

## 「みらい」 MR11-03 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: **MR11-03**

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/MR11-03\\_all.pdf](http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR11-03_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](mailto:matsumotok@jamstec.go.jp))

#### 引用方法

責任者 (松本和彦) と要相談 ([matsumotok@jamstec.go.jp](mailto: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MR11-03cruise report\_3.1.4. Primary production and new production p.99を参照)



### サンプル種別

基礎生産力

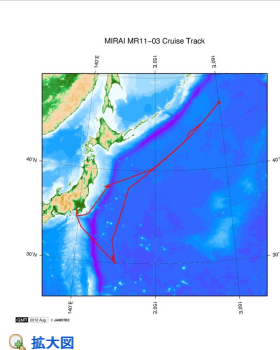
### サンプル名

PP

### データフォーマット

エクセルファイル

### 関連情報



#### MR11-03

船舶名: みらい

期間: 2011-04-14 - 2011-05-05

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, 海洋観測点 KNOT]

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-III

### 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

#### 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

#### 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

#### 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

#### 航海情報へ

航海番号:  Go

#### 潜航情報へ

更新情報  
サイト更新履歴  
フィードー覧

詳細検索

かいめい  
新青丸  
白鳳丸

よこすかディープ・トウ  
6Kカメラディープ・トウ  
6Kソナーディープ・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

潜航番号:

Copyright 2011 Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology



**JAMSTEC**  
JAPAN AGENCY FOR MARINE-EARTH SCIENCE AND TECHNOLOGY

国立研究開発法人  
海洋研究開発機構

## 「みらい」 MR11-03 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: **MR11-03**

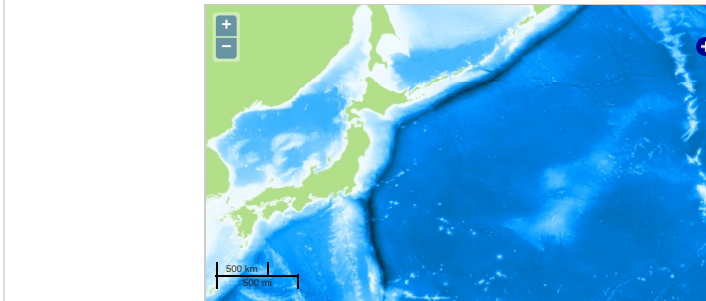
基礎生産カデータ: Processed (PI)

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:

#### 観測位置



— ... 測線 — ... 航跡 ● ... 観測点、潜航点、掘削点

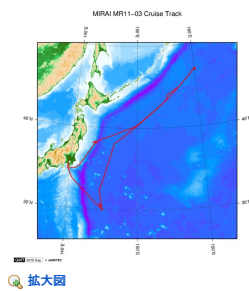
#### データリスト

バスケットに追加

#### ファイル名

MR11-03\_PP.xlsx

#### 関連情報



拡大図

#### MR11-03

船舶名: みらい

期間: 2011-04-14 - 2011-05-05

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, 海洋観測点 KNOT]

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-III

#### 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



**JAMSTEC** 国立研究開発法人  
海洋研究開発機構  
JAPAN AGENCY FOR MARINE-EARTH SCIENCE AND TECHNOLOGY