

# 計 量 証 明 書

NO. 26020362  
2026年6月15日

高知県公営企業局 総合制御所長 様



業 務 名	水質分析		
試 料 名	鏡川工水 送水ポンプ場ポンプ井		
採取年月日	2026 年 6 月 1 日		
採 取 者	弊 社 採 取	武田・舟木	
天 候	晴	気温℃	26.0

計量証明事業登録高知県第604号  
 株式会社 東洋技研  
 781-5103 高知市天津乙1902番地4  
 環境技術センター  
 783-0085 南国市土市 4465-19  
 TEL (088) 837 - 6690  
 環境計量士(濃度関係) 登録番号第10456号

氏名 伊藤裕之



御依頼の試料について計量した結果、下記のとおりであることを証明致します。

## 記

計 量 項 目	単 位	計 量 結 果	計 量 方 法	基 準 値
アルカリ度	mgCaCO <sub>3</sub> /L	33.2	JIS K0102-1 15.2.1	75以下
蒸発残留物	mg/L	61	JIS K0102-1 14.3	250以下
塩化物イオン	mg/L	2.3	JIS K0102-2 6.3	80以下
鉄	mg/L	0.01未満	JIS K0102-3 16.5	0.3以下
電気伝導率	mS/m	7.85	JIS K0102-1 13	—
採取時刻	時:分	8:40	—	—
採取時水温	℃	19.7	JIS K0102-1 6.3	—
備考				

注) 電気伝導率、採取時刻、採取時水温及び備考は計量法第107条に定める計量証明対象項目には該当しない。

基準値 : 工業用水道の供給標準水質  
 (昭和46年制定 日本工業用水協会・工業用水水質基準制定委員会)