

計量証明書



整理No. A2602148-001

Page:1/1

富士製紙協同組合 様



2026年 3月 3日

計量証明事業所 静岡県公認登録第124-6号
株式会社 東洋検査センター
〒410-2315 静岡県伊豆の国市田原151-6
TEL 0558(76)3459 FAX 0558(76)0842
環境計量士 濃度関係(第 4420 号) 塩川 廣



依頼者名	富士製紙協同組合		
受付年月日	2026年 2月 18日	受付方法	当方採取
採取年月日	2026年 2月 18日 (水)	採取方法	バケツ、ひしゃく類
採取時刻	11時 05分	天候	晴
		温度	気温 7.0℃ 水温 17.9℃
試料名	沈殿池水		
計量内容			
採取者	高田・鈴木智		
採取場所	富士製紙協同組合		
特記事項			

(当方採取以外の試料については依頼者のお申出により記入いたしました。)
御依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法 規格=日本産業規格(JIS)
水素イオン濃度 (pH)	7.3(25℃)		規格K0102-1 12
浮遊物質 (SS)	6	mg/L	昭和46年 環告第59号付表8
化学的酸素要求量 (COD Mn)	3.9	mg/L	規格K0102-1 17.2
生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.3	mg/L	規格K0102-1 18 21.4
*大腸菌数	0	CFU/mL	昭和37年 厚生省・建設省令第1号
n-ヘキサン抽出物質	2 未満	mg/L	規格K0102-1 22.3 22.4
全窒素 (T-N)	3.0 未満	mg/L	規格K0102-2 17.3
カドミウム	0.002 未満	mg/L	規格K0102-3 14.4
鉛	0.01 未満	mg/L	規格K0102-3 13.4
六価クロム	0.02 未満	mg/L	規格K0102-3 24.3.1
ひ素	0.01 未満	mg/L	規格K0102-3 20.4
銅	0.01 未満	mg/L	規格K0102-3 11.5
亜鉛	0.03	mg/L	規格K0102-3 12.4
全クロム	0.02 未満	mg/L	規格K0102-3 24.2.4
セレン	0.01 未満	mg/L	規格K0102-3 26.3
ふっ素	0.2 未満	mg/L	規格K0102-2 5.4
	-以下余白-		
備考			

※計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。
※計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。