

「かいいい」 KM19-05C 水温塩分連続測定装置

最終更新日: 2020-02-07

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: KM19-05C

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/KM19-05C_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.

シリアルNo.: 38-0803

計測範囲: -5 ~ 35 deg-C (ITS-90)

設置場所: 船首スラストルーム

・塩分

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

シリアルNo.: 45-0648

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

シリアルNo.: 0044

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

シリアルNo.: 2300558

計測範囲: [クロロフィル] 0 ~ 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。

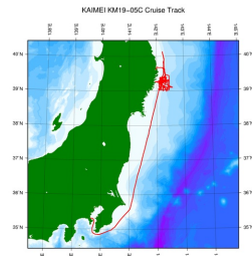
観測データタブのグラフは、フラグ「A」の値を除いた観測値で描画されています。

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

航海データ 潜航データ



拡大図

KM19-05C

船舶名: かいめい
期間: 2019-07-14 - 2019-08-07
主席/首席: 土田 真二 (海洋研究開発機構)
プロジェクト名: [東北マリンサイエンス拠点形成事業 (TEAMS)]
課題名: 三陸沖合における海洋生態系の変動メカニズムの解明

更新履歴

2020-02-07 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: Go

潜航情報へ

潜航番号: Go

「かimei」 KM19-05C 水温塩分連続測定装置

最終更新日: 2020-02-07

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: **KM19-05C**
 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

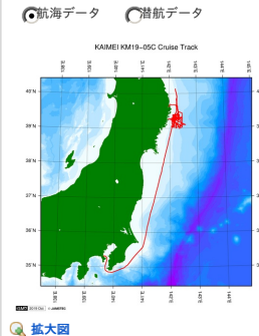
水温・塩分・溶存酸素の閾値設定等の詳細についてはNODC (National Oceanographic Data Center) のサイトを参照ください。

[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



KM19-05C
 船舶名: かimei
 期間: 2019-07-14 - 2019-08-07
 主席/首席: 土田 真二 (海洋研究開発機構)
 プロジェクト名: [東北マリンサイエンス拠点形成事業 (TEAMS)]
 課題名: 三陸沖合における海洋生態系の変動メカニズムの解明

更新履歴

2020-02-07 観測データを登録しました。

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

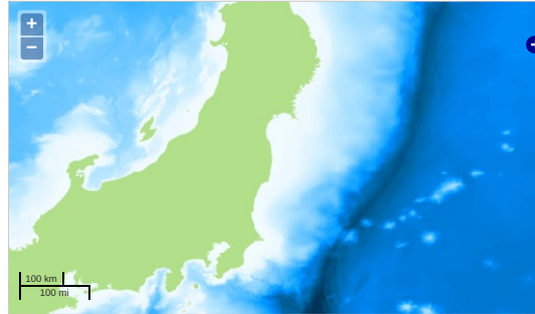
「かいめい」 KM19-05C 水温塩分連続測定装置

最終更新日: 2020-02-07

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: **KM19-05C**
 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

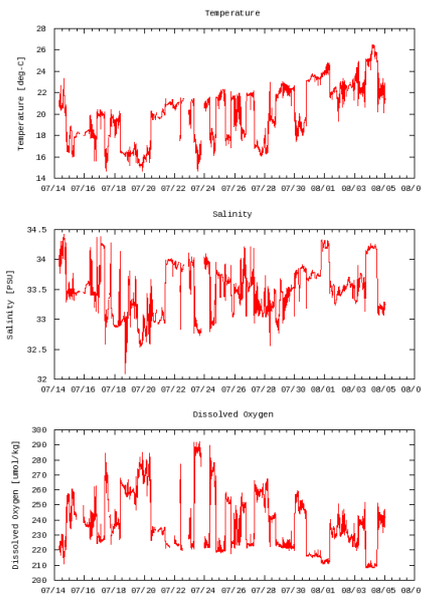


— ... 測線 — ... 航跡 ● ... 観測点、潜航点、据拠点

Imagery reproduced from ...

グラフ

KM19-05C: Underway Thermosalinograph



データリスト

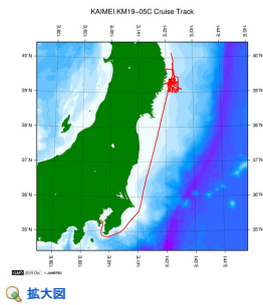
バスケットに追加

<input type="checkbox"/>	ファイル名
<input type="checkbox"/>	20190714.dat
<input type="checkbox"/>	20190715.dat
<input type="checkbox"/>	20190716.dat
<input type="checkbox"/>	20190717.dat
<input type="checkbox"/>	20190718.dat
<input type="checkbox"/>	20190719.dat
<input type="checkbox"/>	20190720.dat
<input type="checkbox"/>	20190721.dat
<input type="checkbox"/>	20190722.dat
<input type="checkbox"/>	20190723.dat
<input type="checkbox"/>	20190724.dat
<input type="checkbox"/>	20190725.dat
<input type="checkbox"/>	20190726.dat
<input type="checkbox"/>	20190727.dat
<input type="checkbox"/>	20190728.dat
<input type="checkbox"/>	20190729.dat
<input type="checkbox"/>	20190730.dat
<input type="checkbox"/>	20190731.dat

- 20190801.dat
- 20190802.dat
- 20190803.dat
- 20190804.dat
- 20190805.dat
- ex_read2.f (サンプルプログラム)

関連情報

航海データ 潜航データ



KM19-05C

船舶名: かいめい
 期間: 2019-07-14 - 2019-08-07
 主席/首席: 土田 真二 (海洋研究開発機構)
 プロジェクト名: [東北マリンサイエンス拠点形成事業 (TEAMS)]
 課題名: 三陸沖合における海洋生態系の変動メカニズムの解明

更新履歴

2020-02-07 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
 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
 ちぎゅう
 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: Go

潜航情報へ

潜航番号: Go