


# 分析結果報告書

HED0000066-TE243250

2025年4月18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 高知市鞆町三丁目2番25号  
 TEL. 088-834-4835 FAX. 088-834-4884  
 計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2025年4月9日	採取時刻	14:55
試料名	地下水No. 1(下)	採取者	弊社(矢野圭耶)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(°C)	21.2
受託年月日	2025年4月9日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	15.1
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	52	JIS K 0102-1 13	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考



002




# 分析結果報告書

HED0000066-TE243430

2025年5月16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)

試料の種類	地下水	採取日時	2025年5月7日	採取時刻	12:12
試料名	地下水No. 1(下)	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(°C)	21.6
受託年月日	2025年5月7日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	15.9
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	44	JIS K 0102-1 13	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考



006



分析結果報告書

HED0000066-TE245163

2025年6月12日

公益財団法人エコサイクル高知 様

株式会社東洋電化分析リサーチ  
〒781-8006 高知市坂町三丁目2番25号  
TEL. 088-834-4835 FAX. 088-834-4884  
計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2025年6月4日	採取時刻	12:11
試料名	地下水No. 1(下)	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(°C)	27.2
受託年月日	2025年6月4日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	17.3
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

記

項目名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1 電気伝導率	mS/m	42	JIS K 0102-1 13	0.1
2		以下余白		
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

備考

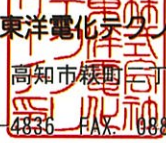



# 分析結果報告書

HED0000066-TE247076

2025年7月10日

公益財団法人エコサイクル高知 様

  
 株式会社東洋電化ケムリサーチ  
 〒781-8006 高知市塚町三丁目2番25号  
 TEL. 088-834-4835 FAX. 088-834-4884  
 計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2025年7月2日	採取時刻	11:02
試料名	地下水No. 1(下)	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(°C)	32.9
受託年月日	2025年7月2日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	19.5
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率※1		mS/m	45	JIS K 0102-1 13	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考




# 分析結果報告書

HED0000066-TE249321

2025年8月26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 高知市綴町三丁目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)

試料の種類	地下水	採取日時	2025年8月6日	採取時刻	10:45
試料名	地下水No. 1(下)	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(°C)	33.0
受託年月日	2025年8月6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試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	39	JIS K 0102-1 13	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考




分析結果報告書

HED0000066-TE254417

2025年9月26日

公益財団法人エコサイクル高知 様


 株式会社東洋電化分析リサーチ  
 〒781-8006 高知市坂町三丁目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)

試料の種類	地下水	採取日時	2025年9月19日	採取時刻	12:45
試料名	地下水No.1(下)	採取者	弊社(寺内亨・菅野史朗)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(°C)	29.6
受託年月日	2025年9月19日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	23.6
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	28	JIS K 0102-1 13	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考





# 分析結果報告書

HED0000066-TE253441

2025年10月17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 高知市椋田 丁目2番25号  
 TEL. 088-834-4835 FAX. 088-834-4884  
 計量証明事業所 高知県 第605号 (濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2025年10月1日	採取時刻	11:05
試料名	地下水No. 1(下)	採取者	弊社(寺内亭)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(°C)	26.3
受託年月日	2025年10月1日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	22.8
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	44	JIS K 0102-1 13	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考



# 分析結果報告書

HED0000066-TE255096

2025年11月12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 高知市鞍掛町目2番25号  
 TEL. 088-834-4835 FAX. 088-834-4884  
 計量証明事業所 高知県 第605号(濃度)

試料の種類	地下水	採取日時	2025年11月5日	採取時刻	12:14
試料名	地下水No.1(下)	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候曇	気温(℃)	17.1	
受託年月日	2025年11月5日	受託方法	弊社採取	水温(℃)	21.4
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	43	JIS K 0102-1 13	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考




# 分析結果報告書

HED0000066-TE257333

2025年12月10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 高知市鞆町目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)

試料の種類	地下水	採取日時	2025年12月3日	採取時刻	10:49
試料名	地下水No. 1(下)	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(°C)	11.5
受託年月日	2025年12月3日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	20.0
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	43	JIS K 0102-1 13	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考

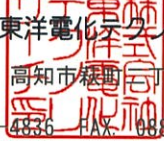


# 分析結果報告書

HED0000066-TE259852

2026年1月16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 高知市堀田三丁目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)

試料の種類	地下水	採取日時	2026年1月7日	採取時刻	11:12
試料名	地下水No. 1(下)	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(°C)	8.9
受託年月日	2026年1月7日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	18.7
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項	目	名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1	電気伝導率		mS/m	48	JIS K 0102-1 13	0.1
2				以下余白		
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

備考



分析結果報告書

HED0000066-TE260847

2026年2月13日

公益財団法人エコサイクル高知 様

株式会社東洋電化ケムリサーチ  
〒781-8006 高知市緑町三丁目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)

試料の種類	地下水	採取日時	2026年2月4日	採取時刻	15:03
試料名	地下水No.1(下)	採取者	弊社(井上秀人)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	曇	気温(°C)	13.7
受託年月日	2026年2月4日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	18.0
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

記

項目名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1 電気伝導率	mS/m	48	JIS K 0102-1 13	0.1
2		以下余白		
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

備考




# 分析結果報告書

HED0000066-TE262657

2026年3月13日

公益財団法人エコサイクル高知 様

  
 株式会社東洋電化ケムリサーチ  
 〒781-8006 高知市坂町一丁目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)

試料の種類	地下水	採取日時	2026年3月4日	採取時刻	10:49
試料名	地下水No. 1(下)	採取者	弊社(中平健太郎)		
採取場所	エコサイクルセンター	天候	晴	気温(°C)	12.7
受託年月日	2026年3月4日	受託方法	弊社採取	水温(°C)	15.2
特記事項					

御依頼を受けました試料についての試験結果を下記のとおりご報告致します。

## 記

項目名	単位	試験結果	試験方法	定量下限値
1 電気伝導率	mS/m	42	JIS K 0102-1 13	0.1
2		以下余白		
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

備考

