~ 平成 26年 5月 14日				
検査機関	株式会社 太平環境科学センター				
検査責任者	秋本 繁和				
備考	* 飲料水水質基準 [平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号				

浄水水質検査結果書

No. D14-02474

交付 平成 26年 5月 15日

甲佐町水道管理センター 甲佐町長 奥名 克美 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



平成 26年 5月 8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	平成 26年 5月 8日 11:13		
採水地点 又は試料名	上揚・安平配水池系 安平集会所 飲料水(浄水)		
件名	甲佐町上水道水質検査業務委託		
採水者	村上 信也 [所属] 株式会社 太平環境科学センター		
検査項目	検査結果	基準値*	
- 水温(採水時)	19.6 °C	—	
1 一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下	
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04 mg/L以下	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01 mg/L以下	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.71 mg/L	10 mg/L以下	
21 塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6 mg/L以下	
22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02 mg/L以下	
23 クロロホルム	0.0005 mg/L	0.06 mg/L以下	
24 ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.04 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	0.0032 mg/L	0.1 mg/L以下	
28 トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.2 mg/L以下	
29 ブロモジクロロメタン	0.0007 mg/L	0.03 mg/L以下	
30 ブロモホルム	0.0009 mg/L	0.09 mg/L以下	
31 ホルムアルデヒド	0.002 mg/L 未満	0.08 mg/L以下	
38 塩化物イオン	3.8 mg/L	200 mg/L以下	
46 有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.3 mg/L 未満	3 mg/L以下	
47 pH値(測定時水温)	7.4(24°C)	5.8以上8.6以下	
48 味	異常でない	異常でないこと	
49 臭気	異常でない	異常でないこと	
50 色度	1 度 未満	5 度以下	
51 濁度	0.1 度 未満	2 度以下	
- 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	平成 26年 5月 8日 ~ 平成 26年 5月 14日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	秋本 繁和		
備考	* 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号		

原水水質試験 (検査) 結果書

No. D14-02476

交付 平成 26年 5月 15日

甲佐町水道管理センター 甲佐町長 奥名 克美 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



平成 26年 5月 8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	平成 26年 5月 8日 12:23	天候	(前日) 晴 (当日) 曇
水源の名称 (採水地点)	第2水源 (取水堰) 原水		
件名	甲佐町上水道水質検査業務委託		
採水者	村上 信也 [所属] 株式会社 太平環境科学センター		
検査項目		検査結果	
- 気温 (採水時)		20.0	℃
- 水温 (採水時)		15.0	℃
- 大腸菌数 (最確数法)		0	MPN/100mL
- 嫌気性芽胞菌		0	CFU/100mL
- 以下余白 -			
検査期日	平成 26年 5月 8日 ~ 平成 26年 5月 14日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	秋本 繁和		
備考	・検査方法: 健水発第0330006号 (H19. 3. 30)		

原水水質試験 (検査) 結果書

No. D14-02477

交付 平成 26年 5月 15日

甲佐町水道管理センター 甲佐町長 奥名 克美 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



平成 26年 5月 8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	平成 26年 5月 8日 9:57	天候	(前日) 晴 (当日) 晴
水源の名称 (採水地点)	第3水源 (浅井戸) 原水		
件名	甲佐町上水道水質検査業務委託		
採水者	村上 信也 [所属] 株式会社 太平環境科学センター		
検査項目		検査結果	
- 気温 (採水時)		21.0	℃
- 水温 (採水時)		12.5	℃
- 大腸菌数 (最確数法)		0	MPN/100mL
- 嫌気性芽胞菌		0	CFU/100mL
- 以下余白 -			
検査期日	平成 26年 5月 8日 ~ 平成 26年 5月 14日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	秋本 繁和		
備考	・ 検査方法: 健水発第0330006号 (H19.3.30)		