

水質検査結果書

No. 18A10194-001

平成 30 年 7 月 30 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7月25日 11時20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℃)	23.5	(気温℃) 28.5
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 塩化物イオン	5.8	mg/L	200mg/L以下	
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	mg/L	3mg/L以下	
5 pH値	7.1(23.9℃)	—	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07月25日 ~ 平成30年07月30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. 18A10194-002

平成 30 年 7 月 30 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7月25日 11時35分
採水場所	船津公民館 散水栓		
採取状況	(天候) 晴	(水温℃) 22.4	(気温℃) 36.0
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 塩化物イオン	4.8	mg/L	200mg/L以下
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	mg/L	3mg/L以下
5 pH値	7.1(23.6℃)	—	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	0.1	mg/L	—
— 以下余白 —			
検査期間	平成30年07月25日 ~ 平成30年07月30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. 18A10194-003

平成 30 年 7 月 30 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7月25日 9時40分
採水場所	芝原消防小屋横 散水栓		
採取状況	(天候) 晴	(水温℃)	27.4 (気温℃) 32.0
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 塩化物イオン	4.7	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	6.9(23.7℃)	—	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07月25日 ~ 平成30年07月30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. 18A10194-004

平成 30 年 7 月 30 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7月25日 10時15分	
採水場所	六谷地内水質検査用 給水栓			
採取状況	(天候) 曇	(水温℃)	26.8	(気温℃) 30.9
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 塩化物イオン	2.5	mg/L	200mg/L以下	
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	mg/L	3mg/L以下	
5 pH値	7.8(23.3℃)	—	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07月25日 ~ 平成30年07月30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. 18A10194-005

平成 30 年 7 月 30 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7月25日 10時55分			
採水場所	安平集会所 散水栓					
採取状況	(天候)	晴	(水温℃)	30.3	(気温℃)	35.3
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 塩化物イオン	6.1	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	7.3(23.1℃)	—	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07月25日 ~ 平成30年07月30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. 18A10194-006

平成 30 年 7 月 30 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 7 月 25 日 12 時 00 分
採水場所	府領公民館屋外 給水栓		
採取状況	(天候) 晴	(水温℃)	26.2 (気温℃) 34.1
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 塩化物イオン	8.2	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	7.5(22.9℃)	—	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07月25日 ~ 平成30年07月30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			