

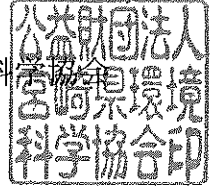
計量証明書

No. 水質2026-00585

令和 8年 6月 8日

日南串間広域不燃物処理組合
管理者 高橋 透 様

公益財団法人 宮崎県環境科学協会
宮崎市大字田吉字ツンブリ6258-20
濃度計量証明事業登録 環計第3号



環境計量士 河野 豊



令和 8年 5月22日採取の下記試料について濃度に係る計量の結果を次の通り証明します。

試料名 黒潮環境センター(榎原地区)

項 目	地下水観測井戸	—	—	計量の方法
水素イオン濃度 (pH)	7.1 (22.0℃)	—	—	JIS K 0102-1 12 ガラス電極法
生物学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.5 未満	—	—	JIS K 0102-1 18
化学的酸素要求量 (CODMn) mg/L	2.4	—	—	JIS K 0102-1 17.2 過マンガン酸カリウム酸性法
浮遊物質 (SS) mg/L	1.5	—	—	JIS K 0102-1 14.2 GF Pろ過法
電気伝導率 mS/m	110 *	—	—	JIS K 0102-1 13 電極法
塩化物イオン mg/L	240	—	—	JIS K 0102-2 6.2硝酸銀滴定法又は6. (参照 1)
全窒素 mg/L	2.4	—	—	JIS K 0102-2 17.5 流れ分析法
天候	晴れ *	—	—	
時間	9:10 *	—	—	
水温 ℃	20.4 *	—	—	河川水質試験方法(案) 2008年版 5 採取法
気温 ℃	24.8 *	—	—	河川水質試験方法(案) 2008年版 5 採取法
- 以下余白 -				

(参照) 「未満」と表示されている値は、定量下限値のことで。

1. JIS K 0102-2 6.2硝酸銀滴定法又は6.3イオンクロマトグラフィー

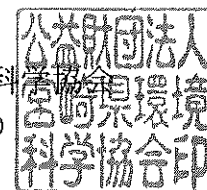
計 量 証 明 書

No. 水質2026-00586

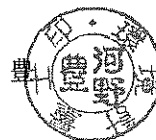
令和 8年 6月 8日

日南串間広域不燃物処理組合
管理者 高橋 透 様

公益財団法人 宮崎県環境科
宮崎市大字田吉字ツンブリ6258-20
濃度計量証明事業登録 環計第3号



環境計量士 河野 豊



令和 8年 5月22日採取の下記試料について濃度に係る計量の結果を次の通り証明します。

試料名 黒潮環境センター(榎原地区)

項 目	放流口			計量の方法
水素イオン濃度 (pH)	6.6 (21.0℃)			JIS K 0102-1 12 ガラス電極法
生物化学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.5 未満			JIS K 0102-1 18
化学的酸素要求量 (CODMn) mg/L	1.9			JIS K 0102-1 17.2 過マンガン酸カリウム酸性法
浮遊物質質量 (SS) mg/L	0.8			JIS K 0102-1 14.2 GF Pろ過法
全窒素 mg/L	17			JIS K 0102-2 17.5 流れ分析法
電気伝導率 mS/m	660 *			JIS K 0102-1 13 電極法
塩化物イオン mg/L	2300			JIS K 0102-2 6.2硝酸銀滴定法又は6. (参照 1)
天候	晴れ *			
時間	9:40 *			
水温 ℃	22.0 *			JIS K 0102-1 6.3
気温 ℃	25.0 *			JIS K 0102-1 6.2
- 以下 余 白 -				

(参照) 「未満」と表示されている値は、定量下限値のことです。

- JIS K 0102-2 6.2硝酸銀滴定法又は6.3イソカマトグラフイ

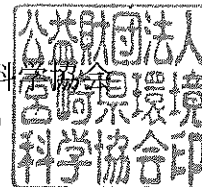
計量証明書

No. 水質2026-00589

令和 8年 6月 8日

日南串間広域不燃物処理組合
管理者 高橋 透 様

公益財団法人 宮崎県環境科
宮崎市大字田吉字ツンブリ6258-20
濃度計量証明事業登録 環計第3号



環境計量士 河野 豊



令和 8年 5月22日採取の下記試料について濃度に係る計量の結果を次の通り証明します。

試料名 黒潮環境センター(榎原地区)

項 目	県道暗渠下	埋立場上流	—	計量の方法
水素イオン濃度 (pH)	7.7 (23.0°C)	7.5 (23.0°C)	—	JIS K 0102-1 12 ガラス電極法
生物化学的酸素要求量 (BOD) mg/L	0.5 未満	0.6	—	JIS K 0102-1 18
化学的酸素要求量 (CODMn) mg/L	2.7	3.2	—	JIS K 0102-1 17.2 過マンガン酸カリウム酸性法
浮遊物質質量 (SS) mg/L	6.8	15	—	JIS K 0102-1 14.2 GF Pろ過法
全窒素 mg/L	1.4	2.4	—	JIS K 0102-2 17.5 流れ分析法
電気伝導率 mS/m	45 *	22 *	—	JIS K 0102-1 13 電極法
塩化物イオン mg/L	62	3.0	—	JIS K 0102-2 6.2硝酸銀滴定法又は6. (参照 1)
天候	晴れ *	晴れ *	—	
時間	9:30 *	9:00 *	—	
水温 °C	19.3 *	18.9 *	—	JIS K 0102-1 6.3
気温 °C	25.1 *	24.2 *	—	JIS K 0102-1 6.2
- 以下余白 -				

(参照) 「未満」と表示されている値は、定量下限値のことで。

- JIS K 0102-2 6.2硝酸銀滴定法又は6.3イオンクロマトグラフィー

*については計量法107条の証明対象外