

# 計量証明書



発行日 平成26年11月28日

計量証明專業登録 高野啓祐(濃度)  
株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区南葛4-18-6  
電話 (03) 3621-1801(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所  
環境分析センター  
福島県いわき市好間工業団地4-18  
電話 (0246) 36-8558

有限会社 芦名商会 様

郵便番号  
住所  
電話番号

環境計量士 大澳 克己



依頼日 平成26年11月15日 貴依頼による試料の計量結果について下記の通り証明致します。

採水場所	矢巾事業所 敷地内雨水			採取区分	環境衛生事業所
試料	排水	天候	曇り	持込区分	環境衛生事業所
採水者	昆野 謙司	採水日	平成26年11月15日 11:00	気温	4.0 °C
				水温	15.0 °C

計量対象	単位	試験結果	計量方法
水素イオン濃度[pH]		6.9(15.8°C)	JIS K 0102 12.1
生物化学的酸素要求量[BOD]	mg/l	1.7	JIS K 0102 21及び32.3
化学的酸素要求量[COD]	mg/l	1.2	JIS K 0102 17
浮遊物質[SS]	mg/l	<5	S46環告第59号付表9
ノルマルヘキサン抽出物質含有量[鉱油類含有量]	mg/l	<0.5	S49環告第64号付表4
ノルマルヘキサン抽出物質含有量[動植物油脂類含有量]	mg/l	<0.5	S49環告第64号付表4
フェノール類含有量	mg/l	<0.5	JIS K 0102 28.1
銅含有量	mg/l	<0.3	JIS K 0102 52.5
亜鉛含有量	mg/l	<0.2	JIS K 0102 53.4
溶解性鉄含有量	mg/l	<1	JIS K 0102 57.4
溶解性マンガン含有量	mg/l	<1	JIS K 0102 56.5
クロム含有量	mg/l	<0.2	JIS K 0102 65.1.5
* 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	0	S37厚生省・建設省令第1号
窒素含有量[T-N]	mg/l	2.0	JIS K 0102 45.2
磷含有量[T-P]	mg/l	0.06	JIS K 0102 46.3

\*は計量法第107条の計量証明対象外

試験期間 平成26年11月15日 ~ 平成26年11月28日 試料の採水方法は、JIS K 0094によります。