

## 「みらい」 MR12-E03 大型カイアシ類による摂餌圧

最終更新日: 2015-09-30

ReadMe 観測データ

航海番号: **MR12-E03**

大型カイアシ類による摂餌圧: 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

大型カイアシ類（カラス目）の摂食飼育実験データ。80cmリングネット鉛直曳にて採取したカイアシ類を、2.3Lポリカーボネイトボトル（塩酸洗浄済み）に1個体ずつ入れ、表層、またはchlα極大層で採水した試料海水にて24時間飼育した。Frost (1972)の手法に従い、実験前後のボトル内のchlα濃度をサイズ別（<2μm、2~20μm、>20μm）に測定し、各サイズの植物プランクトンに対する濾水効率を評価した。

### クルーズレポート

[http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc\\_catalog/media/MR12-E03\\_all.pdf](http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR12-E03_all.pdf)

### ① データのご利用にあたって

#### データ責任者

平譚 享（北海道大学大学院水産科学研究院）

#### データの利用制限

データ利用の制限については **注意事項** をご参照ください。

#### 引用方法

本航海のデータ使用の際は、下記クルーズレポートの引用か謝辞等に首席研究者及び観測項目の責任者を含めてくださるようお願いします。

Kikuchi, T., 2012, R/V Mirai Cruise Report MR12-E03, edited by T. Kikuchi and S. Nishino, 190pp., JAMSTEC, Yokosuka, Japan.

#### 首席研究者

菊地 隆

独立行政法人海洋研究開発機構 (JAMSTEC)

神奈川県横須賀市夏島町2-15

Tel: 046-867-9486, Fax: 046-867-9437

E-mail: takashik @ jamstec.go.jp

#### 本観測責任者

平譚 享（北海道大学）

藤原 周（JAMSTEC）

また、本航海は、文部科学省が行なう平成23年度「グリーン・ネットワーク・オブ・エクセレンス」（GRENE）事業北極気候変動分野(代表機関：国立極地研究所)の共同研究として実施された旨の記載をお願いします。

### 観測機器

機器名:

Turner社 蛍光光度計 10-AU

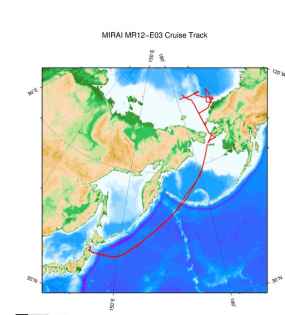
機器の概要:



### データフォーマット

microsoft excel形式

### 関連情報



拡大図

#### MR12-E03

船舶名: みらい

期間: 2012-09-03 - 2012-10-17

主席/首席: 菊地 隆（海洋研究開発機構）

プロジェクト名: [北極海総合観測航海]

課題名: ▶ 北極海環境変動研究：海水減少と海洋生態系の変化

### 更新履歴

2015-09-30 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  
フィードー覧

#### 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  
ハイパードルフィン  
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:

#### 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」 MR12-E03 大型カイアシ類による摂餌圧

最終更新日: 2015-09-30

### ReadMe 観測データ

航海番号: **MR12-E03**

大型カイアシ類による摂餌圧: 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

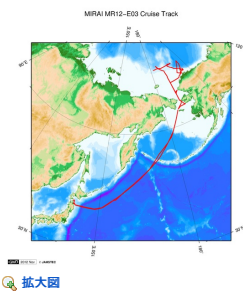
#### データリスト

バスケットに追加

#### ファイル名

☐ clearancerate.xlsx

#### 関連情報



拡大図

#### MR12-E03

船舶名: みらい

期間: 2012-09-03 - 2012-10-17

主席/首席: 菊地 隆 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [北極海総合観測航海]

課題名: ▶ 北極海環境変動研究: 海水減少と海洋生態系の変化

#### 更新履歴

2015-09-30 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

かいてい

ちきゅう

かいてい

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