


公益財団法人エコサイクル高知 様


株式会社東洋電化テクノリサーチ
 〒781-8006 高知市萩町二丁目2番25号
 TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884
 計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)
 環境計量士 氏名 中西淳
 登録番号 第環6899号

試料の種類	河川水	採取日時	2023年8月2日	採取時刻	11:40
試料名	名越屋沈下橋	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	仁淀川	天候曇	気温(℃)	29.8	
受託年月日	2023年8月2日	受託方法	弊社採取	水温(℃)	26.4
特記事項					

御依頼を受けました試料についての計量の結果を下記のとおり証明致します。

記

計量の対象	計量の単位	計量の結果	計量の方法	定量下限値
1 水素イオン濃度(pH)	-	7.7	JIS K 0102 12.1	-
2 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.6	JIS K 0102 21, 32.3	0.5
3 浮遊物質(SS)	mg/L	2.0	昭和46年環境庁告示第59号_付表9	1.0
4 塩化物イオン	mg/L	2.5	JIS K 0102 35.3	0.1
5 電気伝導率※1	mS/m	9.8	JIS K 0101 12	0.1
6		以下余白		
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

備考

※1:計量証明対象外



計量証明書

HCD0000037-TW214646

2024年2月28日

公益財団法人エコサイクル高知 様

株式会社東洋電化テクノリサーチ
〒781-8006 高知市萩町二丁目2番25号
TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884

計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

環境計量士 氏名 中西淳

登録番号 第環6899号

試料の種類	河川水	採取日時	2024年2月7日	採取時刻	11:14
試料名	名越屋沈下橋	採取者	弊社(入福浩明)		
採取場所	仁淀川	天候曇	気温(°C)	11.6	
受託年月日	2024年2月7日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	9.3
特記事項					

御依頼を受けました試料についての計量の結果を下記のとおり証明致します。

記

計量の対象	計量の単位	計量の結果	計量の方法	定量下限値
1 水素イオン濃度(pH)	-	7.7	JIS K 0102 12.1	-
2 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.6	JIS K 0102 21, 32.3	0.5
3 浮遊物質(SS)	mg/L	<1.0	昭和46年環境庁告示第59号_付表9	1.0
4 塩化物イオン	mg/L	4.9	JIS K 0102 35.3	0.1
5 電気伝導率※1	mS/m	11	JIS K 0101 12	0.1
6		以下余白		
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

備考

※1:計量証明対象外



039



計量証明書

HCD0000037-TW203028

2023年8月21日

公益財団法人エコサイクル高知 様


株式会社東洋電化テクノリサーチ
 〒781-8006 高知市萩町二丁目2番25号
 TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884
 計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)
 環境計量士 氏名 中西淳
 登録番号 第環6899号

試料の種類	河川水	採取日時	2023年8月2日	採取時刻	11:10
試料名	柳瀬橋	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	仁淀川	天候曇	気温(°C)	30.4	
受託年月日	2023年8月2日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	22.2
特記事項					

御依頼を受けました試料についての計量の結果を下記のとおり証明致します。

記

計量の対象	計量の単位	計量の結果	計量の方法	定量下限値
1 水素イオン濃度(pH)	-	7.6	JIS K 0102 12.1	-
2 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	6.1	JIS K 0102 21, 32.3	0.5
3 浮遊物質(SS)	mg/L	1.0	昭和46年環境庁告示第59号_付表9	1.0
4 塩化物イオン	mg/L	2.5	JIS K 0102 35.3	0.1
5 電気伝導率※1	mS/m	10	JIS K 0101 12	0.1
6		以下余白		
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

備考

※1:計量証明対象外



計量証明書

HCD0000037-TW214645

2024年2月28日

公益財団法人エコサイクル高知 様

株式会社東洋電化テクノリサーチ
〒781-8006 高知市萩町二丁目2番25号
TEL. 088-834-4836 FAX. 088-834-4884

計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

環境計量士 氏名 中西淳

登録番号 第環6899号

試料の種類	河川水	採取日時	2024年2月7日	採取時刻	11:40
試料名	柳瀬橋	採取者	弊社(入福浩明)		
採取場所	仁淀川	天候曇	気温(°C)	14.1	
受託年月日	2024年2月7日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	9.2
特記事項					

御依頼を受けました試料についての計量の結果を下記のとおり証明致します。

記

計量の対象	計量の単位	計量の結果	計量の方法	定量下限値
1 水素イオン濃度(pH)	-	7.7	JIS K 0102 12.1	-
2 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.9	JIS K 0102 21, 32.3	0.5
3 浮遊物質(SS)	mg/L	1.0	昭和46年環境庁告示第59号_付表9	1.0
4 塩化物イオン	mg/L	6.9	JIS K 0102 35.3	0.1
5 電気伝導率※1	mS/m	12	JIS K 0101 12	0.1
6		以下余白		
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

備考

※1:計量証明対象外



038

