

# 浄水水質検査結果書

No. D14-06349

交付 平成 26年 11月 13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11月 6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 11月 6日 9:45		
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)	20.0	℃	—
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	0.62	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	0.0006	mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0006	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	プロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.0005	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	3.1	mg/L	200 mg/L以下
46	有機物 [全有機炭素 (TOC) の量]	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値 (測定時水温)	7.3 (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 11月 6日 ~ 平成 26年 11月 11日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	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. D14-06350

交付 平成 26年 11月 13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11月 6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 11月 6日 10:12		
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)	20.0	℃	—
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	0.79	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	プロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.0005	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	3.5	mg/L	200 mg/L以下
46	有機物 [全有機炭素 (TOC) の量]	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値 (測定時水温)	7.2 (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 11月 6日 ~ 平成 26年 11月 11日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	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. D14-06351

交付 平成 26年 11月 13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11月 6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 11月 6日 12:52		
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)	21.0	℃	—
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	ジプロモクロロメタン	0.0005	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	0.0005	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	プロモジクロロメタン	0.0005	mg/L 未満	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.0005	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	3.1	mg/L	200 mg/L以下
46	有機物 [全有機炭素 (TOC) の量]	0.3	mg/L 未満	3 mg/L以下
47	pH値 (測定時水温)	7.1 (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 11月 6日 ~ 平成 26年 11月 11日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	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. D14-06352

交付 平成 26年 11月 13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11月 6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 11月 6日 11:36		
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)	16.6	℃	—
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	0.58	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	0.0032	mg/L	0.06 mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L	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	0.0043	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	プロモジクロロメタン	0.0011	mg/L	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	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	2.8	mg/L	200 mg/L以下
46	有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.4	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)	0.3	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 11月 6日 ~ 平成 26年 11月 11日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	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. D14-06353

交付 平成 26年 11月 13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11月 6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 11月 6日 11:00		
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)	19.7	℃	—
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	0.64	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	0.0016	mg/L	0.1 mg/L以下
26	臭素酸	0.001	mg/L 未満	0.01 mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.0031	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	プロモジクロロメタン	0.0008	mg/L	0.03 mg/L以下
30	プロモホルム	0.0007	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	3.3	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)	7.4 (24℃)		5.8以上8.6以下
48	味	異常でない		異常でないこと
49	臭気	異常でない		異常でないこと
50	色度	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 11月 6日 ~ 平成 26年 11月 11日			
検査機関	株式会社 太平環境科学センター			
検査責任者	秋本 繁和			
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 飲料水水質基準 [平成十五年厚生労働省令第百一号]</li> <li>・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定</li> <li>・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号</li> </ul>			





# 原水水質試験 (検査) 結果書

No. D14-06355

交付 平成 26年 11月 13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11月 6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 11月 6日 12:00	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)		16.0	℃
- 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 11月 6日 ~ 平成 26年 11月 11日		
検査機関	株式会社 太平環境科学センター		
検査責任者	秋本 繁和		
備考	・検査方法：健水発第0330006号 (H19. 3. 30)		

