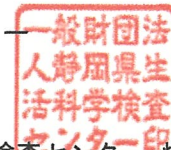


# 計 量 証 明 書

島田市中溝町 1 7 2 6 - 4

水土里ネット牧之原  
牧之原畑地総合整備土地改良区 様

一般財団法人静岡県生活科学検査センター  
〒425-0085 静岡県焼津市塩津1番地の1



静岡県公認登録 第 142-6 号  
事業所名 一般財団法人静岡県生活科学検査センター 焼津検査所  
〒425-0085 静岡県焼津市塩津1番地の1  
TEL 054-621-5003 FAX 054-621-3118  
環境計量士(濃度関係)(登録 第9023号) 谷 雅博



依頼者名	水土里ネット牧之原 牧之原畑地総合整備土地改良区				
受付年月日	2026年5月18日	受付方法	採取	天 候	前日：晴 当日：晴
採取年月日	2026年5月18日	採取時刻	9時50分	気温/水温	28.8℃/ 19.6℃
試料名	農業用水	採取者名	増田 渉		
採取場所	金谷吐水槽 掛川幹線 ゲート口				
特記事項	.....				

(出張採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入致しました。)

ご依頼を受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致します。

(出張採取以外の受付試料については、搬入された時点から当方の管理下となります。)

計量の対象	計量の結果	計量の方法
水素イオン濃度	7.9 (24℃)	JIS K 0102-1 (2021) 12
化学的酸素要求量	0.6 mg/L	JIS K 0102-1 (2021) 17.2
浮遊物質	6 mg/L	昭46環告59号付表8
溶存酸素	11.1 mg/L	JIS K 0102-1 (2021) 21.2
全窒素濃度	0.27 mg/L	JIS K 0102-2 (2022) 17.3
*電気伝導率	11.4 mS/m	JIS K 0102-1 (2021) 13
砒素	0.001 mg/L未満	JIS K 0102-3 (2022) 20.4
亜鉛	0.01 mg/L未満	JIS K 0102-3 (2022) 12.4
銅	0.01 mg/L未満	JIS K 0102-3 (2022) 11.5
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5 mg/L未満	JIS K 0102-1 (2021) 18
	以下余白	
計量の期間	2026年5月18日 ~ 2026年6月5日	
備考：	1. 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します。 2. 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します。	

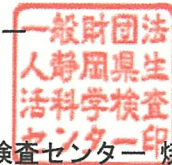
当センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません

# 計 量 証 明 書

島田市中溝町 1 7 2 6 - 4

水土里ネット牧之原  
牧之原畑地総合整備土地改良区 様

一般財団法人静岡県生活科学検査センター  
〒425-0085 静岡県焼津市塩津1番地の1



静岡県公認登録 第 142-6 号  
事業所名 一般財団法人静岡県生活科学検査センター 焼津検査所  
〒425-0085 静岡県焼津市塩津1番地の1  
TEL 054-621-5003 FAX 054-621-3118  
環境計量士(濃度関係)(登録 第9023号) 谷 雅博



依頼者名	水土里ネット牧之原 牧之原畑地総合整備土地改良区				
受付年月日	2026年5月18日	受付方法	採取	天 候	前日：晴 当日：晴
採取年月日	2026年5月18日	採取時刻	11時30分	気温/水温	30.7℃/ 24.9℃
試料名	農業用水	採取者名	増田 渉		
採取場所	6号調整水槽 拡散水槽横				
特記事項	.....				

(出張採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入致しました。)

ご依頼を受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致します。

(出張採取以外の受付試料については、搬入された時点から当方の管理下となります。)

計量の対象	計量の結果	計量の方法
水素イオン濃度	8.2 (23℃)	JIS K 0102-1 (2021) 12
化学的酸素要求量	0.6 mg/L	JIS K 0102-1 (2021) 17.2
浮遊物質	1 mg/L未満	昭46環告59号付表8
溶存酸素	10.2 mg/L	JIS K 0102-1 (2021) 21.2
全窒素濃度	0.14 mg/L	JIS K 0102-2 (2022) 17.3
*電気伝導率	12.1 mS/m	JIS K 0102-1 (2021) 13
砒素	0.001 mg/L未満	JIS K 0102-3 (2022) 20.4
亜鉛	0.01 mg/L未満	JIS K 0102-3 (2022) 12.4
銅	0.01 mg/L未満	JIS K 0102-3 (2022) 11.5
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.9 mg/L	JIS K 0102-1 (2021) 18
	以下余白	
計量の期間	2026年5月18日 ~ 2026年6月5日	
備考： 1. 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します。 2. 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します。		

当センターの文書による承認なしでは、完全な複製を除き、本結果書の一部だけの複製はできません