

## 「みらい」 MR11-08 Leg3 海底地形 (MBES)

最終更新日: 2017-04-11

### ReadMe 観測データ

航海番号: [MR11-08 Leg3](#)

海底地形 (MBES): Processed (PI)

データポリシー: [JAMSTEC](#)

観測データ項目: 水深

サイエンスキーワード:

海洋 > 水深/海底地形 > 水深  
固体地球 > 地形学

### クルーズレポート

[http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc\\_catalog/media/MR11-08\\_leg1-3\\_all.pdf](http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR11-08_leg1-3_all.pdf)

#### ① データのご利用にあたって

##### データ責任者

松本 剛 (琉球大学)  
平野 直人 (東北大学)

##### 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

データの引用については [注意事項](#) をご参照ください。

### 観測機器

機器名:

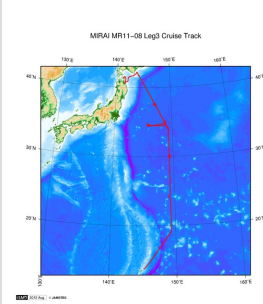
マルチナロービーム測深装置 (- MR12-E01)



### 概要

データの詳細については [データブック](#) をご覧下さい。

### 関連情報



[拡大図](#)

#### MR11-08 Leg3

船舶名: みらい

期間: 2012-01-12 - 2012-02-09

主席/首席: 熊本 雄一郎 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [WOCE再観測]

課題名: ▶ 海洋大循環解明のための新規化学トレーサの検証

### 更新履歴

2017-04-11	観測データを登録しました。
2014-04-30	観測データを登録しました。
2012-09-28	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  
ちぎゅう  
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ソーナーディープ・トウ  
KM-ROV  
シェル型パワーグラフ  
爪型パワーグラフ  
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」 MR11-08 Leg3 海底地形 (MBES)

最終更新日: 2017-04-11

### ReadMe 観測データ

航海番号: **MR11-08 Leg3**

海底地形 (MBES): Processed (PI)

データポリシー: **JAMSTEC**

観測データ項目: 水深

サイエンスキーワード:

海洋 > 水深/海底地形 > 水深  
固体地球 > 地形学

クルーズレポート

[http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc\\_catalog/media/MR11-08\\_leg1-3\\_all.pdf](http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR11-08_leg1-3_all.pdf)

#### ① データのご利用にあたって

データ責任者

松本 剛 (琉球大学)  
平野 直人 (東北大学)

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

データの引用については [注意事項](#) をご参照ください。

### 観測機器

機器名:

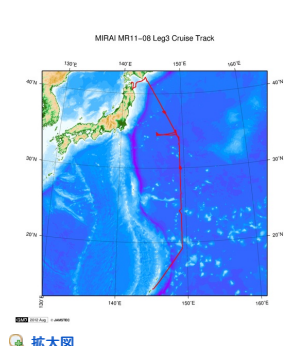
マルチナロービーム測深装置 (-  
MR12-E01)



### 概要

データの詳細については [データブック](#) をご覧下さい。

### 関連情報



#### MR11-08 Leg3

船舶名: みらい  
期間: 2012-01-12 - 2012-02-09  
主席/首席: 熊本 雄一郎 (海洋研究開発機構)  
プロジェクト名: [WOCE再観測]  
課題名: ▶ 海洋大循環解明のための新規化学トレーサの検証

### 更新履歴

2017-04-11	観測データを登録しました。
2014-04-30	観測データを登録しました。
2012-09-28	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:

### 潜航情報へ

潜航番号:

## 「みらい」 MR11-08 Leg3 海底地形 (MBES)

最終更新日: 2017-04-11

### ReadMe 観測データ

航海番号: **MR11-08 Leg3**

海底地形 (MBES): Processed (PI)

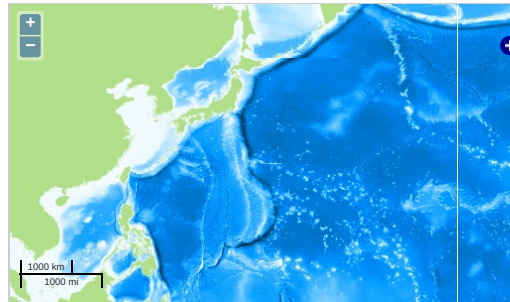
データポリシー: **JAMSTEC**

観測データ項目: 水深

サイエンスキーワード:

海洋 > 水深/海底地形 > 水深  
固体地球 > 地形学

### 観測位置



Imagery reproduced from ...

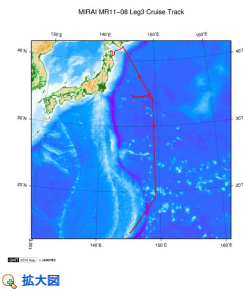
— ... 測線 — ... 航跡 ● ... 観測点、潜航点、掘削点

### データリスト

バスケットに追加

☐ ファイル名  
☐ MR1108L3\_1\_150m\_Interp.grd  
☐ MR1108L3\_2\_150m\_Interp.grd

### 関連情報



拡大図

### MR11-08 Leg3

船舶名: みらい

期間: 2012-01-12 - 2012-02-09

主席/首席: 熊本 雄一郎 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [WOCE再観測]

課題名: ▶ 海洋大循環解明のための新規化学トレーサーの検証

### 更新履歴

2017-04-11 観測データを登録しました。  
2014-04-30 観測データを登録しました。  
2012-09-28 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

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

かいわれ

ちきゅう

かいめい

新青丸

白風丸

### 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フ

爪型パワーグラフ

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**  
JAPAN AGENCY FOR MARINE-EARTH SCIENCE AND TECHNOLOGY

国立研究開発法人  
海洋研究開発機構