

「みらい」 MR11-02 基礎生産力データ

最終更新日: 2013-05-31

ReadMe 観測データ

航海番号: MR11-02
 基礎生産力データ: 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
 化学トレーサー¹³C添加取り込み実験で得られた基礎生産力

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 (松本和彦) と要相談 (matsumotok@jamstec.go.jp)
 引用方法
 責任者 (松本和彦) と要相談 (matsumotok@jamstec.go.jp)

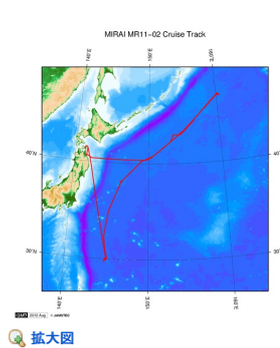
観測機器

機器名:
 培養: 現場法、および疑似現場法、分析: 質量分析計
 機器の概要:
 培養: 現場法 (漂流系)、および疑似現場法 (甲板水槽)、分析: 質量分析計 (ANCA-SL) (詳細はMR11-02cruise report_3.2.4. Primary production and new production p.98を参照)



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

2013-05-31 観測データを登録しました。



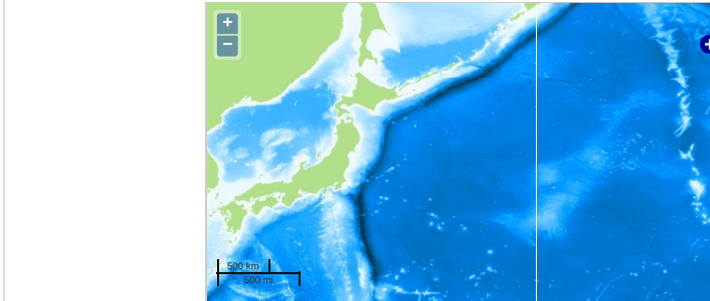
「みらい」 MR11-02 基礎生産カデータ

最終更新日: 2013-05-31

ReadMe **観測データ**

航海番号: **MR11-02**
 基礎生産カデータ: Processed (P1)
 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 ...

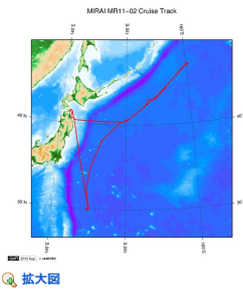
データリスト

バスケットに追加

ファイル名

MR11-02_PP.xlsx

関連情報



拡大図

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

2013-05-31 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