



# 計 量 証 明 書

NO. 2502 1992  
2026 年 1 月 19 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 高知市天津乙1902番地4  
環境技術センター  
783-0085 南国市千代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   | 香我美配水池B        |     |     |
| 採取年月日 | 2026 年 1 月 6 日 |     |     |
| 採取者   | 高知県公営企業局様採取    | —   |     |
| 天候    | 晴              | 室温℃ | 8.5 |

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)<br>(測定時水温) | —<br>(°C)              | 7.0<br>(20.6) | 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 | 81.3          | JIS K0102-1 15.2.1 | 75以下       |
| 全硬度                    | mgCaCO <sub>3</sub> /L | 88.5          | JIS K0102-3 10.2.3 | 120以下      |
| 蒸発残留物                  | mg/L                   | 102           | JIS K0102-1 14.3   | 250以下      |
| 塩化物イオン                 | mg/L                   | 5.1           | 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                    | 11:35         | —                  | —          |
| 採取時水温                  | °C                     | 18.3          | 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)