

「みらい」 MR11-08 Leg2 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 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/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:

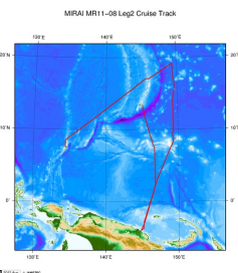
マルチナロービーム測深装置 (- MR12-E01)



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 Leg2

船名: みらい
 期間: 2011-12-20 - 2012-01-12
 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: ▶ 海洋大循環による熱・物質輸送とその変動についての研究

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

「みらい」 MR11-08 Leg2 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 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/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:

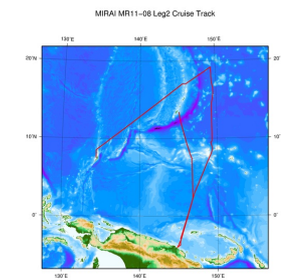
マルチナロービーム測深装置 (-
 MR12-E01)



概要

データの詳細については [データブック](#) をご覧ください。

関連情報



MR11-08 Leg2

船舶名: みらい
 期間: 2011-12-20 - 2012-01-12
 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: ▶ 海洋大循環による熱・物質輸送とその変動についての研究

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。
2012-09-26	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
 かいわれい
 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

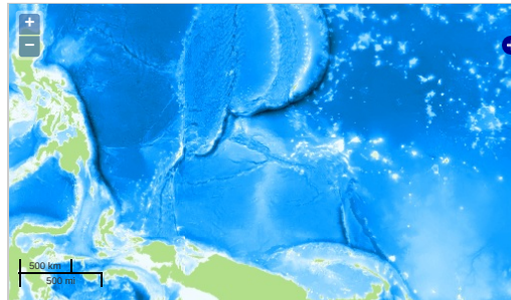
「みらい」 MR11-08 Leg2 海底地形 (MBES)

最終更新日: 2017-04-11

ReadMe 観測データ

航海番号: MR11-08 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



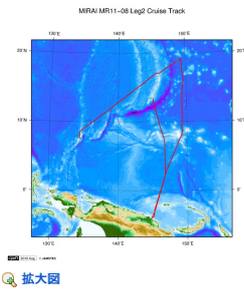
Imagery reproduced from ...

データリスト

バスケットに追加

- ファイル名
- MR1108L2_1_150m_Interp.grd
- MR1108L2_2_150m_Interp.grd

関連情報



MR11-08 Leg2

船舶名: みらい
 期間: 2011-12-20 - 2012-01-12
 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: ▶ 海洋大循環による熱・物質輸送とその変動についての研究

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
 かいれい
 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

