

# 水質検査結果書

1/2

No. 17A11105-001

平成 30 年 6 月 4 日

甲佐町長 奥名 克美

様

水道法第20条登録機関登録番号第93号  
建築物飲料水水質検査業登録(熊本県10水第1号)

株式会社野田市電子 環境分析事業部

代表取締役 野田 珠実

〒860-0823 熊本市中央区世安町335番地  
(TEL:096-322-0167 FAX:096-352-6003)

試料名	浄水(第1配水池系)					
水の種類	***	採取年月日時	平成30年5月28日 10時55分			
採水場所	甲佐町総合保健福祉センター給湯室給水栓					
採取状況	(天候)	曇	(水温℃)	19.8	(気温℃)	25.3
採取者名	(株)野田市電子 坂野					
項目	試験結果	単位	水質基準			
1 一般細菌	0	個/mL	100個/mL以下			
2 大腸菌	不検出	—	検出されないこと			
3 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04mg/L以下			
4 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下			
5 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	mg/L	10mg/L以下			
6 塩素酸	0.06 未満	mg/L	0.6mg/L以下			
7 クロロ酢酸	0.002 未満	mg/L	0.02mg/L以下			
8 クロロホルム	0.006 未満	mg/L	0.06mg/L以下			
9 ジクロロ酢酸	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下			
10 ジプロモクロロメタン	0.01 未満	mg/L	0.1mg/L以下			
11 臭素酸	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下			
12 総トリハロメタン	0.01 未満	mg/L	0.1mg/L以下			
13 トリクロロ酢酸	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下			
14 プロモジクロロメタン	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下			
15 プロモホルム	0.009 未満	mg/L	0.09mg/L以下			
16 ホルムアルデヒド	0.008 未満	mg/L	0.08mg/L以下			
17 塩化物イオン	5.3	mg/L	200mg/L以下			
18 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	mg/L	3mg/L以下			
19 pH値	7.0(23.3℃)	—	5.8以上8.6以下			
20 味	異常なし	—	異常なし			
21 臭気	異常なし	—	異常なし			
検査期間	平成30年05月28日 ~ 平成30年06月04日					
試験方法	平成15年厚生労働省告示第261号	検査責任者	川越 吉廣			
判定	上記水質項目については、水質基準に適合。					
備考						



# 水質検査結果書

1/2

No. 17A11105-002

平成 30 年 6 月 4 日

甲佐町長 奥名 克美

様

水道法第20条登録機関登録番号第93号  
建築物飲料水水質検査業登録(熊本県10水第1号)

株式会社野田市電子 環境分析事業部

代表取締役 野田 珠実

〒860-0823 熊本市中央区世安町335番地  
(TEL:096-322-0167 FAX:096-352-6003)

試料名	浄水 (第2配水池系)					
水の種類	***	採取年月日時	平成 30 年 5 月 28 日 11 時 20 分			
採水場所	船津公民館 散水栓					
採取状況	(天候)	曇	(水温℃)	18.0	(気温℃)	24.6
採取者名	㈱野田市電子 坂野					
項目	試験結果	単位	水質基準			
1 一般細菌	0	個/mL	100個/mL以下			
2 大腸菌	不検出	—	検出されないこと			
3 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04mg/L以下			
4 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下			
5 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9	mg/L	10mg/L以下			
6 塩素酸	0.06 未満	mg/L	0.6mg/L以下			
7 クロロ酢酸	0.002 未満	mg/L	0.02mg/L以下			
8 クロホルム	0.006 未満	mg/L	0.06mg/L以下			
9 ジクロロ酢酸	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下			
10 ジブROMOKロロメタン	0.01 未満	mg/L	0.1mg/L以下			
11 臭素酸	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下			
12 総トリハロメタン	0.01 未満	mg/L	0.1mg/L以下			
13 トリクロロ酢酸	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下			
14 ブROMOジクロロメタン	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下			
15 ブROMOホルム	0.009 未満	mg/L	0.09mg/L以下			
16 ホルムアルデヒド	0.008 未満	mg/L	0.08mg/L以下			
17 塩化物イオン	2.9	mg/L	200mg/L以下			
18 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	mg/L	3mg/L以下			
19 pH値	7.0(23.4℃)	—	5.8以上8.6以下			
20 味	異常なし	—	異常なし			
21 臭気	異常なし	—	異常なし			
検査期間	平成30年05月28日 ~ 平成30年06月04日					
試験方法	平成15年厚生労働省告示第261号	検査責任者	川越 吉廣			
判定	上記水質項目については、水質基準に適合。					
備考						



# 水質検査結果書

1/2  
No. 17A11105-003  
平成 30 年 6 月 4 日

甲佐町長 奥名 克美 様

水道法第20条登録機関登録番号第93号  
建築物飲料水水質検査業登録(熊本県10水第1号)  
株式会社野田市電子 環境分析事業部  
代表取締役 野田 珠実  
〒860-0823 熊本市中央区世安町335番地  
(TEL:096-322-0167 FAX:096-352-6003)

試料名	浄水(第3配水池系)		
水の種類	***	採取年月日時	平成30年5月28日 8時45分
採水場所	芝原消防小屋横 散水栓		
採取状況	(天候) 曇	(水温℃) 21.9	(気温℃) 23.8
採取者名	株野田市電子 坂野		
項目	試験結果	単位	水質基準
1 一般細菌	0	個/mL	100個/mL以下
2 大腸菌	不検出	—	検出されないこと
3 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04mg/L以下
4 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
5 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9	mg/L	10mg/L以下
6 塩素酸	0.06 未満	mg/L	0.6mg/L以下
7 クロロ酢酸	0.002 未満	mg/L	0.02mg/L以下
8 クロホルム	0.006 未満	mg/L	0.06mg/L以下
9 シクロ酢酸	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下
10 シクロプロピレン	0.01 未満	mg/L	0.1mg/L以下
11 臭素酸	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
12 総トリハロメタン	0.01 未満	mg/L	0.1mg/L以下
13 トリクロ酢酸	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下
14 ブロモシクロメタン	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下
15 ブロホルム	0.009 未満	mg/L	0.09mg/L以下
16 ホルムアルデヒド	0.008 未満	mg/L	0.08mg/L以下
17 塩化物イオン	2.9	mg/L	200mg/L以下
18 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1	mg/L	3mg/L以下
19 pH値	7.0(23.8℃)	—	5.8以上8.6以下
20 味	異常なし	—	異常なし
21 臭気	異常なし	—	異常なし
検査期間	平成30年05月28日 ~ 平成30年06月04日		
試験方法	平成15年厚生労働省告示第261号	検査責任者	川越 吉廣
判定	上記水質項目については、水質基準に適合。		
備考			



# 水質検査結果書

1/2

No. 17A11105-004

平成 30 年 6 月 4 日

甲佐町長 奥名 克美

様

水道法第20条登録機関登録番号第93号  
建築物飲料水水質検査業登録(熊本県10水第1号)

株式会社野田市電子 環境分析事業部

代表取締役 野田 珠実

〒860-0823 熊本市中央区世安町335番地

(TEL:096-322-0167 FAX:096-352-6003)

試料名	浄水(六谷配水池系)			
水の種類	***	採取年月日時	平成30年5月28日	9時55分
採水場所	六谷地内水質検査用 給水栓			
採取状況	(天候) 雨	(水温℃)	20.5	(気温℃) 20.8
採取者名	㈱野田市電子 坂野			
項目	試験結果	単位	水質基準	
1 一般細菌	1	個/mL	100個/mL以下	
2 大腸菌	不検出	—	検出されないこと	
3 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04mg/L以下	
4 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下	
5 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	mg/L	10mg/L以下	
6 塩素酸	0.06 未満	mg/L	0.6mg/L以下	
7 クロロ酢酸	0.002 未満	mg/L	0.02mg/L以下	
8 クロホルム	0.006 未満	mg/L	0.06mg/L以下	
9 ジクロロ酢酸	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下	
10 ジブromクロロメタン	0.01 未満	mg/L	0.1mg/L以下	
11 臭素酸	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下	
12 総トリハロメタン	0.01 未満	mg/L	0.1mg/L以下	
13 トリクロロ酢酸	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下	
14 ブromジクロロメタン	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下	
15 ブromホルム	0.009 未満	mg/L	0.09mg/L以下	
16 ホルムアルデヒド	0.008 未満	mg/L	0.08mg/L以下	
17 塩化物イオン	2.4	mg/L	200mg/L以下	
18 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	mg/L	3mg/L以下	
19 pH値	7.7(23.9℃)	—	5.8以上8.6以下	
20 味	異常なし	—	異常なし	
21 臭気	異常なし	—	異常なし	
検査期間	平成30年05月28日 ~ 平成30年06月04日			
試験方法	平成15年厚生労働省告示第261号	検査責任者	川越 吉廣	
判定	上記水質項目については、水質基準に適合。			
備考				





# 水質検査結果書

1/2  
No. 17A11105-005  
平成 30 年 6 月 4 日

甲佐町長 奥名 克美

様

水道法第20条登録機関登録番号第93号  
建築物飲料水水質検査業登録(熊本県10水第1号)

株式会社野田市電子 環境分析事業部

代表取締役 野田 珠実

〒860-0823 熊本市中央区世安町335番地  
(TEL:096-322-0167 FAX:096-352-6003)

項目	試験結果	単位	水質基準
1 一般細菌	0	個/mL	100個/mL以下
2 大腸菌	不検出	—	検出されないこと
3 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04mg/L以下
4 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
5 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	mg/L	10mg/L以下
6 塩素酸	0.06 未満	mg/L	0.6mg/L以下
7 クロロ酢酸	0.002 未満	mg/L	0.02mg/L以下
8 クロホルム	0.006 未満	mg/L	0.06mg/L以下
9 ジクロロ酢酸	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下
10 ジプロモクロロメタン	0.01 未満	mg/L	0.1mg/L以下
11 臭素酸	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
12 総トリハロメタン	0.01 未満	mg/L	0.1mg/L以下
13 トリクロロ酢酸	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下
14 プロモジクロロメタン	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下
15 プロモホルム	0.009 未満	mg/L	0.09mg/L以下
16 ホルムアルデヒド	0.008 未満	mg/L	0.08mg/L以下
17 塩化物イオン	5.5	mg/L	200mg/L以下
18 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	mg/L	3mg/L以下
19 pH値	7.3(24.1℃)	—	5.8以上8.6以下
20 味	異常なし	—	異常なし
21 臭気	異常なし	—	異常なし
検査期間	平成30年05月28日 ~ 平成30年06月04日		
試験方法	平成15年厚生労働省告示第261号	検査責任者	川越 吉廣
判定	上記水質項目については、水質基準に適合。		
備考			



# 水質検査結果書

1/2

No. 17A11105-006

平成 30 年 6 月 4 日

甲佐町長 奥名 克美

様

水道法第20条登録機関登録番号第93号  
建築物飲料水水質検査業登録(熊本県10水第1号)

株式会社野田市電子 環境分析事業部

代表取締役 野田 珠実

〒860-0823 熊本市中央区世安町335番地  
(TEL:096-322-0167 FAX:096-352-6003)

項目	試験結果	単位	水質基準
1 一般細菌	0	個/mL	100個/mL以下
2 大腸菌	不検出	—	検出されないこと
3 亜硝酸態窒素	0.004 未満	mg/L	0.04mg/L以下
4 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
5 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.4	mg/L	10mg/L以下
6 塩素酸	0.06 未満	mg/L	0.6mg/L以下
7 クロロ酢酸	0.002 未満	mg/L	0.02mg/L以下
8 クロロホルム	0.006 未満	mg/L	0.06mg/L以下
9 ジクロロ酢酸	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下
10 ジブromクロロメタン	0.01 未満	mg/L	0.1mg/L以下
11 臭素酸	0.001 未満	mg/L	0.01mg/L以下
12 総トリハロメタン	0.01 未満	mg/L	0.1mg/L以下
13 トリクロロ酢酸	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下
14 ブromジクロロメタン	0.003 未満	mg/L	0.03mg/L以下
15 ブromホルム	0.009 未満	mg/L	0.09mg/L以下
16 ホルムアルデヒド	0.008 未満	mg/L	0.08mg/L以下
17 塩化物イオン	8.1	mg/L	200mg/L以下
18 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1 未満	mg/L	3mg/L以下
19 pH値	7.4(24.2℃)	—	5.8以上8.6以下
20 味	異常なし	—	異常なし
21 臭気	異常なし	—	異常なし
検査期間	平成30年05月28日 ~ 平成30年06月04日		
試験方法	平成15年厚生労働省告示第261号	検査責任者	川越 吉廣
判定	上記水質項目については、水質基準に適合。		
備考			

