

# 計 量 証 明 書

NO. 26020109  
2026年4月28日

高知県公営企業局 総合制御所長 様



計量証明事業登録高知県第604号  
株式会社 東洋技研  
781-5103 高知市大津乙1902番地4  
環境技術センター  
783-0085 南国市十市 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



業 務 名	水質分析		
試 料 名	中央ポンプ場		
採取年月日	2026年4月17日		
採 取 者	高知県公営企業局様採取	—	
天 候	晴	室温℃	20.5

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
水素イオン濃度 (pH) (測定時水温)	— (℃)	6.7 (21.1)	JIS K0102-1 12	6.5以上8.0以下
濁 度	度	0.1未満	JIS K0102-1 9.5	20以下
アルカリ度	mgCaCO <sub>3</sub> /L	39.6	JIS K0102-1 15.2.1	75以下
全硬度	mgCaCO <sub>3</sub> /L	60.6	JIS K0102-3 10.2.3	120以下
蒸発残留物	mg/L	112	JIS K0102-1 14.3	250以下
塩化物イオン	mg/L	4.6	JIS K0102-2 6.3	80以下
鉄	mg/L	0.01未満	JIS K0102-3 16.5	0.3以下
採取時刻	時:分	15:10	—	—
採取時水温	℃	17.9	JIS K0102-1 6.3	—
備考				

注) 濁度、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)