

「みらい」 MR12-02 Leg1 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: MR12-02 Leg1

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/MR12-02_leg1-2_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:

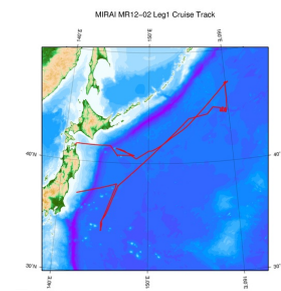
see attached operation manual



データフォーマット

エクセルファイル

関連情報



MR12-02 Leg1

船舶名: みらい

期間: 2012-06-04 - 2012-06-24

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 KNOT]

課題名: ▶ 気候変動における生態系変動を介した物質循環の変動とフィードバック

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
しんかい2000
よこすか
みらい
かいいい
ちきゅう
かいいい
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

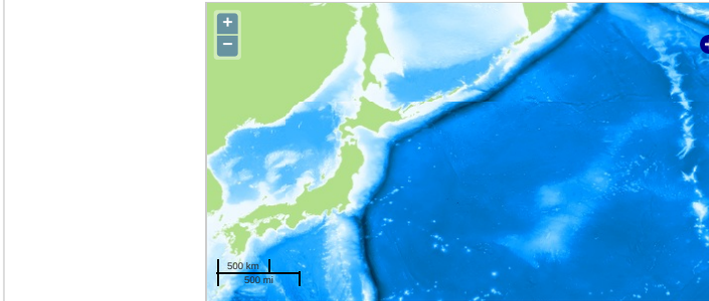
「みらい」 MR12-02 Leg1 PAR (光合成有効放射)

最終更新日: 2014-02-28

ReadMe **観測データ**

航海番号: MR12-02 Leg1
 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



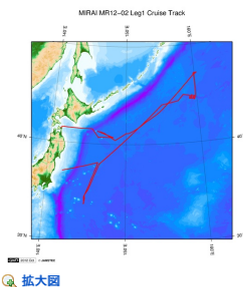
Imagery reproduced from ...

データリスト

バスケットに追加

- ファイル名
- PAR-daily_MR12-02_final.xlsx
- surface_PAR_readme.docx
- surface_PAR_readme_jp.docx

関連情報



MR12-02 Leg1

船舶名: みらい
 期間: 2012-06-04 - 2012-06-24
 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 KNOT]
 課題名: ▶ 気候変動における生態系変動を介した物質循環の変動とフィードバック

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
 かいよう
 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
 しみかい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