

## 「なつしま」 NT09-02 Leg2 海底地形 (MBES)

最終更新日: 2012-09-28

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: NT09-02 Leg2

海底地形 (MBES): Processed (DMO)-Basic

データポリシー: JAMSTEC

観測データ項目: Depth

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/NT09-02\\_leg2\\_all.pdf](http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/NT09-02_leg2_all.pdf)

### ① データのご利用にあたって

#### データ責任者

情報管理部

#### 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



### 概要

本データは、マルチビーム音響測深装置により計測した水深値である。マルチビーム音響測深装置とは、指向性のある音響ビームを船底の送波器から送波、海底面から反射した音響ビームを受波器で受波し、この送波器から受波器までの音響ビームの伝搬時間より、水深値を求めるものである。この装置は、多数配列された送波、受波器から、船の船首尾方向と直行する方向に扇状の音響ビームを送信することで、一度に多数の水深値を計測することが可能である。また、正確な音響ビームの伝搬時間を計測するために、音速補正データの取得および補正も合わせて行っている(音速補正参照)。

データを公開するにあたり、データにはノイズが含まれることから、一定の基準で信頼性の低いデータを除去する処理 (Processed Data参照) を行っている。

### 計測装置

メーカー: Reson Inc  
型式: SeaBat 8160  
周波数: 50kHz  
測定幅(スワス幅): 最大130°  
ビーム角: 1.5° 1.5°  
ビーム数: 126  
計測範囲: 10m - 3,000m  
分解能(深度方向): 1.4cm/2.9cm/8.6cm(水深に依存)

### 音速補正

上記の音速補正について、調査海域で取得されたデータは調査時にXBT等による温度データの取得を行い、音速補正を行っている。しかし、回航時に取得されたデータは、航行中に音速補正データの計測を行わないことから、航海終了後にアルゴフロートのデータおよび過去に取得したXBTデータを使用し、音速補正を行っている。

### Processed Data

CARIS社のHIPS and SIPSを使用し、下記のいずれかに該当するデータを信頼性の低いデータとして除去した。

- ・ 位置情報エラーデータ
- ・ メーカー公表のスペックを超えるデータ (計測装置参照)
- ・ スパイク状に突出したデータ (1ping内で起点としたビームと前後のビームとの角度が両者とも5度以下の場合)
- ・ サイドビームデータ (Beam No.1-20,107-126 : 右舷側がNo.1ビーム)

なお、調査海域と回航時ではデータの品質が異なるため、調査時および回航時取得のデータを区別して公開する。また、それぞれのデータは取得された日付単位で分割されている。ファイル名は以下の通りである。

- ・ 調査海域取得データ: YYYYMMDD.dat
- ・ 回航時取得データ: TYYYYMMDD.dat

YYYYは西暦4桁、MMは月、DDは日付、Tは回航時で取得したデータを示している。

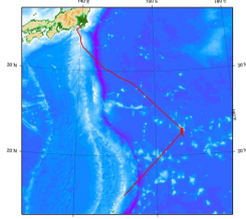
### 注意事項

- (1) 位置データの測地系: WGS84
- (2) 潮汐補正については未補正
- (3) ダウンロード時にはzip形式で圧縮されているので、解凍してから利用のこと。
- (4) Raw Dataデータが必要な場合は上記「お問い合わせ」よりご連絡ください。

### 関連情報

航海データ 潜航データ

NATSUSHIMA NT09-02 Leg2 Cruise Track



拡大図

### NT09-02 Leg2

船舶名: なつしま

期間: 2009-02-07 - 2009-02-24

主席/首席: 浦辺 徹郎 (東京大学)

課題名: 海山内部の低温水循環、近傍の海底環境、微生物活動から見たマンガングラストの成因と金属濃集機構の解明

#### 更新履歴

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  
かきれい  
ちきゅう  
かいてい  
新雪丸  
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  
ウ  
KM-ROV  
シェル型パワーグラブ  
爪型パワーグラブ  
海底設置型編削装置

#### 航海情報へ

航海番号:  Go

#### 潜航情報へ

潜航番号:  Go



「なつしま」 NT09-02 Leg2 海底地形 (MBES)

最終更新日: 2012-09-28

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: NT09-02 Leg2  
海底地形 (MBES): Processed (DMO)-Basic  
データポリシー: JAMSTEC

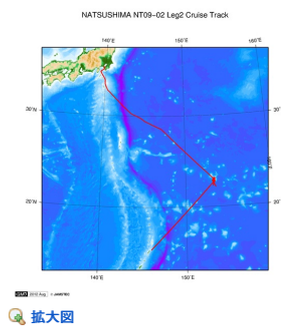
Bathymetry XYZ

測深データの1データは33バイトです。

No.	カラム	内容	表示形式	単位	備考
1	1 - 11	経度	f11.6	度	+ : 東経 - : 西経
2	13 - 22	緯度	f10.6	度	+ : 北緯 - : 南緯
3	24 - 31	水深	f9.3	m	
4	32 - 33	ターミネータ	a2		[CR][LF]

関連情報

航海データ 潜航データ



NT09-02 Leg2

船舶名: なつしま  
期間: 2009-02-07 - 2009-02-24  
主席/首席: 浦辺 徹郎 (東京大学)  
課題名: 海山内部の低温水循環、近傍の海底環境、微生物活動から見たマンガンクラストの成因と金属濃集機構の解明

更新履歴

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  
かいらい  
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  
海底設置型制御装置

航海情報へ

航海番号:  Go

潜航情報へ

潜航番号:  Go

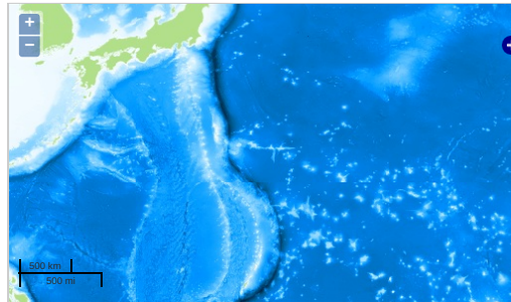
「なつしま」 NT09-02 Leg2 海底地形 (MBES)

最終更新日: 2012-09-28

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: NT09-02 Leg2  
 海底地形 (MBES): Processed (DMO)-Basic  
 データポリシー: JAMSTEC  
 観測データ項目: Depth  
 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 ...

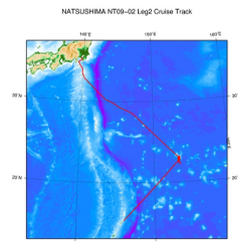
データリスト

バスケットに追加

ファイル名
<input type="checkbox"/> 20090211.zip
<input type="checkbox"/> 20090212.zip
<input type="checkbox"/> 20090215.zip
<input type="checkbox"/> 20090216.zip
<input type="checkbox"/> 20090217.zip
<input type="checkbox"/> 20090218.zip

関連情報

航海データ 潜航データ



NT09-02 Leg2

船舶名: なつしま  
 期間: 2009-02-07 - 2009-02-24  
 主席/首席: 浦辺 徹郎 (東京大学)  
 課題名: 海山内部の低温水循環、近傍の海底環境、微生物活動から見たマンガンクラストの成因と金属濃集機構の解明

更新履歴

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  
 かいれい  
 ちきゅう  
 かいめい  
 新青丸  
 白鳳丸

潜水艇の紹介

かいごう  
 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