

# 濃度計量証明書

第 H2202220 号

2022年5月31日

国立大学法人 島根大学

様

計量証明申請登録 島根県 第204号  
島根県出雲市平田町2-4-68番地1  
TEL 0853(25)8921 FAX 0853(25)8922  
株式会社 環境理化学研究所

環境計量士 鈴川 明



試料名	島根大学川津団地及び本庄総合農場排水等水質測定業務		
採取地点	島根大学[川津団地南側最終排出桝]		
採取日時	2022年5月24日 14時35分	採取者名	㈱環境理化学研究所
受付年月日	2022年5月24日	分析期間	5月24日～5月30日
天候	晴	水温	21.5℃
(注) 収集及び持込試料の場合、上記内容は依頼者の申し出により記入しました。			

ご依頼の試料について計量の結果を下記のとおり証明致します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量	mg/L	37	JIS K 0102 42.5・43.1.2・43.2.5
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	72	JIS K 0102 21 及び 32.3
浮遊物質(SS)	mg/L	42	昭46環告59付表9
窒素含有量(T-N)	mg/L	43	JIS K 0102 45.6
磷含有量(T-P)	mg/L	3.5	JIS K 0102 46.3.4
*水温	℃	21.5	下水試験方法 第1編第3章第3節
水素イオン濃度(pH)		8.5(24.0℃)	JIS K 0102 12.1
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L	1未満	JIS K 0102 参考II.1
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	mg/L	4	JIS K 0102 参考II.2
		— 以下余白 —	
備考	*印の対象は、計量法第107条の計量対象外です。 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示します。		