

計 量 証 明 書

NO. 2502 2332  
2026 年 3 月 13 日

南国市 様



業 務 名	日章産業団地水質検査業務		
試 料 名	—		
採取年月日	2026 年 2 月 26 日		
採 取 者	弊 社 採 取	濱田・永森 舟木	
天 候	曇	気温℃	20.3

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

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	排 水 基 準
p H (測定時水温)	— (℃)	7.1 (20.8)	JIS K0102-1 12	5.8以上8.6以下 (海城:5.0以上9.0以下)
BOD	mg/L	0.9	JIS K0102-1 18	160(日間平均120)以下
COD	mg/L	2.9	JIS K0102-1 17.2	160(日間平均120)以下
S S	mg/L	15	環告59 付表8	200(日間平均150)以下
大腸菌数	CFU/mL	0	厚建令 第1号	日間平均800以下
全窒素	mg/L	0.5	JIS K0102-2 17.5	120(日間平均60)以下
全リン	mg/L	0.10	JIS K0102-2 18.4.6	16(日間平均8)以下
電気伝導率	mS/m	3.60	JIS K0102-1 13	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01未満	JIS K0102-3 20.5	0.1以下
n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/L	1未満	JIS K0102-1 22.4	鉱油5以下、動植物油脂30以下
フェノール類	mg/L	0.5未満	JIS K0102-4 5.2.4	5以下
銅	mg/L	0.01未満	JIS K0102-3 11.6	3以下
亜鉛	mg/L	0.05	JIS K0102-3 12.5	2以下
溶解性鉄	mg/L	0.19	JIS K0102-3 16.5	10以下
溶解性マンガン	mg/L	0.01未満	JIS K0102-3 15.4	10以下
クロム含有量	mg/L	0.1未満	JIS K0102-3 24.2.5	2以下
採取時刻	時:分	14:35	—	—
採取時水温	℃	16.8	JIS K0102-1 6.3	—
備考				

注) 大腸菌数、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。  
環告59 : 昭和46年環境庁告示第59号  
厚建令 : 昭和37年厚生省・建設省令第1号  
排水基準 : 排水基準を定める省令(昭和46年総理府令第35号)