

計 量 証 明 書

NO. 2502 2274
2026 年 2 月 13 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	鏡川工水 送水ポンプ場ポンプ井		
採取年月日	2026 年 2 月 3 日		
採 取 者	弊社採取	丸岡	
天 候	晴	気温℃	5.3

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 ₃ /L	37.0	JIS K0102-1 15.2.1	75以下
全硬度	mgCaCO ₃ /L	40.5	JIS K0102-3 10.2.3	120以下
蒸発残留物	mg/L	59	JIS K0102-1 14.3	250以下
塩化物イオン	mg/L	5.0	JIS K0102-2 6.3	80以下
マンガン	mg/L	0.01未満	JIS K0102-3 15.4	0.2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	10.1	JIS K0102-1 13	—
採取時刻	時:分	9:37	—	—
採取時水温	℃	9.8	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)