

## 「みらい」 MR03-K04 Leg1 海上気象

最終更新日: 2017-04-11

ReadMe 観測データ

航海番号: MR03-K04 Leg1

海上気象: Processed (PI)

データポリシー: JAMSTEC

観測データ項目: 気圧, 気温, 露点温度, 相対湿度, 海面水温, 風速(東西, 南北成分), 降水, 短波放射量, 長波放射量

サイエンスキーワード:

大気 > 気圧 > 海面気圧  
大気 > 大気放射 > 長波放射  
大気 > 大気放射 > 短波放射  
大気 > 大気温度 > 気温  
大気 > 大気水蒸気量 > 露点  
大気 > 大気水蒸気量 > 湿度  
大気 > 降水  
海洋 > 海水温 > 海面水温  
海洋 > 波浪 > 有義波高  
海洋 > 風 > 海上風

クルーズレポート

[http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc\\_catalog/media/MR03-K04\\_leg1\\_all.pdf](http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR03-K04_leg1_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:

総合海上気象観測装置



機器名:

SOAR (Shipboard Oceanographic and Atmospheric Radiation) ( - MR20-01)



### 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。

"sfcmet\_Leg\*.dat" contains 1-minute mean values (time stamp at the beginning of average) of surface meteorological data as ASCII format.

Parameters and their units contained are as follows:

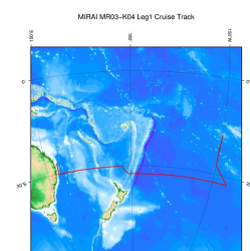
Time in UTC expressed as YYYYMMDDHHMM, Time in Julian day (1.0000 = January 1, 0000Z), longitude (degE), latitude (degN), pressure (hPa), air temperature (degC), dew point temperature (degC), relative humidity (%), sea surface temperature (degC), zonal wind component (m/sec), meridional wind component (m/sec), precipitation (mm/hr), downward shortwave radiation (W/m2), and downward longwave radiation (W/m2).  
Missing values are expressed as "9999".

Sensor types and their equipped height from the sea level are as follows.

Barometer (pressure) : Yokogawa, F-451 ... 13 m (converted to 0 m level value)  
Thermometer (T, RH) : Vaisala, HMP45A ... 21 m  
Thermometer (SST) : Koshin Denki, RFN1-0 ... -5 m  
Anemometer (wind) : R. M. Young, 05106 ... 25 m  
Rain gauge (rainfall) : R.M.Young, 50202 ... 24 m  
Radiometer (short wave) : Eppley, PSP ... 25 m  
Radiometer (long wave) : Eppley, PIR ... 25 m

For more information, please contact to : Kunio Yoneyama (yoneyamak@jamstec.go.jp)

### 関連情報



拡大図

#### MR03-K04 Leg1

船舶名: みらい

期間: 2003-08-03 - 2003-09-05

主席/首席: 深澤 理郎 (海洋科学技術センター)

プロジェクト名: [Blue Earth Global Expedition 2003, WOCE再観測]

課題名: ▶ ADEOSII高性能マイクロ放射計(AMSR)アルゴリズムの検証観測

### 更新履歴

2017-04-11  
2012-12-25

観測データを登録しました。  
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](#)  
[かいてい](#)  
[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:

#### 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」 MR03-K04 Leg1 海上気象

最終更新日: 2017-04-11

ReadMe 観測データ

航海番号: MR03-K04 Leg1

海上気象: Processed (PI)

データポリシー: JAMSTEC

観測データ項目: 気圧, 気温, 露点温度, 相対湿度, 海面水温, 風速(東西, 南北成分), 降水, 短波放射量, 長波放射量

サイエンスキーワード:

大気 > 気圧 > 海面気圧  
大気 > 大気放射 > 長波放射  
大気 > 大気放射 > 短波放射  
大気 > 大気温度 > 気温  
大気 > 大気水蒸気量 > 露点  
大気 > 大気水蒸気量 > 湿度  
大気 > 降水  
海洋 > 海水温 > 海面水温  
海洋 > 波浪 > 有義波高  
海洋 > 風 > 海上風

クルーズレポート

[http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc\\_catalog/media/MR03-K04\\_leg1\\_all.pdf](http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR03-K04_leg1_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:

総合海上気象観測装置



機器名:

SOAR (Shipboard Oceanographic and Atmospheric Radiation) ( - MR20-01)



### 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。

"sfcmet\_Leg\*.dat" contains 1-minute mean values (time stamp at the beginning of average) of surface meteorological data as ASCII format.

Parameters and their units contained are as follows:

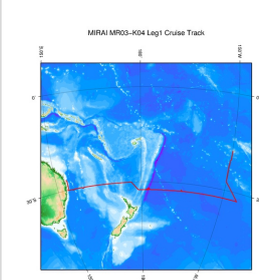
Time in UTC expressed as YYYYMMDDHHMM, Time in Julian day (1.0000 = January 1, 0000Z), longitude (degE), latitude (degN), pressure (hPa), air temperature (degC), dew point temperature (degC), relative humidity (%), sea surface temperature (degC), zonal wind component (m/sec), meridional wind component (m/sec), precipitation (mm/hr), downward shortwave radiation (W/m2), and downward longwave radiation (W/m2).  
Missing values are expressed as "9999".

Sensor types and their equipped height from the sea level are as follows.

Barometer (pressure) : Yokogawa, F-451 ... 13 m (converted to 0 m level value)  
Thermometer (T, RH) : Vaisala, HMP45A ... 21 m  
Thermometer (SST) : Koshin Denki, RFN1-0 ... -5 m  
Anemometer (wind) : R. M. Young, 05106 ... 25 m  
Rain gauge (rainfall) : R.M.Young, 50202 ... 24 m  
Radiometer (short wave) : Eppley, PSP ... 25 m  
Radiometer (long wave) : Eppley, PIR ... 25 m

For more information, please contact to : Kunio Yoneyama (yoneyamak@jamstec.go.jp)

### 関連情報



拡大図

### MR03-K04 Leg1

船舶名: みらい

期間: 2003-08-03 - 2003-09-05

主席/首席: 深澤 理郎 (海洋科学技術センター)

プロジェクト名: [Blue Earth Global Expedition 2003, WOCE再観測]

課題名: ▶ ADEOSII高性能マイクロ放射計(AMSR)アルゴリズムの検証観測

### 更新履歴

2017-04-11  
2012-12-25

観測データを登録しました。  
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](#)  
[かいてい](#)  
[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:

#### 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」 MR03-K04 Leg1 海上気象

最終更新日: 2017-04-11

ReadMe 観測データ

航海番号: MR03-K04 Leg1

海上気象: Processed (PI)

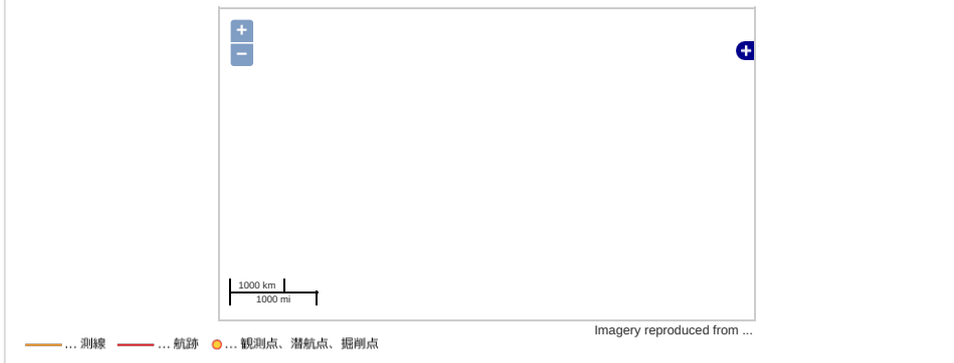
データポリシー: JAMSTEC

観測データ項目: 気圧, 気温, 露点温度, 相対湿度, 海面水温, 風速(東西, 南北成分), 降水, 短波放射量, 長波放射量

サイエンスキーワード:

- 大気 > 気圧 > 海面気圧
- 大気 > 大気放射 > 長波放射
- 大気 > 大気放射 > 短波放射
- 大気 > 大気温度 > 気温
- 大気 > 大気水蒸気量 > 露点
- 大気 > 大気水蒸気量 > 湿度
- 大気 > 降水
- 海洋 > 海水温 > 海面水温
- 海洋 > 波浪 > 有義波高
- 海洋 > 風 > 海上風

観測位置



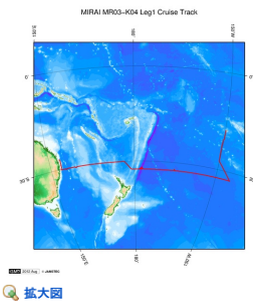
データリスト

バスケットに追加

ファイル名

sfcmet\_leg1.dat

関連情報



MR03-K04 Leg1

船舶名: みらい  
 期間: 2003-08-03 - 2003-09-05  
 主席/首席: 深澤 理郎 (海洋科学技術センター)  
 プロジェクト名: [Blue Earth Global Expedition 2003, WOCE再観測]  
 課題名: ▶ ADEOSII高性能マイクロ波放射計(AMSR)アルゴリズムの検証観測

更新履歴

2017-04-11	観測データを登録しました。
2012-12-25	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  
 きれい  
 ちきゅう  
 かいめい  
 新書丸  
 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