

## 「みらい」 MR11-05 Leg1 基礎生産力データ

最終更新日: 2018-09-28

ReadMe 観測データ

航海番号: **MR11-05 Leg1**

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/MR11-05\\_leg1-2\\_all.pdf](http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR11-05_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 (海洋研究開発機構)

#### 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-

05cruise report\_3.4.4. Primary

production and new production p.124

を参照)



### サンプル種別

基礎生産力

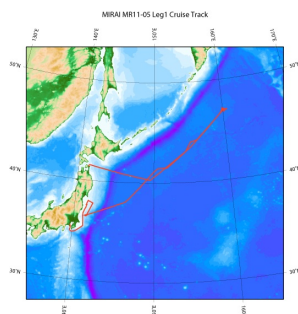
### サンプル名

PP

### データフォーマット

エクセルファイル

### 関連情報



拡大図

#### MR11-05 Leg1

船舶名: みらい

期間: 2011-06-26 - 2011-07-16

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: ▶ 動物プランクトンが栄養動態と鉛直物質輸送に与える影響

### 更新履歴

2018-09-28 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

### 一覧

公表成果一覧

公開情報件数

データを探す

地図検索

### 船舶の紹介

なつしま

かいよう

よこすか

みらい

### 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

### 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

データツリー  
詳細検索

かいいい  
ちきゅう  
かいいい  
新青丸  
白鳳丸

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

潜航番号:

Copyright 2011 Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology



**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

## 「みらい」 MR11-05 Leg1 基礎生産力データ

最終更新日: 2018-09-28

### ReadMe 観測データ

航海番号: **MR11-05 Leg1**

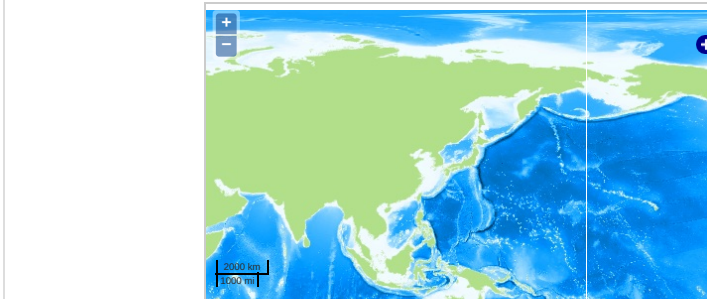
基礎生産力データ: Processed (PI)

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:

#### 観測位置



— ... 測線 — ... 航跡 ● ... 観測点、潜航点、掘削点

Imagery reproduced from ...

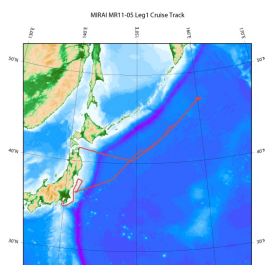
#### データリスト

[バスケットに追加](#)

#### ファイル名

☐ MR11-05\_PP\_Leg1.xlsx

#### 関連情報



#### MR11-05 Leg1

船舶名: みらい

期間: 2011-06-26 - 2011-07-16

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: ▶ 動物プランクトンが栄養動態と鉛直物質輸送に与える影響

[拡大図](#)

#### 更新履歴

2018-09-28 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](#)  
[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](#)  
[BKカメラディープ・トウ](#)  
[BK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](#)

