

「みらい」 MR08-02 栄養塩

最終更新日: 2012-10-27

ReadMe 観測データ

航海番号: **MR08-02**

栄養塩: 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、アンモニウム塩濃度

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR08-02_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)

データの利用制限

特になし

引用方法

特になし

観測機器

機器名:

吸光光度計 (USB2000)

機器の概要:

AutoAnalyzerII (Technicon)に吸光光

度計を接続した物



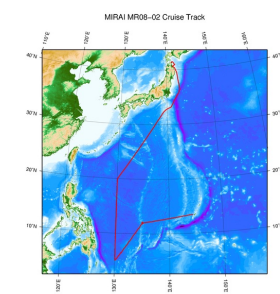
サンプル種別

海水サンプル

データフォーマット

エクセルファイル (.xlsx形式)

関連情報



[拡大図](#)

MR08-02

船舶名: みらい

期間: 2008-05-26 - 2008-06-30

主席/首席: 米山 邦夫 (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: ▶ 熱帯域における大気海洋相互作用に係る観測研究

更新履歴

2012-10-27 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

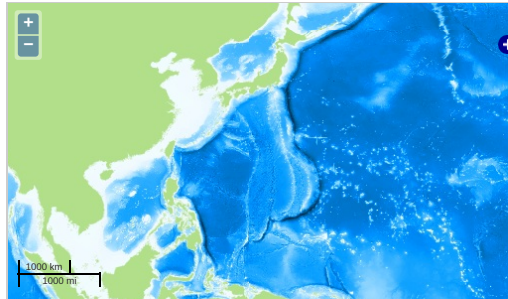
「みらい」 MR08-02 栄養塩

最終更新日: 2012-10-27

ReadMe 観測データ

航海番号: **MR08-02**
 栄養塩: 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



Imagery reproduced from ...

--- 測線 --- 航跡 ● ... 観測点、潜航点、掘削点

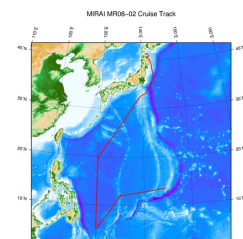
データリスト

バスケットに追加

ファイル名

MR08-02_nutrients.zip

関連情報



拡大図

MR08-02

船舶名: みらい
 期間: 2008-05-26 - 2008-06-30
 主席/首席: 米山 邦夫 (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: ▶ 熱帯域における大気海洋相互作用に係る観測研究

更新履歴

2012-10-27 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
 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

