

「みらい」 MR99-K02 海上気象

最終更新日: 2014-07-12

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: **MR99-K02**

海上気象: Processed (DMO)-Corrected

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/MR99-K02_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。

観測期間 (UTC)

1999-05-07 23:00 – 1999-05-30 23:30

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)



概要

「みらい統合気象データセット」は、海洋地球研究船「みらい」で取得された気象観測データ（気圧・気温・湿度・風向風速・降水量・日射量）、海面水温及び波高の各データについて、それぞれに適した処理を行った上で、10分平均値の統合データセットとしたものである。

この補正・処理方法はDMOとJAMSTEC/IORG/C米山氏との共同で作成されたものである。実際のデータ処理はDMOで行った。処理方法の詳細は [Data Processing](#) を参照のこと。

仕様

センサー	型式	メーカー	設置位置(海面高度)
風向・風速計	KE-500	Koshin Denki, Japan	フオアマスト(24m)
温度計	FT	Koshin Denki, Japan	コンパスデッキ(両舷21m)
露点温度計	DW-1	Koshin Denki, Japan	コンパスデッキ(両舷21m)
水温計(SST)	SBE 3S	Sea-Bird Electronics, USA	バウスラスターーム(-4.5m)
気圧計	F451	Yokogawa, Japan	船長甲板: 気象観測室(14m)
雨量計	50202	R.M. Young, USA	コンパスデッキ(19m)
短波放射計	MS-801	EKO Instruments Trading Co., Ltd., Japan	レーダマスト(28m)
長波放射計	MS-200	EKO Instruments Trading Co., Ltd., Japan	レーダマスト(28m)
波高計	WM-2	Tsurumi-Seiki, Japan	船首(10m)

各種センサーに関して

温度センサー校正年月日

右舷センサー: 1996/05/15

左舷センサー: 1996/05/15

露点温度センサー校正年月日

右舷センサー: 1996/04/16

左舷センサー: 1996/04/16

雨量計検定結果

Minimum value (0 cc) : 0.00 mm

Maximum value (500 cc) : 50.00 mm

実施日: -----/-/-/-

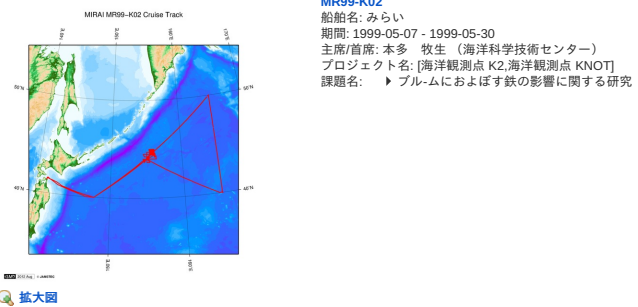
Rawデータ提供

Raw Dataデータが必要な場合は上記「お問い合わせ」よりご連絡ください。

注意事項

この航海ではSOARシステムによる気象データが取得されていないため、風向風速、雨量、放射データはSMetによる。

関連情報



更新履歴

2014-07-12
2013-01-25

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 かいれい ちきゅう かいめい 新青丸 白鷗丸	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 ハイパードルフィン 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: <input type="text"/> Go
			潜航情報へ 潜航番号: <input type="text"/> Go	

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」 MR99-K02 海上気象

最終更新日: 2014-07-12

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: **MR99-K02**

海上気象: Processed (DMO)-Corrected

データポリシー: **JAMSTEC**

Meteorology Corrected

Single space separated.

No.	カラム	項目	単位	フォーマット (nodata or baddata)	備考
1	1-12	年月日時分 [YYYYMMDDhhmm]	i12		10分毎* * タイムスタンプは10分平均区間の末尾の時刻
2	14-21	Julian day [DDD.DDDD]	f8.4		10分毎*
3	23-29	経度 [0 ~ 360]	degree	f7.3 (999.999)	タイムスタンプにおける経度 東経
4	31-37	緯度 [-90 ~ 90]	degree	f7.3 (999.999)	タイムスタンプにおける緯度 +:北緯 -:南緯
5	39-44	気圧	hPa	f6.1 (9999.9)	前10分の平均値*
6	46-50	気温	deg-C	f5.1 (999.9)	前10分の平均値* (風上側のデータを使用)
7	52-56	露点温度	deg-C	f5.1 (999.9)	前10分の平均値* (気温と相対湿度からWMOの公式(**)により算出) ** WMO-No.8 (Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation)
8	58-62	相対湿度	%	f5.1 (999.9)	前10分の平均値* (風上側のデータを使用)
9	64-70	海面水温	deg-C	f7.4 (99.999)	前10分の平均値* (EPCS/TSGから引用)
10	72-76	東西風速	m/sec	f5.1 (999.9)	前10分の平均値* 高度補正なし
11	78-82	南北風速	m/sec	f5.1 (999.9)	前10分の平均値* 高度補正なし
12	84-89	降雨強度	mm/hr	f6.2 (999.99)	前10分の平均値*
13	91-96	短波放射量	W/m ²	f6.1 (9999.9)	前10分の平均値*
14	98-102	長波放射量	W/m ²	f5.1 (999.9)	前10分の平均値*
15	104-108	有義波高	m	f5.2 (99.99)	1時間毎の計算値 ※2002年度以前は3時間毎の計算値
16	110-114	有義波周期	second	f5.2 (99.99)	1時間毎の計算値 ※2002年度以前は3時間毎の計算値

Data Example

```
YYYYMMDDhhmm DDD.DDDD Lon Lat Press AT DT RH SST WindU WindV Rain SWR LWR WH WP
200611290000 333.0000 77.314 2.715 1009.2 27.6 23.7 79.2 28.8732 -2.5 -1.6 0.00 0.0 388.1 0.94 7.69
200611290010 333.0070 77.346 2.703 1009.3 27.6 23.7 79.3 28.8931 -2.3 -1.1 0.00 0.0 388.3 0.96 7.92
200611290020 333.0139 77.378 2.692 1009.5 27.6 23.8 79.8 28.8957 -2.0 -0.5 0.00 0.0 387.0 0.96 7.92
200611290030 333.0208 77.410 2.681 1009.6 27.6 23.7 79.1 28.9206 -2.3 -1.0 0.00 0.0 388.0 0.96 7.92
200611290040 333.0278 77.442 2.670 1009.7 27.7 23.6 78.6 28.9477 -2.4 -0.7 0.00 0.0 386.7 0.96 7.92
200611290050 333.0347 77.474 2.658 1009.9 27.7 23.8 79.3 28.9166 -2.7 -1.2 0.00 2.4 390.7 0.96 7.92
200611290100 333.0417 77.506 2.647 1010.1 27.7 23.7 79.1 28.8948 -3.0 -1.5 0.00 12.6 390.8 0.96 7.92
```

関連情報



更新履歴

2014-07-12 観測データを登録しました。
2013-01-25 観測データを登録しました。

JAMSTEC	一覧	船舶の紹介	潜水船の紹介	航海情報へ
サイトポリシー	公表成果一覧	なつしま	かいこう	航海番号: <input type="text"/> Go
個人情報保護について	公開情報件数	かいよう	しんかい2000	
オフラインデータとサン	データを探す	よこすか	しんかい6500	
ブルの利用申請	地図検索	みらい	ディープ・トウ	
データポリシー	データソリューション	かいれい	ハイバードルフィン	
更新情報	詳細検索	ちきゅう	うらしま	潜航情報へ
サイト更新履歴		かいめい	よこすかディープ・トウ	潜航番号: <input type="text"/> Go
フィード一覧		新青丸	6Kカメラディープ・トウ	
		白鳳丸	6Kソーナーディープ・ト	

Copyright 2011 Japan Agency for Marine-Earth Science and
Technology

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



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」 MR99-K02 海上気象

最終更新日: 2014-07-12

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: **MR99-K02**

海上気象: Processed (DMO)-Corrected

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 > 大気放熱 > 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

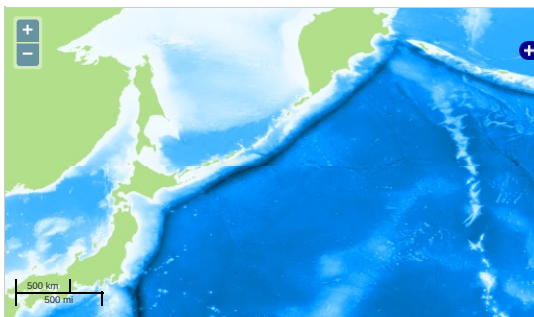
大気 > 降水

海洋 > 海水温 > 海面水温

海洋 > 波浪 > 有義波高

海洋 > 風 > 海上風

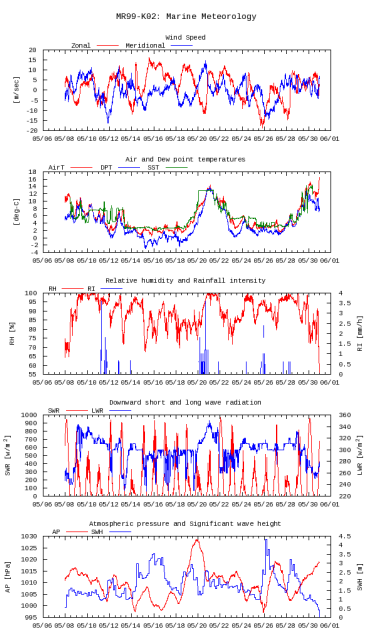
観測位置



Imagery reproduced from ...

... 測線 — 航跡 ● 觀測点、潜航点、掘削点

グラフ



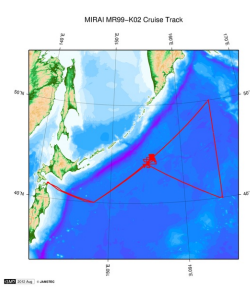
データリスト

バスケットに追加

ファイル名

MR99-K02.dat

関連情報



[拡大図](#)

更新履歴

2014-07-12
2013-01-25

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

かいれい

ちきゅう

かいめい

新青丸

白鷗丸

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

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