

「みらい」 MR11-08 Leg2 吊下式音響式流向流速計 (LADCP)

最終更新日: 2018-05-12

ReadMe 観測データ

航海番号: MR11-08 Leg2
吊下式音響式流向流速計 (LADCP): Processed (PI)
データポリシー: JAMSTEC
観測データ項目: 水深, 流速 (東西, 南北成分)
サイエンスキーワード:
海洋 > 海洋循環 > 海流

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
額根 慎也 (海洋開発研究機構)

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。

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。

Velocity data with LADCP

Folders:
data/ Velocity profile for full depth.

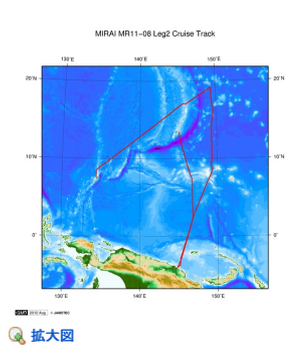
File Format:

Cruise_Code Section_Code Station_Code Cast_Code
Year/Month/Day Hour/Minutes Time_Zone
Degree_Latitude Minites_Latitude [N/S] Degree_Longitude Minites_Longitude [E/W]
"z u v ev"
Depth(m) U(m/s) V(m/s) Error(m/s)
.
.
.
.
.

Cruise_Code : cruise code
Section_Code: section code
Station_Code: station code
Cast_Code: cast code
Year/Month/Day Hour/Minutes Time_Zone: The time at the bottom of the cast.
Degree_Latitude Minites_Latitude [N/S]: The latitude at the bottom of the cast.
Degree_Longitude Minites_Longitude [E/W]: The longitude at the bottom of the cast.

Contact:
Shinya Kouketsu (skouketsu@jamstec.go.jp)

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

2018-05-12	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。

[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](#)

[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](#)

[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](#)

[かいこう](#)
[しんかい2000](#)
[しんかい6500](#)
[ディーブ・トゥ](#)
[ハイバードルフィン](#)
[うらしま](#)
[よこすかディーブ・トゥ](#)
[6Kカメラディーブ・トゥ](#)
[6Kソーナーディーブ・トゥ](#)
[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」 MR11-08 Leg2 吊下式音響式流向流速計 (LADCP)

最終更新日: 2018-05-12

ReadMe 観測データ

航海番号: MR11-08 Leg2

吊下式音響式流向流速計 (LADCP): Processed (PI)

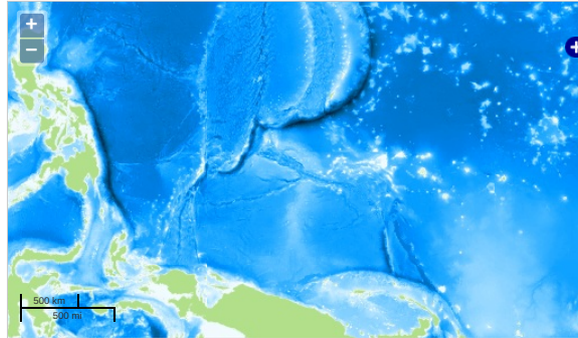
データポリシー: JAMSTEC

観測データ項目: 水深, 流速 (東西, 南北成分)

サイエンスキーワード:

海洋 > 海洋循環 > 海流

観測位置



... 測線 ... 航跡 ... 観測点、潜航点、掘削点

Imagery reproduced from ...

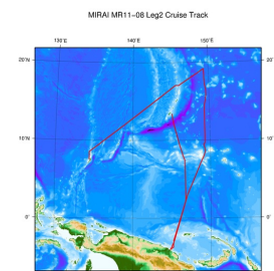
データリスト

バスケットに追加

ファイル名

ladcp.zip

関連情報



拡大図

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

2018-05-12 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。

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