

「かいめい」 KM17-06C 水温塩分連続測定装置

最終更新日: 2018-08-02

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: KM17-06C

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/KM17-06C_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:

表層海水連続モニタリングシステム



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3.1mにある取水口から吸引ポンプで取水した後、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り、計測します。

計測センサー

・水温

型式,メーカー: SBE38, Sea-Bird Electronics, Inc.

計測範囲: -5 ~ 35 deg-C (ITS-90)

設置場所: 船首スラスタールーム

・塩分

型式,メーカー: SBE45, Sea-Bird Electronics, Inc.

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: RINKO II ARO-CAR, JFEアドバンテック

計測範囲: 0 ~ 200%

設置場所: 表層海水分析室

・蛍光光度および濁度

型式,メーカー: C3 Submersible Fluorometer, Turner Designs

計測範囲: [蛍光光度] 0.03 ~ 500 µg/L, [濁度] 0 ~ 1500 NTU

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]

データ処理

DMO-QCed dataは、Raw dataに対し以下のような品質管理チェックを行っています。

1) 閾値によるレンジチェック

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) のサイトをご参照ください。

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

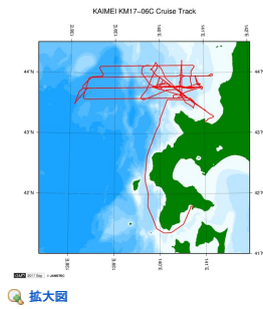
2) ビジュアルチェックによる異常値チェック

流量の変化が大きくエアの混入が疑われる値や、時系列グラフで極端に外れていると見なされた値については、フラグ「A (doubtful value)」を付しています。

このデータについて

本航海では、水温・塩分・溶存酸素の他に、蛍光光度・濁度のデータを取得しております。ご利用に関しましては[お問い合わせ](#)よりご相談ください。

関連情報



KM17-06C

船舶名: かいめい
 期間: 2017-06-22 - 2017-07-10
 主席/首席: 野 徹雄 (海洋研究開発機構)
 課題名: 日本海地震・津波調査プロジェクト

更新履歴

2018-08-02	観測データを登録しました。
2018-06-30	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
 かいわれい
 ちまゆう
 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:

「かいめい」 KM17-06C 水温塩分連続測定装置

最終更新日: 2018-08-02

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: KM17-06C
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 '#'
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

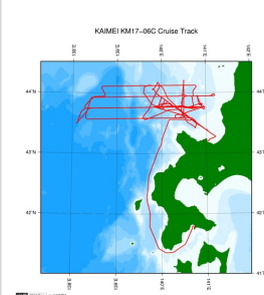
水温・塩分・溶存酸素の閾値設定等の詳細についてはNODC (National Oceanographic Data Center) のサイトをご参照ください。

[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



KM17-06C
船名: かいめい
期間: 2017-06-22 - 2017-07-10
主席/首席: 野 徹雄 (海洋研究開発機構)
課題名: 日本海地震・津波調査プロジェクト

[拡大図](#)

更新履歴

- 2018-08-02 観測データを登録しました。
- 2018-06-30 観測データを登録しました。

[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](#)

[地図検索](#)
[データツリー](#)
[詳細検索](#)

[みらい](#)
[かきれい](#)
[ちきゅう](#)
[かいめい](#)
[新青丸](#)
[白鳳丸](#)

[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](#)

[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

「かいめい」 KM17-06C 水温塩分連続測定装置

最終更新日: 2018-08-02

[ReadMe](#) [観測データ](#) [データフォーマット](#)

航海番号: KM17-06C

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

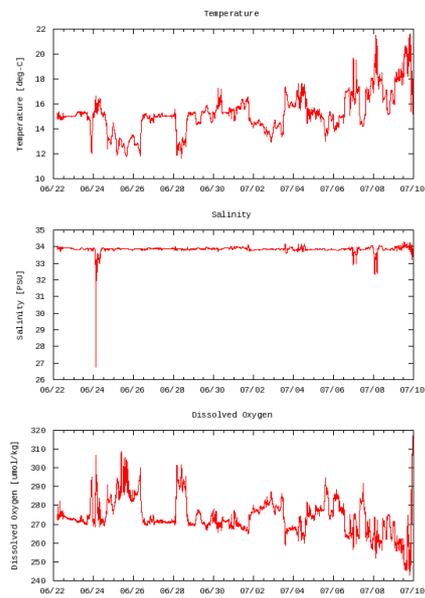
海洋 > 海水温 > 海面水温

観測位置



グラフ

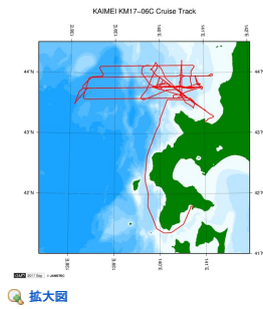
KM17-06C: Underway Thermosalino Graph



データリスト

バスケットに追加

<input type="checkbox"/>	ファイル名
<input type="checkbox"/>	20170622.dat
<input type="checkbox"/>	20170623.dat
<input type="checkbox"/>	20170624.dat
<input type="checkbox"/>	20170625.dat
<input type="checkbox"/>	20170626.dat
<input type="checkbox"/>	20170627.dat
<input type="checkbox"/>	20170628.dat
<input type="checkbox"/>	20170629.dat
<input type="checkbox"/>	20170630.dat
<input type="checkbox"/>	20170701.dat
<input type="checkbox"/>	20170702.dat
<input type="checkbox"/>	20170703.dat
<input type="checkbox"/>	20170704.dat
<input type="checkbox"/>	20170705.dat
<input type="checkbox"/>	20170706.dat
<input type="checkbox"/>	20170707.dat
<input type="checkbox"/>	20170708.dat
<input type="checkbox"/>	20170709.dat
<input type="checkbox"/>	ex_read2.f (サンプルプログラム)



KM17-06C
 船舶名: かいめい
 期間: 2017-06-22 - 2017-07-10
 主席/首席: 野 徹雄 (海洋研究開発機構)
 課題名: 日本海地震・津波調査プロジェクト

更新履歴

2018-08-02 観測データを登録しました。
 2018-06-30 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
 かいわれい
 ちまゆう
 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: