

「みらい」 MR15-04 水温塩分連続測定装置

最終更新日: 2017-08-03

ReadMe

観測データ

データフォーマット

航海番号: **MR15-04**
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/MR15-04_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

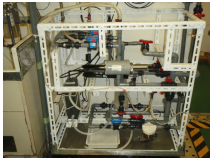
JAMSTEC / BPPT joint cruise in the Indonesian waters.

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、流量制御されたバイブ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
 - 名称： MicroTSG (Thermosalinograph)
 - 型式,メーカー： SBE-45, Sea-Bird Electronics,Inc.
 - シリアルNo.： 4552788-0264
 - 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 ～ 500 $\mu\text{mol dm}^{-3}$
 - 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 [$\mu\text{mol/kg}$]	0.1 [$\mu\text{mol/kg}$]

※MR10-04から溶存酸素の単位がml/lから $\mu\text{mol/kg}$ 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
2015/11/06, 08:41	start	40-27.63N, 141-50.70E
2015/11/13, 16:32	stop	08-02.44N, 130-00.29E
2015/11/15, 03:00	start	04-11.31N, 126-07.71E
2015/11/23, 19:01	stop	04-03.41S, 101-53.09E
2015/11/23, 19:52	start	04-04.14S, 101-52.63E
2015/11/26, 21:33	stop	04-04.40S, 101-54.19E
2015/11/26, 21:40	start	04-04.47S, 101-54.17E
2015/11/30, 19:00	stop	04-04.70S, 101-52.94E
2015/11/30, 19:55	start	04-04.94S, 101-52.68E
2015/12/07, 19:00	stop	04-05.92S, 101-54.56E

日時(UTC)	計測開始/停止	備考
2015/12/07, 19:48	start	04-03.93S, 101-56.43E
2015/12/14, 19:01	stop	04-02.99S, 101-52.91E
2015/12/14, 19:50	start	04-03.19S, 101-52.78E
2015/12/19, 00:04	stop	06-21.08S, 104-04.27E

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。

(2)塩分データについては分析データと比較した結果、センサー仕様（0.003PSU/month）を超えるドリフトが生じました。詳しくはキャリブレーション情報をご覧ください。

キャリブレーション情報について

(図) 分析データと比較した結果

(3)下記の期間、メンテナンス後に溶存酸素センサーの値に異常が見られました。

2015/11/23 19:57 - 2015/11/23 20:16

関連情報



MR15-04

船舶名: みらい

期間: 2015-11-05 - 2015-12-20

主席/首席: 勝俣 昌己 (海洋研究開発機構)

課題名: ▶ 東部熱帯インド洋多雨帯に関する観測研究



拡大図

更新履歴

2017-08-03	観測データを登録しました。
2017-08-02	観測データを登録しました。
2017-06-29	観測データを登録しました。
2016-07-21	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
 かいれい
 ちぎゅう
 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



「みらい」 MR15-04 水温塩分連続測定装置

最終更新日: 2017-08-03

ReadMe

観測データ

データフォーマット

航海番号: **MR15-04**
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

- Observed Level Flags
 - 0 - accepted value
 - 1 - range outlier (outside of broad range check)
 - A - doubtful value
 - N - missing value
- Date and time flag (Thermosalinograph only)
 - 0 - accepted data and time
 - 1 - failed duplicate/missing/incorrect date and time
- 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

MR15-04
船舶名: みらい
期間: 2015-11-05 - 2015-12-20
主席/首席: 勝俣 昌己 (海洋研究開発機構)
課題名: ▶ 東部熱帯インド洋多雨帯に関する観測研究

拡大図

更新履歴

2017-08-03

観測データを登録しました。

2017-08-02

観測データを登録しました。

2017-06-29

観測データを登録しました。

2016-07-21

観測データを登録しました。

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

データを探す
地図検索
データツリー
詳細検索

よこすか
みらい
かいいい
ちきゅう
かいめい
新青丸
白鳳丸

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フ
爪型パワーグラフ
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
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」 MR15-04 水温塩分連続測定装置

最終更新日: 2017-08-03

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: MR15-04

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

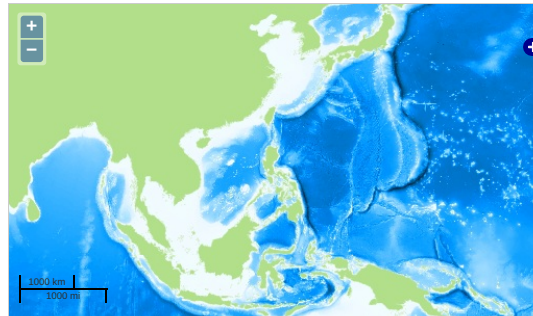
サイエンスキーワード:

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

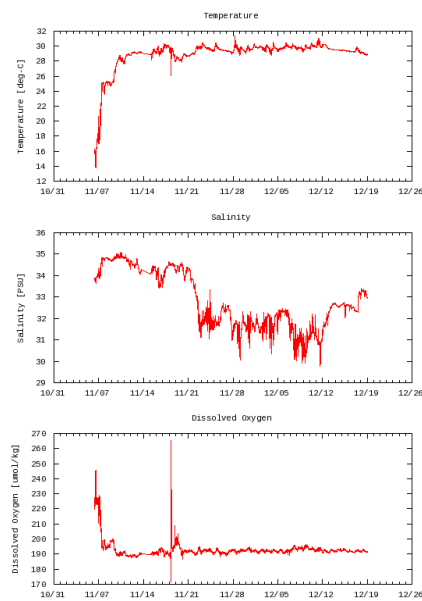
観測位置



Imagery reproduced from ...

グラフ

MR15-04: Underway Thermosalino Graph



データリスト

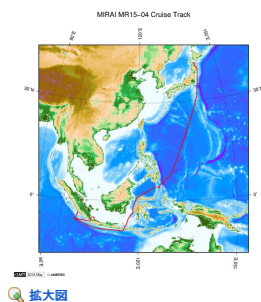
バスケットに追加

ファイル名

☐ 20151106.dat
☐ 20151107.dat
☐ 20151108.dat
☐ 20151109.dat
☐ 20151110.dat
☐ 20151111.dat
☐ 20151112.dat
☐ 20151113.dat
☐ 20151115.dat
☐ 20151116.dat
☐ 20151117.dat
☐ 20151118.dat
☐ 20151119.dat
☐ 20151120.dat
☐ 20151121.dat
☐ 20151122.dat
☐ 20151123.dat
☐ 20151124.dat

<input type="checkbox"/>	20151108.dat
<input type="checkbox"/>	20151126.dat
<input type="checkbox"/>	20151127.dat
<input type="checkbox"/>	20151128.dat
<input type="checkbox"/>	20151129.dat
<input type="checkbox"/>	20151130.dat
<input type="checkbox"/>	20151201.dat
<input type="checkbox"/>	20151202.dat
<input type="checkbox"/>	20151203.dat
<input type="checkbox"/>	20151204.dat
<input type="checkbox"/>	20151205.dat
<input type="checkbox"/>	20151206.dat
<input type="checkbox"/>	20151207.dat
<input type="checkbox"/>	20151208.dat
<input type="checkbox"/>	20151209.dat
<input type="checkbox"/>	20151210.dat
<input type="checkbox"/>	20151211.dat
<input type="checkbox"/>	20151212.dat
<input type="checkbox"/>	20151213.dat
<input type="checkbox"/>	20151214.dat
<input type="checkbox"/>	20151215.dat
<input type="checkbox"/>	20151216.dat
<input type="checkbox"/>	20151217.dat
<input type="checkbox"/>	20151218.dat
<input type="checkbox"/>	20151219.dat
<input type="checkbox"/>	ex_read2.f (サンプルプログラム)

関連情報



MR15-04
 船舶名: みらい
 期間: 2015-11-05 - 2015-12-20
 主席/首席: 勝俣 昌己 (海洋研究開発機構)
 課題名: ▶ 東部熱帯インド洋多雨帯に関する観測研究

更新履歴

2017-08-03	観測データを登録しました。
2017-08-02	観測データを登録しました。
2017-06-29	観測データを登録しました。
2016-07-21	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
 フィードー覧

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フ
 爪型パワーグラフ
 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

