

## 「みらい」 MR08-04 水中分光放射照度・放射輝度

最終更新日: 2012-10-27

ReadMe 観測データ

航海番号: **MR08-04**

水中分光放射照度・放射輝度: 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

水中内の下方向分光放射照度および上方向分光放射輝度のプロファイル、および船上における下方向分光放射照度。事後処理としてアスキー変換(CSV)を行った。

### クルーズレポート

[http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc\\_catalog/media/MR08-04\\_all.pdf](http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR08-04_all.pdf)

### ① データのご利用にあたって

#### データ責任者

齊藤 誠一 (北海道大学大学院水産科学研究院)

#### データの利用制限

特になし

#### 引用方法

特になし

### 観測機器

機器名:

水中分光放射計PRR800/810  
(Biospherical Instrument)

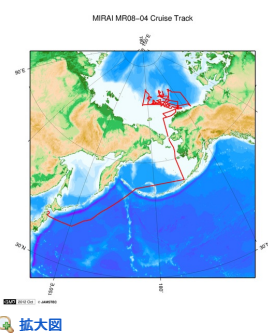
機器の概要:



### データフォーマット

各観測点につき1つのascii(CSV)形式。また、データ取得時の情報(日時、天候等)は野帳ファイル'PRR800/810fieldnote.xlsx'を参照。また、データの詳細については'PRR800/810data\_spec.xlsx'を参照。

### 関連情報



[拡大図](#)

#### MR08-04

船舶名: みらい

期間: 2008-08-15 - 2008-10-09

主席/首席: 島田 浩二 (東京海洋大学 / 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: ▶ 国際極年北極観測

### 更新履歴

2012-10-27 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

6Kカメラディープ・トウ

6Kソーナードープ・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



## 「みらい」 MR08-04 水中分光放射照度・放射輝度

最終更新日: 2012-10-27

### ReadMe 観測データ

航海番号: **MR08-04**

水中分光放射照度・放射輝度: 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



Imagery reproduced from ...

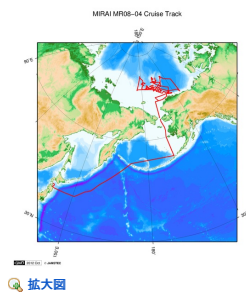
#### データリスト

バスケットに追加

#### ファイル名

☐ MR08-04\_prr.zip

#### 関連情報



拡大図

#### MR08-04

船舶名: みらい

期間: 2008-08-15 - 2008-10-09

主席/首席: 島田 浩二 (東京海洋大学 / 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: ▶ 国際極年北極観測

#### 更新履歴

2012-10-27

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

データツリー

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