

## 「みらい」 MR16-09 Leg3 船舶搭載型音響式流向流速計 (ADCP)

最終更新日: 2019-07-31

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: **MR16-09 Leg3**

船舶搭載型音響式流向流速計 (ADCP): Processed (PI)

データポリシー: **JAMSTEC**

観測データ項目: 水深, 絶対流速 (東西, 南北, 鉛直成分)

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/MR16-09\\_leg1-4\\_all.pdf](http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR16-09_leg1-4_all.pdf)

### ① データのご利用にあたって

データ責任者

横瀬 慎也 (海洋研究開発機構)

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。

### 観測機器

機器名:

音響流向流速計 (MR08-02 -)



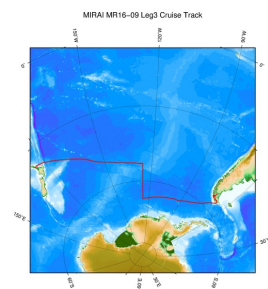
### 引用方法に関する注意事項

[WHP P17E Revisit in 2017 Data Book](#) (doi: 10.17596/0000003) を引用してください。

### 概要

データの詳細はデータブック [WHP P17E Revisit in 2017 Data Book](#) (doi: 10.17596/0000003) をご参照ください。

### 関連情報



[拡大図](#)

#### MR16-09 Leg3

船舶名: みらい

期間: 2017-02-08 - 2017-03-04

主席/首席: 内田 裕 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [WOCe再観測]

課題名: ▶ 海洋大気エアロゾル船上観測: 気候への影響をさぐる

### 更新履歴

2019-07-31	観測データを登録しました。
2017-10-21	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

## 「みらい」 MR16-09 Leg3 船舶搭載型音響式流向流速計 (ADCP)

最終更新日: 2019-07-31

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: **MR16-09 Leg3**

船舶搭載型音響式流向流速計 (ADCP): Processed (PI)

データポリシー: **JAMSTEC**

Files: YYYY=Year, MM=Month, DD=Day, HH=Hour, mm=minute, SS=Second  
YYYYMMDDHHmmSS.txt Velocity profile (5 min. average)

Longitude Latitude YYYYMMDDHHmmSS

Depth(m) U(m/s) V(m/s) U\_Error(m/s) V\_Error(m/s)

```

. . . . .
. . . . .
. . . . .
. . . . .
. . . . .

```

Parameter:

Depth Depth, m

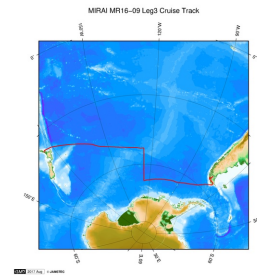
U, Eastward velocity, m/s

V, Northward velocity, m/s

U\_Error, Error of U, m/s

V\_Error, Error of V, m/s

### 関連情報



🔍 拡大図

#### MR16-09 Leg3

船舶名: みらい

期間: 2017-02-08 - 2017-03-04

主席/首席: 内田 裕 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [WOCE再観測]

課題名: ▶ 海洋大気エアロゾル船上観測: 気候への影響をさぐる

### 更新履歴

2019-07-31	観測データを登録しました。
2017-10-21	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  
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」 MR16-09 Leg3 船舶搭載型音響式流向流速計 (ADCP)

最終更新日: 2019-07-31

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: **MR16-09 Leg3**

船舶搭載型音響式流向流速計 (ADCP): Processed (PI)

データポリシー: **JAMSTEC**

観測データ項目: 水深, 絶対流速 (東西, 南北, 鉛直成分)

サイエンスキーワード:

海洋 > 海洋循環 > 海流

### 観測位置



Imagery reproduced from ...

... 測線 ... 航跡 ● ... 観測点、潜航点、掘削点

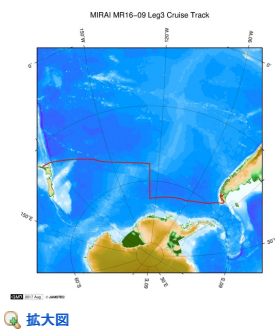
### データリスト

バスケットに追加

ファイル名

☐ MR16-09\_leg3\_adcp.zip

### 関連情報



拡大図

#### MR16-09 Leg3

船舶名: みらい

期間: 2017-02-08 - 2017-03-04

主席/首席: 内田 裕 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [WOCE再観測]

課題名: ▶ 海洋大気エアロゾル船上観測: 気候への影響をさぐる

### 更新履歴

2019-07-31	観測データを登録しました。
2017-10-21	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  
かいてい  
ちきゅう  
かいてい  
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