

# 水質検査結果書

No. 17A11021-001

平成 30 年 5 月 1 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 4 月 27 日 11 時 28 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℃)	16.6	(気温℃)	22.2
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	5.7	mg/L	200mg/L以下			
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1	mg/L	3mg/L以下			
5 pH値	7.0(21.8℃)	—	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 4 月 27 日 ~ 平成 30 年 5 月 1 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. 17A11021-002

平成 30 年 5 月 1 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)			採取年月日時	平成30年4月27日	11時42分
水の種類	***					
採水場所	船津公民館 散水栓					
採取状況	(天候)	晴	(水温℃)	14.9	(気温℃)	21.2
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	3.1	mg/L	200mg/L以下			
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1	mg/L	3mg/L以下			
5 pH値	7.0(21.3℃)	—	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	0.2	mg/L	—			
	— 以下余白 —					
検査期間	平成30年4月27日 ~ 平成30年5月1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. 17A11021-004

平成 30 年 5 月 1 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4月27日 10時36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℃) 18.4	(気温℃) 19.6
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	2.3	mg/L	200mg/L以下
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	mg/L	3mg/L以下
5 pH値	7.4(21.8℃)	—	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	0.7	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4月27日 ~ 平成30年5月1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. 17A11021-003

平成 30 年 5 月 1 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4月27日	12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℃)	17.7	(気温℃) 23.2
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	3.0	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	6.9(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4月27日 ~ 平成30年5月1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. 17A11021-005  
平成 30 年 5 月 1 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4月27日 11時02分	
採水場所	安平集会所 散水栓			
採取状況	(天候) 晴	(水温℃)	19.5	(気温℃) 22.0
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	5.8	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	7.2(22.1℃)	—	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4月27日 ~ 平成30年5月1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. 17A11021-006

平成 30 年 5 月 1 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4月27日 12時12分			
採水場所	府領公民館屋外 給水栓					
採取状況	(天候)	晴	(水温℃)	19.5	(気温℃)	23.3
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	7.9		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	7.3(22.2℃)		—	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4月27日 ~ 平成30年5月1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						