

水質検査結果書

No. 18A10080-001

平成 30 年 6 月 28 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6月25日 11時50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) 晴	(水温℃)	22.8	(気温℃) 28.4
採取者名	㈱野田市電子 瀬井			
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 塩化物イオン	5.0	mg/L	200mg/L以下	
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	mg/L	3mg/L以下	
5 pH値	6.8(21.7℃)	—	5.8以上8.6以下	
6 味	異常なし	—	異常なし	
7 臭気	異常なし	—	異常なし	
8 色度	0.5 未満	度	5度以下	
9 濁度	0.1 未満	度	2度以下	
10 残留塩素	0.3	mg/L	—	
— 以下余白 —				
検査期間	平成30年06月25日 ~ 平成30年06月28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

No. 18A10080-002

平成 30 年 6 月 28 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6月25日 12時13分
採水場所	船津公民館 散水栓		
採取状況	(天候) 晴	(水温℃)	21.4 (気温℃) 30.8
採取者名	㈱野田市電子 瀬井		
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 塩化物イオン	3.5	mg/L	200mg/L以下
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	mg/L	3mg/L以下
5 pH値	6.8(21.6℃)	—	5.8以上8.6以下
6 味	異常なし	—	異常なし
7 臭気	異常なし	—	異常なし
8 色度	0.5 未満	度	5度以下
9 濁度	0.1 未満	度	2度以下
10 残留塩素	0.2	mg/L	—
— 以下余白 —			
検査期間	平成30年06月25日 ~ 平成30年06月28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

No. 18A10080-003

平成 30 年 6 月 28 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6月25日 9時35分
採水場所	芝原消防小屋横 散水栓		
採取状況	(天候) 晴	(水温℃) 23.2	(気温℃) 25.9
採取者名	㈱野田市電子 瀬井		
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 塩化物イオン	3.4	mg/L	200mg/L以下
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	mg/L	3mg/L以下
5 pH値	6.8(21.7℃)	—	5.8以上8.6以下
6 味	異常なし	—	異常なし
7 臭気	異常なし	—	異常なし
8 色度	0.5 未満	度	5度以下
9 濁度	0.1 未満	度	2度以下
10 残留塩素	0.1	mg/L	—
— 以下余白 —			
検査期間	平成30年06月25日 ~ 平成30年06月28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

No. 18A10080-004
平成 30 年 6 月 28 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6月25日 10時50分
採水場所	六谷地内水質検査用 給水栓		
採取状況	(天候) 晴	(水温℃)	22.0 (気温℃) 27.3
採取者名	㈱野田市電子 瀬井		
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 塩化物イオン	2.2	mg/L	200mg/L以下
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	mg/L	3mg/L以下
5 pH値	7.1(21.6℃)	—	5.8以上8.6以下
6 味	異常なし	—	異常なし
7 臭気	異常なし	—	異常なし
8 色度	0.6	度	5度以下
9 濁度	0.1 未満	度	2度以下
10 残留塩素	0.2	mg/L	—
— 以下余白 —			
検査期間	平成30年06月25日 ~ 平成30年06月28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

No. 18A10080-005
平成 30 年 6 月 28 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(上揚・安平配水池系)		
水の種類	***	採取年月日時	平成30年6月25日 11時25分
採水場所	安平集会所 散水栓		
採取状況	(天候) 晴	(水温℃)	24.8 (気温℃) 30.2
採取者名	(株)野田市電子 瀬井		
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 塩化物イオン	5.7	mg/L	200mg/L以下
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	mg/L	3mg/L以下
5 pH値	7.0(21.5℃)	—	5.8以上8.6以下
6 味	異常なし	—	異常なし
7 臭気	異常なし	—	異常なし
8 色度	0.5 未満	度	5度以下
9 濁度	0.1 未満	度	2度以下
10 残留塩素	0.2	mg/L	—
— 以下余白 —			
検査期間	平成30年06月25日 ~ 平成30年06月28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

No. 18A10080-006

平成 30 年 6 月 28 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(世持配水池系統)			
水の種類	***	採取年月日時	平成30年6月25日	10時11分
採水場所	府領公民館屋外 給水栓			
採取状況	(天候) 晴	(水温℃)	22.9	(気温℃) 28.3
採取者名	㈱野田市電子 瀬井			
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 塩化物イオン	8.3	mg/L	200mg/L以下	
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1 未満	mg/L	3mg/L以下	
5 pH値	7.2(21.5℃)	—	5.8以上8.6以下	
6 味	異常なし	—	異常なし	
7 臭気	異常なし	—	異常なし	
8 色度	0.5 未満	度	5度以下	
9 濁度	0.1 未満	度	2度以下	
10 残留塩素	0.3	mg/L	—	
	— 以下余白 —			
検査期間	平成30年06月25日 ~ 平成30年06月28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				