

浄水水質検査結果書

No. D14-04505

交付 平成 26年 8月 27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 8月 7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 8月 7日 12:18		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*	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*	検査項目	検査結果	基準値*	
-	水温(採水時)	21.7 °C	—	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	5.9 mg/L	200 mg/L以下
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL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	3.5 mg/L	200 mg/L以下	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59.7 mg/L	300 mg/L以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと	40	蒸発残留物	104 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
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	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
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	0.0005 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(27°C)	5.8以上8.6以下	48	味	異常でない	異常でないこと
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	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
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	-	遊離残留塩素(採水時)	0.3 mg/L	—	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.005 mg/L未満	0.05 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	0.83 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	0.03 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	トリス(1,1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(1,1,2-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	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	ジブロモクロロメタン	0.0008 mg/L	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	臭素酸	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	総トリハロメタン	0.0008 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	0.0005 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 8月 7日 ~ 平成 26年 8月 19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. D14-04506

交付 平成 26年 8月 27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 8月 7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 8月 7日 11:48		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*	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*	検査項目	検査結果	基準値*	
- 水温(採水時)	22.2 °C	—	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	6.3 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	
1 一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL以下	38 塩化物イオン	4.1 mg/L	200 mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63.8 mg/L	300 mg/L以下	40 蒸発残留物	113 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	
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	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	
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	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(27°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	
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	0.0005 mg/L以下	47 pH値(測定時水温)	7.1(27°C)	5.8以上8.6以下	48 味	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	
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L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	- 遊離残留塩素(採水時)	0.3 mg/L	—				
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	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	- 以下余白 -						
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	50 色度	1 度未満	5 度以下	51 濁度	0.1 度未満	2 度以下							
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L未満	0.05 mg/L以下	- 遊離残留塩素(採水時)	0.3 mg/L	—										
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	0.04 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													
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.22 mg/L	10 mg/L以下													
12 フッ素及びその化合物	0.09 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	0.04 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	0.0026 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	0.0006 mg/L	0.03 mg/L以下													
30 ブロモホルム	0.0008 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													
32 亜鉛及びその化合物	0.009 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													
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 8月 7日 ~ 平成 26年 8月 19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. D14-04507

交付 平成 26年 8月 27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 8月 7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 8月 7日 15:44		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*	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*	検査項目	検査結果	基準値*	
-	水温(採水時)	25.0 ℃	—	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	0.02 mg/L	1.0 mg/L以下	36	ナトリウム及びその化合物	6.3 mg/L	200 mg/L以下
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL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)	64.7 mg/L	300 mg/L以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと	40	蒸発残留物	120 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
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	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
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	0.0005 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(27℃)	5.8以上8.6以下	48	味	異常でない	異常でないこと
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	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
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L	0.01 mg/L以下	-	遊離残留塩素(採水時)	0.1 mg/L	—	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.005 mg/L未満	0.05 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	1.26 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	0.03 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	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	ジブロモクロロメタン	0.0008 mg/L	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	臭素酸	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	総トリハロメタン	0.0008 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	0.0005 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	亜鉛及びその化合物	0.014 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 8月 7日 ~ 平成 26年 8月 19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"> * 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. D14-04508

交付 平成 26年 8月 27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 8月 7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 8月 7日 14:23		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*	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*	検査項目	検査結果	基準値*	
-	水温(採水時)	24.5 ℃	—	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	5.7 mg/L	200 mg/L以下
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL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	2.8 mg/L	200 mg/L以下	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50.5 mg/L	300 mg/L以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと	40	蒸発残留物	87 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
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	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
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	0.0005 mg/L以下	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9 mg/L	3 mg/L以下	47	pH値(測定時水温)	7.8(27℃)	5.8以上8.6以下	48	味	異常でない	異常でないこと
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	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
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	-	遊離残留塩素(採水時)	0.2 mg/L	—	-	以下余白						
7	ヒ素及びその化合物	0.002 mg/L	0.01 mg/L以下												
8	六価クロム化合物	0.005 mg/L未満	0.05 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	0.80 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												
21	塩素酸	0.09 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	0.0095 mg/L	0.06 mg/L以下												
24	ジクロロ酢酸	0.010 mg/L	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	0.0118 mg/L	0.1 mg/L以下												
28	トリクロロ酢酸	0.006 mg/L	0.2 mg/L以下												
29	ブロモジクロロメタン	0.0023 mg/L	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												
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												
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 8月 7日 ~ 平成 26年 8月 19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"> * 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. D14-04509

交付 平成 26年 8月 27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 8月 7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 8月 7日 13:51		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*	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*	検査項目	検査結果	基準値*	
-	水温(採水時)	25.7 °C	—	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	6.0 mg/L	200 mg/L以下
1	一般細菌	0 CFU/mL	100 CFU/mL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	3.6 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
2	大腸菌	不検出	検出されないこと	40	蒸発残留物	111 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
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	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
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	0.0005 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(27°C)	5.8以上8.6以下	48	味	異常でない	異常でないこと
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	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
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下	-	遊離残留塩素(採水時)	0.1 mg/L	—	-	以下余白-						
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	0.005 mg/L未満	0.05 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氰化シアン	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	0.88 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	0.04 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												
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	0.0008 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	0.0023 mg/L	0.1 mg/L以下												
26	臭素酸	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L以下												
27	総トリハロメタン	0.0055 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	0.0016 mg/L	0.03 mg/L以下												
30	ブロモホルム	0.0008 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												
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												
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 8月 7日 ~ 平成 26年 8月 19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. D14-04510

交付 平成 26年 8月 27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 8月 7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 8月 7日 13:20	天 候	(前日) 雨 (当日) 晴
水源の名称 (採水地点)	第1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	検 査 項 目	検 査 結 果
- 気温 (採水時)	34.0 °C	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 mg/L未満
- 水温 (採水時)	19.0 °C	47 pH値 (測定時水温)	7.1 (27°C)
1 一般細菌	0 CFU/mL	48 味	異常でない
2 大腸菌	不検出	49 臭気	異常でない
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満	50 色度	1 度未満
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	51 濁度	0.1 度未満
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	- 以下余白 -	
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満		
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満		
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L未満		
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80 mg/L		
12 フッ素及びその化合物	0.09 mg/L		
13 ホウ素及びその化合物	0.04 mg/L		
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L未満		
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満		
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		
17 ジクロロメタン	0.0005 mg/L未満		
18 テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L未満		
19 トリクロロエチレン	0.0005 mg/L未満		
20 ベンゼン	0.0005 mg/L未満		
32 亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満		
33 アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L未満		
34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満		
35 銅及びその化合物	0.01 mg/L未満		
36 ナトリウム及びその化合物	5.5 mg/L		
37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満		
38 塩化物イオン	3.1 mg/L		
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	58.1 mg/L		
40 蒸発残留物	112 mg/L		
41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満		
42 ジェオスミン	0.000001 mg/L未満		
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満		
44 非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未満		
45 フェノール類	0.0005 mg/L未満		
検 査 期 日	平成 26年 8月 7日 ~ 平成 26年 8月 19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：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. D14-04511

交付 平成 26年 8月 27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 8月 7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 8月 7日 13:20	天候	(前日) 雨 (当日) 晴
水源の名称 (採水地点)	第1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)		34.0	℃
- 水温 (採水時)		19.0	℃
- 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 8月 7日 ~ 平成 26年 8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)		

原水水質試験(検査)結果書

No. D14-04512

交付 平成 26年 8月 27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 8月 7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 8月 7日	14:59	天候	(前日) 曇 (当日) 晴
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	検査項目	検査結果	
- 気温(採水時)	28.3 ℃	46 有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕	0.7 mg/L	
- 水温(採水時)	25.0 ℃	47 pH値(測定時水温)	7.7(27℃)	
1 一般細菌	12 CFU/mL	48 味	異常でない	
2 大腸菌	不検出	49 臭気	異常でない	
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満	50 色度	1 度	
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	51 濁度	0.1 度未満	
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	- 以下余白 -		
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.002 mg/L			
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L未満			
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.76 mg/L			
12 フッ素及びその化合物	0.07 mg/L			
13 ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満			
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L未満			
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満			
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			
17 ジクロロメタン	0.0005 mg/L未満			
18 テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L未満			
19 トリクロロエチレン	0.0005 mg/L未満			
20 ベンゼン	0.0005 mg/L未満			
32 亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満			
33 アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L未満			
34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満			
35 銅及びその化合物	0.01 mg/L未満			
36 ナトリウム及びその化合物	5.3 mg/L			
37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満			
38 塩化物イオン	2.3 mg/L			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51.4 mg/L			
40 蒸発残留物	92 mg/L			
41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満			
42 ジェオスミン	0.000001 mg/L未満			
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満			
44 非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未満			
45 フェノール類	0.0005 mg/L未満			
検査期日	平成 26年 8月 7日 ~ 平成 26年 8月 25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：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. D14-04514

交付 平成 26年 8月 27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 8月 7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 8月 7日 16:09	天候	(前日) 曇 (当日) 曇
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	検査項目	検査結果
- 気温 (採水時)	31.3 °C	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 mg/L未満
- 水温 (採水時)	19.5 °C	47 pH値 (測定時水温)	7.0 (27°C)
1 一般細菌	0 CFU/mL	48 味	異常でない
2 大腸菌	不検出	49 臭気	異常でない
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満	50 色度	1 度未満
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	51 濁度	0.1 度未満
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	- 以下余白 -	
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満		
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満		
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L未満		
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.31 mg/L		
12 フッ素及びその化合物	0.09 mg/L		
13 ホウ素及びその化合物	0.03 mg/L		
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L未満		
15 1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満		
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		
17 ジクロロメタン	0.0005 mg/L未満		
18 テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L未満		
19 トリクロロエチレン	0.0005 mg/L未満		
20 ベンゼン	0.0005 mg/L未満		
32 亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満		
33 アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L未満		
34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満		
35 銅及びその化合物	0.01 mg/L未満		
36 ナトリウム及びその化合物	5.9 mg/L		
37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満		
38 塩化物イオン	4.1 mg/L		
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	63.6 mg/L		
40 蒸発残留物	115 mg/L		
41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満		
42 ジェオスミン	0.000001 mg/L未満		
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満		
44 非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未満		
45 フェノール類	0.0005 mg/L未満		
検査期日	平成 26年 8月 7日 ~ 平成 26年 8月 20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：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. D14-04515

交付 平成 26年 8月 27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 8月 7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 8月 7日 16:09	天候	(前日) 曇 (当日) 曇
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)		31.3	℃
- 水温 (採水時)		19.5	℃
- 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 8月 7日 ~ 平成 26年 8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)		