

「みらい」 MR10-03 Leg2 栄養塩濃度

最終更新日: 2012-09-28

ReadMe 観測データ

航海番号: [MR10-03 Leg2](#)

栄養塩濃度: 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

海水中の硝酸塩、リン酸塩濃度

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR10-03_leg1-2_all.pdf

① データのご利用にあたって

データ責任者

古谷 研 (東京大学大学院農学生命科学研究科)

データの利用制限

データを利用する場合には事前に連絡していただきたい。

引用方法

データを利用する場合には事前に連絡していただきたい。

観測機器

機器名:

吸光光度計 (USB2000)

機器の概要:

AutoAnalyzerII (Technicon)に吸光光度

計を接続したもの



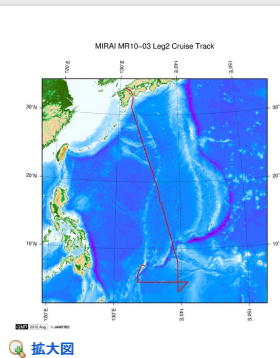
サンプル種別

海水サンプル

データフォーマット

エクセルファイル (.xls形式)

関連情報



MR10-03 Leg2

船舶名: みらい

期間: 2010-05-13 - 2010-06-27

主席/首席: 山田 広幸 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [季節内変動 (MJO) の観測研究]

課題名: ▶ 西部熱帯太平洋における季節内変動に伴う降水システムの観測研究

更新履歴

2012-09-28 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

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

よこすか

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ソーナーディープ・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

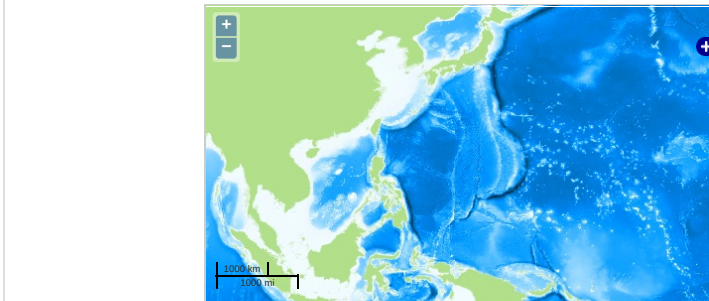
「みらい」 MR10-03 Leg2 栄養塩濃度

最終更新日: 2012-09-28

ReadMe 観測データ

航海番号: **MR10-03 Leg2**
 栄養塩濃度: 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:

観測位置



--- 測線 --- 航跡 ● ... 観測点、潜航点、掘削点

Imagery reproduced from ...

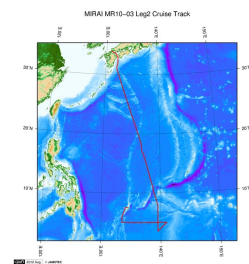
データリスト

[バスケットに追加](#)

ファイル名

MR10-03_leg2_nutrients.zip

関連情報



[拡大図](#)

MR10-03 Leg2

船舶名: みらい
 期間: 2010-05-13 - 2010-06-27
 主席/首席: 山田 広幸 (海洋研究開発機構)
 プロジェクト名: [季節内変動 (MJO) の観測研究]
 課題名: ▶ 西部熱帯太平洋における季節内変動に伴う降水システムの観測研究

更新履歴

2012-09-28 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
 BKカメラディープ・トウ
 GKソーナーディープ・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](#)

