

# 濃度計量証明書

第 H2214337 号

2023年2月28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)8911 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[川津団地実験排水最終ポンプ槽]		
採取日時	2023年2月21日 13時48分	採取者名	株環境理化学研究所
受付年月日	2023年2月21日	分析期間	2月21日～2月28日
天候	曇	水温	12.5℃

(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
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	JIS K 0125 5.2
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	昭46環告59付表6の第1
ベンゼン	mg/L	0.001未満	JIS K 0125 5.2
セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	JIS K 0102 67.4
*水温	℃	12.5	JIS K 0102 7.2
水素イオン濃度(pH)		7.4(14.3℃)	JIS K 0102 12.1
		— 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。		