

## 「みらい」 MR11-05 Leg1 漂流型セジメントラップデータ

最終更新日: 2014-02-28

ReadMe 観測データ

航海番号: [MR11-05 Leg1](#)

漂流型セジメントラップデータ: 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

漂流型セジメントラップにより観測地点K2の水深約60, 100, 150, 200mで捕集された沈降粒子の化学分析結果

### 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

本多 牧生 (JAMSTEC)

#### データの利用制限

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

#### 引用方法

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

### 観測機器

機器名:

捕集装置: 漂流型セジメントラップ、分析機器: 元素分析計、高周波プラズマ発光分析装置

機器の概要:

捕集装置: 漂流型セジメントラップ (Knauer型), 分析機器: 元素分析計 Parkin-Elmer 2400, 高周波プラズマ発光分析装置 Perkin-Elmer Optima 3300DV (捕集に関する詳細は

MR11-05 Preliminary Cruise report <

[http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/cruise/mirai/MR11-05\\_leg1/e](http://www.godac.jamstec.go.jp/darwin/cruise/mirai/MR11-05_leg1/e)>を参照



### サンプル種別

沈降粒子

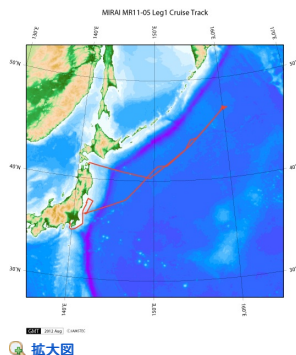
### サンプル名

MR1105K2P35

### データフォーマット

エクセルファイル

### 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

### 更新履歴

2014-02-28 観測データを登録しました。

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  
フィードー覧

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

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

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

航海番号:

潜航情報へ

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

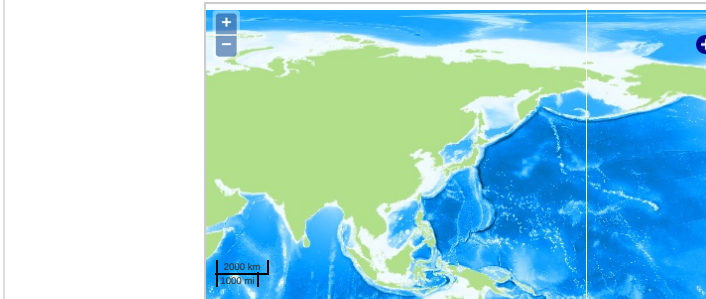
「みらい」 MR11-05 Leg1 漂流型セジメントラップデータ

最終更新日: 2014-02-28

ReadMe 観測データ

航海番号: **MR11-05 Leg1**  
漂流型セジメントラップデータ: 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

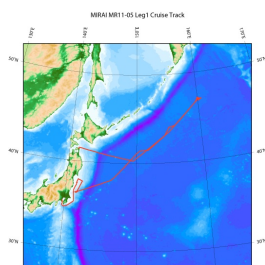
データリスト

バスケットに追加

ファイル名

☐ MR11-05\_leg1\_DST.xls

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

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  
よこすか  
みらい  
ちきゅう  
かいけい  
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

