

「みらい」 MR16-08 水温塩分連続測定装置

最終更新日: 2017-06-23

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: **MR16-08**

水温塩分連続測定装置: Processed (DMO)-QCed

データポリシー: **JAMSTEC**

観測データ項目: 水温, 塩分, 溶存酸素

サイエンスキーワード:

海洋 > 海洋化学 > 酸素
海洋 > 塩分/密度 > 塩分
海洋 > 海水温 > 海面水温

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR16-08_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。

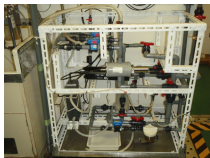
引用方法

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:

表層海水連続分析装置 (MR14-03 -)



概要

航走水温塩分計 (Thermosalinograph) は表層海水を連続的に採水して、以下の項目について計測しております。

水温
塩分
溶存酸素

海水試料は船首海面下4.5mにある取水口から吸引ポンプで取水された後、流量制御されたパイプラインで表層海水分析室に設置された各分析装置まで送られて計測されます。

計測センサー

・水温

型式,メーカー: SBE 38, Sea-Bird Electronics, Inc.
シリアルNo.: 3852788-0457
計測範囲: -5 ~ 35 deg-C (ITS-90)
設置場所: 船首スラスタルーム

・塩分

型式,メーカー: SBE45, Sea-Bird Electronics, Inc.
シリアルNo.: 4557820-0319
計測範囲: [水温] -5 ~ 35 deg-C (ITS-90), [電気伝導度] 0 ~ 7 S/m
設置場所: 表層海水分析室

・溶存酸素

型式,メーカー: OPTODE3835, AANDERAA Instruments.
シリアルNo.: 1915
計測範囲: 0 ~ 500µmol dm³
設置場所: 表層海水分析室

公開データの有効桁数

センサーの精度等を考慮して、データの有効桁数について以下の表にあるように変更しました。

項目	オリジナル (ASCIIデータ)	公開データ
水温	0.0001 [deg-C]	0.001 [deg-C]
塩分	0.0001 [PSU]	0.001 [PSU]
溶存酸素	0.01 [µmol/kg]	0.1 [µmol/kg]

※MR10-04から溶存酸素の単位がml/lからµmol/kgに変わりました。

計測開始及び計測停止時刻・位置

日時(UTC)	計測開始/停止	備考
2016/11/27, 08:32	start	34-47.13N, 138-32.75E
2016/12/08, 09:24	stop	02-00.43N, 138-46.58E
2016/12/08, 11:24	start	01-57.60N, 139-02.47E
2016/12/22, 20:00	stop	17-15.03S, 175-35.16E

Calibration Information

Calibration Informationは以下の通り。

[Calibration Information](#)

データ処理

(1) 品質管理

QCed dataはRaw dataに対し、NODC (National Oceanographic Data Center) のデータ評価手法に基づいて品質管理しています。

1) 海域・深度ごとに設定された閾値によるチェックを実施
詳細なデータ評価手法についてはNODCのサイトをご覧ください。

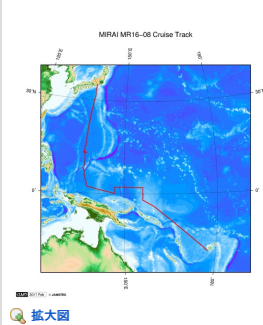
QUALITY CONTROL AND PROCESSING OF HISTORICAL OCEANOGRAPHIC TEMPERATURE, SALINITY, AND OXYGEN DATA

なお、さらにビジュアルチェックにより異常値を識別し、ビジュアルQC後のデータを公開しています。

注意事項

(1)本航海では、公開している水温、塩分、溶存酸素(OPTODEセンサー)の他に溶存酸素 (RINKOセンサー)、濁度、蛍光光度についてのデータがあります。必要な場合は上記「お問い合わせ」よりご連絡ください。

関連情報



MR16-08

船舶名: みらい
期間: 2016-11-27 - 2016-12-23
主席/首席: 植木 蔵 (海洋研究開発機構)
プロジェクト名: [Tropical Ocean Climate Study (TOCS)]
課題名: ▶ インド洋・太平洋熱帯域における海洋気候観測研究/トライトンブイの運用

更新履歴

2017-06-23 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
新雪丸
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:

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」 MR16-08 水温塩分連続測定装置

最終更新日: 2017-06-23

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: **MR16-08**

水温塩分連続測定装置: Processed (DMO)-QCed

データポリシー: **JAMSTEC**

TSG DMO

QCed data フォーマット

1ファイルにつき、ヘッダ1行とデータ部1日分が収録されています。

Header part

No.	カラム	項目	表示形式	備考
1	1	ヘッダID	a1	固定値 'H'
2	3 - 6	データID	a4	TSG
3	8 - 22	クルーズID	a15	e.g. MRYX-XX_legx
4	68 - 71	データ行数	i4	
5	72 - 73	改行コード	-	CR+LF

Data part

No.	カラム	項目名	単位	表示形式	備考
1	1 - 8	日付	-	i8	YYYYMMDD (UTC)
2	10 - 13	時刻	-	i4	hhmm (UTC)
3	15 - 23	緯度	-	i2,a1,f5.2,a1	dd-mm.mmN(S)
4	25 - 34	経度	-	i3,a1,f5.2,a1	ddd-mm.mmE(W)
5	35 - 45	水温	deg-C	f11.3	ITS-90
6	46 - 56	塩分	PSU	f11.3	PSS-78
7	57 - 67	溶存酸素	μmol/kg	f11.1	
8	68 - 78	フラグ	-	i11	1- 6 : 空白 7 : 日時フラグ 8 : 緯度/経度フラグ 9 : 水温フラグ 10 : 塩分フラグ 11 : 溶存酸素フラグ
9	79 - 80	改行コード	-	-	CR+LF

※本フォーマットは「みらい」ではMR10-04から採用されています。

※欠測値は'-5'、エラー値は'-9'と表示されます。

品質管理フラグ

1. Observed Level Flags

- 0 - accepted value
- 1 - range outlier (outside of broad range check)
- A - doubtful value
- N - missing value

2. Date and time flag (Thermosalinograph only)

- 0 - accepted data and time
- 1 - failed duplicate/missing/incorrect date and time

3. Position flag (Thermosalinograph only)

- 0 - accepted position
- 1 - failed estimated ship speed check including missing/incorrect position

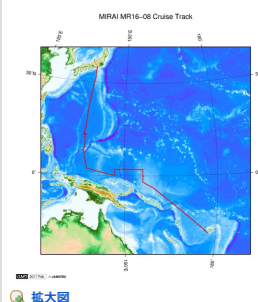
水温・塩分・溶存酸素の閾値設定等の詳細についてはNODC (National Oceanographic Data Center) のサイトを参照ください。

[QUALITY CONTROL AND PROCESSING OF HISTORICAL OCEANOGRAPHIC TEMPERATURE, SALINITY, AND OXYGEN DATA](#)

サンプルプログラム

[ex_read2.f](#)

関連情報



MR16-08

船舶名: みらい

期間: 2016-11-27 - 2016-12-23

主席/首席: 植木 巖 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [Tropical Ocean Climate Study (TOCS)]

課題名: ▶ インド洋・太平洋熱帯域における海洋気候観測研究/トライトンブイの運用

更新履歴

2017-06-23 観測データを登録しました。

更新情報
サイト更新履歴
フィード一覧

データツリー
詳細検索

かいいい
ちきゅう
かいいい
新青丸
白鳳丸

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

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」 MR16-08 水温塩分連続測定装置

最終更新日: 2017-06-23

ReadMe **観測データ** データフォーマット

航海番号: **MR16-08**

水温塩分連続測定装置: Processed (DMO)-QCed

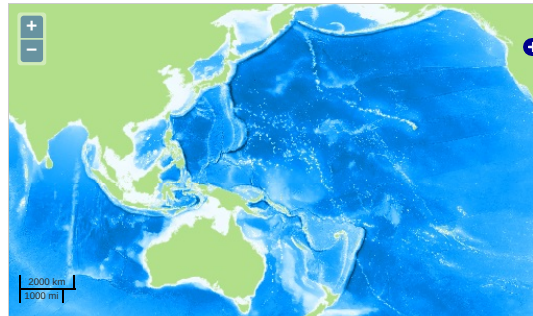
データポリシー: **JAMSTEC**

観測データ項目: 水温, 塩分, 溶存酸素

サイエンスキーワード:

[海洋](#) > [海洋化学](#) > [酸素](#)
[海洋](#) > [塩分/密度](#) > [塩分](#)
[海洋](#) > [海水温](#) > [海面水温](#)

観測位置

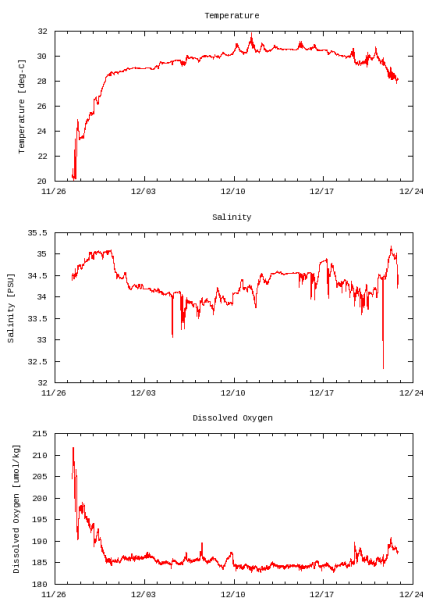


— ... 測線
 — ... 航跡
 ● ... 観測点、潜航点、掘削点

Imagery reproduced from ...

グラフ

MR16-08: Underway Thermosalino Graph



データリスト

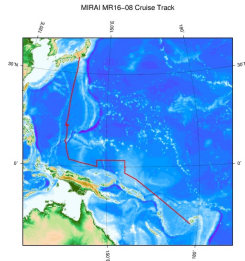
バスケットに追加

☐ **ファイル名**

☐ 20161127.dat
☐ 20161128.dat
☐ 20161129.dat
☐ 20161130.dat
☐ 20161201.dat
☐ 20161202.dat
☐ 20161203.dat
☐ 20161204.dat
☐ 20161205.dat
☐ 20161206.dat
☐ 20161207.dat
☐ 20161208.dat
☐ 20161209.dat
☐ 20161210.dat
☐ 20161211.dat
☐ 20161212.dat
☐ 20161213.dat
☐ 20161214.dat

- ☐ 20161216.dat
- ☐ 20161216.dat
- ☐ 20161217.dat
- ☐ 20161218.dat
- ☐ 20161219.dat
- ☐ 20161220.dat
- ☐ 20161221.dat
- ☐ 20161222.dat
- ☐ ex_read2.f (サンプルプログラム)

関連情報



拡大図

MR16-08

船舶名: みらい
 期間: 2016-11-27 - 2016-12-23
 主席/首席: 植木 巖 (海洋研究開発機構)
 プロジェクト名: [Tropical Ocean Climate Study (TOCS)]
 課題名: ▶ インド洋・太平洋熱帯域における海洋気候観測研究／トライトンブイの運用

更新履歴

2017-06-23 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
 シェル型バウグラブ
 爪型バウグラブ
 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:

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