

「みらい」 MR07-06 Leg2 海底地形 (MBES)

最終更新日: 2017-04-11

ReadMe 観測データ

航海番号: **MR07-06 Leg2**

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/MR07-06_leg1-2_all.pdf

📌 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 (- MR12-E01)



このデータについて

データの詳細については [データブック](#) をご覧下さい。

Gridded bathymetry data

grid_p01.dat

grid_p14.dat

File format:

Column 1: Latitude (deg)

Column 2: Longitude (deg)

Column 3: Depth (m)

Along track bathymetry data

track_p01.dat

track_p14.dat

File format:

Column 1: Distance (km)

Column 2: Latitude (deg)

Column 3: Longitude (deg)

Column 4: Depth (m)

CTD station location data

dist_p01.dat

dist_p14.dat

File format:

Column 1: Distance (km)

Column 2: Latitude (deg)

Column 3: Longitude (deg)

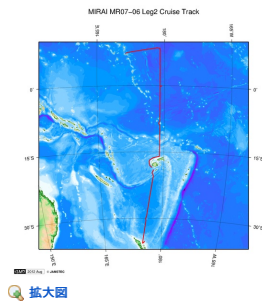
Column 4: Station number (WHPID_STNNBR_CASTNO)

Contact

Hiroshi Uchida (JAMSTEC)

huchida@jamstec.go.jp

関連情報



MR07-06 Leg2

船舶名: みらい
期間: 2007-11-21 - 2007-12-25
主席/首席: 村田 昌彦 (海洋研究開発機構)
プロジェクト名: [WOCE再観測]
課題名: ▶ エアロゾル、雲の立体分布と光学特性の観測

更新履歴

2017-04-11	観測データを登録しました。
2012-10-30	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
ブルの利用申請
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
ちきゅう
かいめい
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
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 国立研究開発法人
海洋研究開発機構
JAPAN AGENCY FOR MARINE-EARTH SCIENCE AND TECHNOLOGY

「みらい」 MR07-06 Leg2 海底地形 (MBES)

最終更新日: 2017-04-11

ReadMe 観測データ

航海番号: [MR07-06 Leg2](#)

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/MR07-06_leg1-2_all.pdf

① データのご利用にあたって

データ責任者

情報管理部署

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

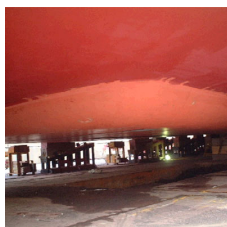
データの引用については [注意事項](#) をご参照ください。

観測機器

機器名:

マルチナロービーム測深装置 (-

MR12-E01)



このデータについて

データの詳細については [データブック](#) をご覧下さい。

Gridded bathymetry data

grid_p01.dat

grid_p14.dat

File format:

Column 1: Latitude (deg)

Column 2: Longitude (deg)

Column 3: Depth (m)

Along track bathymetry data

track_p01.dat

track_p14.dat

File format:

Column 1: Distance (km)

Column 2: Latitude (deg)

Column 3: Longitude (deg)

Column 4: Depth (m)

CTD station location data

dist_p01.dat

dist_p14.dat

File format:

Column 1: Distance (km)

Column 2: Latitude (deg)

Column 3: Longitude (deg)

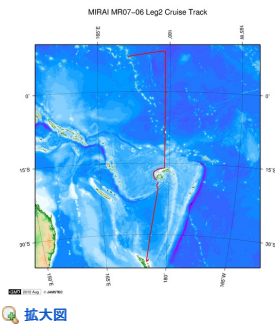
Column 4: Station number (WHPID_STNNBR_CASTNO)

Contact

Hiroshi Uchida (JAMSTEC)

huchida@jamstec.go.jp

関連情報



MR07-06 Leg2

船舶名: みらい
期間: 2007-11-21 - 2007-12-25
主席/首席: 村田 昌彦 (海洋研究開発機構)
プロジェクト名: [WOCE再観測]
課題名: ▶ エアロゾル、雲の立体分布と光学特性の観測

更新履歴

2017-04-11	観測データを登録しました。
2012-10-30	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
オン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:

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

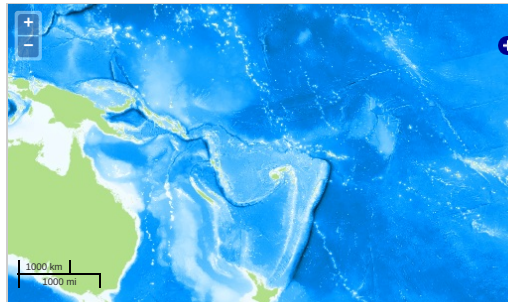
「みらい」 MR07-06 Leg2 海底地形 (MBES)

最終更新日: 2017-04-11

ReadMe 観測データ

航海番号: **MR07-06 Leg2**
 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

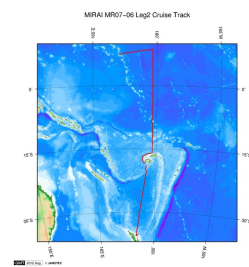
データリスト

バスケットに追加

ファイル名

☐ MR07-04_MR07-06_bathymetry.zip

関連情報



拡大図

MR07-06 Leg2

船舶名: みらい
 期間: 2007-11-21 - 2007-12-25
 主席/首席: 村田 昌彦 (海洋研究開発機構)
 プロジェクト名: [WOCE再観測]
 課題名: ▶ エアロゾル、雲の立体分布と光学特性の観測

更新履歴

2017-04-11	観測データを登録しました。
2012-10-30	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

かいこう
 しんかい2000
 しんかい6500
 ディープ・トウ
 ハイバードフィン
 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

