

「みらい」 MR11-02 PAR (光合成有効放射)

最終更新日: 2014-02-28

ReadMe 観測データ

航海番号: MR11-02

PAR (光合成有効放射) : 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

大気中の光合成有効放射 (PAR) を放射計 PUV-510B (Biospherical Instruments Inc.) で測定した。放射計は構造物の影となる場所を避けて減揺装置上の甲板に設置し、取得データは1分毎の平均値で保存した。

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR11-02_all.pdf

① データのご利用にあたって

データ責任者

松本和彦 (JAMSTEC)

データの利用制限

責任者 (本多牧生) と要相談 (hondam@jamstec.go.jp)

引用方法

責任者 (本多牧生) と要相談 (hondam@jamstec.go.jp)

観測機器

機器名:

PUV-510B

機器の概要:

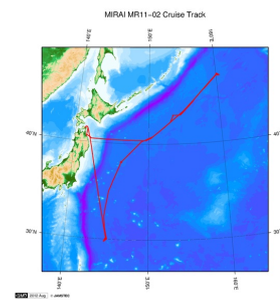
see attached operation manual



データフォーマット

エクセルファイル

関連情報



MR11-02

船舶名: みらい

期間: 2011-02-11 - 2011-03-09

主席/首席: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [海洋観測点 K2, 海洋観測点 S1, 海洋観測点 KEO]

課題名: ▶ 西西北太平洋亜寒帯および亜熱帯海域における生物ポンプの駆動を支配する微生物・地球化学過程に関する研究-II

拡大図

更新履歴

2014-02-28 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
かいはい
ちきゅう
かいはい
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

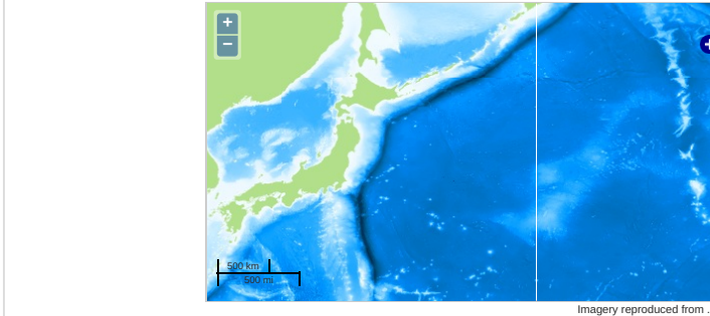
「みらい」 MR11-02 PAR (光合成有効放射)

最終更新日: 2014-02-28

ReadMe **観測データ**

航海番号: MR11-02
 PAR (光合成有効放射) : 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



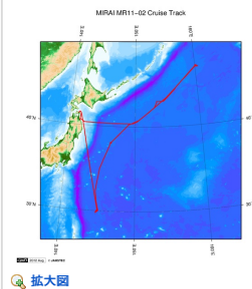
Imagery reproduced from ...

データリスト

バスケットに追加

- ファイル名
- PAR_MR11-02_finat.xls
- surface_PAR_readme.docx
- surface_PAR_readme_jp.docx

関連情報



MR11-02

船舶名: みらい
 期間: 2011-02-11 - 2011-03-09
 主席/首席: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
 プロジェクト名: [海洋観測点 K2, 海洋観測点 S1, 海洋観測点 KEO]
 課題名: ▶ 西部北太平洋亜寒帯および亜熱帯海域における生物ポンプの駆動を支配する微生物・地球化学過程に関する研究-II

更新履歴

2014-02-28 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
 データツール
 詳細検索

船舶の紹介
 なつしま
 かいこう
 よこすか
 みらい
 かいわれい
 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