

計 量 証 明 書

NO. 2602 0060
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 | 鏡川工水 送水ポンプ場ポンプ井 | | |
| 採取年月日 | 2026 年 4 月 15 日 | | |
| 採 取 者 | 弊 社 採 取 | 丸岡 | |
| 天 候 | 雨 | 気温℃ | 17.8 |

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 | 30.1 | JIS K0102-1 15.2.1 | 75以下 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 66 | JIS K0102-1 14.3 | 250以下 |
| 塩化物イオン | mg/L | 2.4 | 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 | 7.60 | JIS K0102-1 13 | — |
| 採取時刻 | 時:分 | 14:08 | — | — |
| 採取時水温 | ℃ | 14.8 | 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)