

「みらい」 MR10-05 Leg2 溶存有機物による吸光度

最終更新日: 2014-03-06

ReadMe 観測データ

航海番号: [MR10-05 Leg2](#)

溶存有機物による吸光度: Processed (PI)

データポリシー: [JAMSTEC](#)

観測データ項目:

サイエンスキーワード:

データの概要

可視光域における溶存有機物質(CDOM)の吸光度。

採水サンプルを0.2 μmメッシュのヌクレポアフィルタで濾過し、全懸濁粒子を除去した後吸光度計(UV2400, Shimadzu)で吸光度を測定した。

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR10-05_leg1-2_all.pdf

① データのご利用にあたって

データ責任者

齊藤誠一 (北海道大学大学院水産科学研究院)

データの利用制限

データ利用の制限については [注意事項](#) をご参照ください。

引用方法

データの引用については [注意事項](#) をご参照ください。

観測機器

機器名:

蛍光物質測定用分光蛍光光度計

UV2400(Shimadzu)

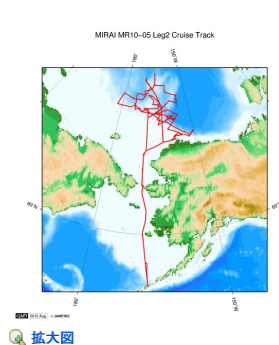
機器の概要:



データフォーマット

各観測点、各深度で採取したサンプルについて、それぞれ1つのasciiファイルに測定波長(nm)および吸光度(無次元)を格納した。また濾過・測定情報の記録は'fieldnote_CDOM.xls'を参照。

関連情報



MR10-05 Leg2

船舶名: みらい

期間: 2010-09-02 - 2010-10-16

主席/首席: 伊東 素代 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [北極海総合観測航海]

課題名: ▶ 北極気候システムに関わる海洋研究

更新履歴

2014-03-06	観測データを登録しました。
2013-02-25	観測データを登録しました。

JAMSTEC

サイトポリシー

個人情報保護について

オンラインデータとサンプル

利用申請

データポリシー

更新情報

サイト更新履歴

フィード一覧

一覧

公表成果一覧

公開情報件数

データを探す

地図検索

データツリー

詳細検索

船舶の紹介

なつしま

かいよう

よこすか

みらい

かいいい

ちきゅう

かいいい

新青丸

白鳳丸

潜水船の紹介

かいこう

しんかい2000

しんかい6500

ディープ・トウ

ハイバードルフィン

うらしま

よこすかディープ・トウ

6Kカメラディープ・トウ

6Kソーナードープ・トウ

KM-ROV

シェル型パワーグラブ

爪型パワーグラブ

海底設置型掘削装置

航海情報へ

航海番号: Go

潜航情報へ

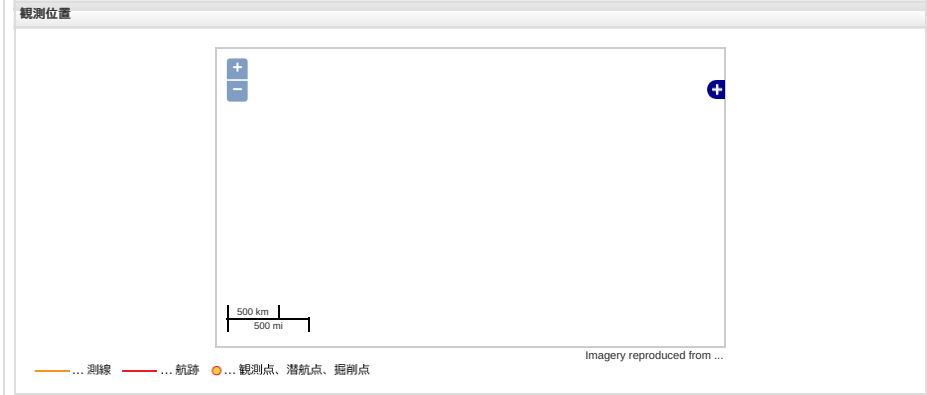
潜航番号: Go

「みらい」 MR10-05 Leg2 溶存有機物による吸光度

最終更新日: 2014-03-06

ReadMe 観測データ





















航海番号: MR10-05 Leg2
溶存有機物による吸光度: Processed (PI)
データポリシー: JAMSTEC
観測データ項目:
サイエンスキーワード:



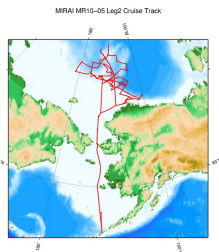
データリスト

バスケットに追加

<input type="checkbox"/>	ファイル名
<input type="checkbox"/>	001_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	004_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	012_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	018_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	021_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	023_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	028_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	038_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	042_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	049_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	051_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	056_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	072_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	077_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	081_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	087_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	111_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	116_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	121_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	126_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	131_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	139_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	143_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	144_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	148_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	154_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	158_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	165_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	166_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	170_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	172_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	175_000Y.ASC
<input type="checkbox"/>	BASE0904.ASC
<input type="checkbox"/>	BASE0905.ASC
<input type="checkbox"/>	BASE0907.ASC
<input type="checkbox"/>	BASE0909.ASC
<input type="checkbox"/>	BASE0910.ASC
<input type="checkbox"/>	BASE0912.ASC
<input type="checkbox"/>	BASE0916.ASC
<input type="checkbox"/>	BASE0918.ASC
<input type="checkbox"/>	BASE0919.ASC
<input type="checkbox"/>	BASE0921.ASC
<input type="checkbox"/>	BASE0924.ASC
<input type="checkbox"/>	BASE0925.ASC
<input type="checkbox"/>	BASE0926.ASC
<input type="checkbox"/>	BASE0928.ASC
<input type="checkbox"/>	BASE0930.ASC
<input type="checkbox"/>	BASE1001.ASC
<input type="checkbox"/>	BASE1002.ASC
<input type="checkbox"/>	BASE1003.ASC

	観測データ ASC
	BASE1005.ASC
	BASE1006.ASC
	BASE1007.ASC
	BASE1008.ASC
	BASE1009.ASC
	BASE1011.ASC
	BASE1012.ASC
	BASE1013.ASC
	REF0904.ASC
	REF0907.ASC
	REF0909.ASC
	REF0910.ASC
	REF0912.ASC
	REF0916.ASC
	REF0918.ASC
	REF0919.ASC
	REF0921.ASC
	REF0924.ASC
	REF0925.ASC
	REF0926.ASC
	REF0928.ASC
	REF0930.ASC
	REF1001.ASC
	REF1002.ASC
	REF1003.ASC
	REF1004.ASC
	REF1005.ASC
	REF1006.ASC
	REF1007.ASC
	REF1008.ASC
	REF1009.ASC
	REF1011.ASC
	REF1012.ASC
	REF1013.ASC
	fieldnote_CDOM.xlsx

関連情報



 拡大図

MR10-05 Leg2

船舶名: みらい
期間: 2010-09-02 - 2010-10-16
主席/首席: 伊東 素代 (海洋研究開発機構)
プロジェクト名: [北極海総合観測航海]
課題名: ▶ 北極気候システムに関わる海洋研究

更新履歴

2014-03-06	観測データを登録しました。
2013-02-25	観測データを登録しました。

JAMSTEC

サイトポリシー
個人情報保護について
オフラインデータとサンプルの利用申請
データポリシー
更新情報
サイト更新履歴
フィードバック

一覧
公表成果一覧
公開情報件数
データを探す
地図検索
データツリー
詳細検索

船舶の紹介
なつしま
かいよう
よこすか
みらい
かいれい
ちきゅう
かいめい
新青丸
白風丸

潜水船の紹介

かいこう
しんかい2000
しんかい6500
ディーブ・トウ
ハイバードルフィン
うらしま
よこすかディーブ・トウ
6Kカメラディーブ・トウ
6Kソーナードーブ・トウ
KM-ROV
シェル型パワーグラブ
爪型パワーグラブ
海底設置型掘削装置

航海情報へ

航海番号:

潜航情報へ

潜航番号:

