

「なつしま」 NT11-19 投下式水温計 (XBT) 深度補正済み


最終更新日: 2019-10-04

ReadMe
観測データ
データフォーマット

航海番号: NT11-19
投下式水温計 (XBT) 深度補正済み: Processed (DMO)-QCed
データポリシー: JAMSTEC
観測データ項目: 深度, 水温
サイエンスキーワード:

海洋 > 海水温 > 水温

クルーズレポート
http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/NT11-19_all.pdf


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

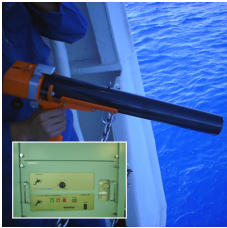
データ利用の制限については [注意事項](#) をご参照ください。

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:
XBT



概要

XBT(eXpendable Bathy Thermograph)は、水温検出部を装着したブローブを海中に投下することにより、水温の鉛直分布を観測するシステムで、船舶航走中でも使用可能な測器です。検出されたアナログ信号は船上の処理器にて水温値に変換され、PCに記録されます。深度は、ブローブの型式毎に定められた係数を用いて、投下後経過時間から算出されます。

補正方法

TSK製T-5ブローブのXBTについて、Kizu et al. (2005)で推奨された新係数を用いて深度補正を行っています。

[参考文献]

Kizu et al.(2005): A New Fall-Rate Equation for T-5 Expendable Bathythermograph (XBT) by TSK. Journal of Oceanography, Vol. 61, pp. 115 to 121

システム

- (1) 投下機器

ハンドランチャ

メーカー: Sippican, Inc.

使用場所: 船尾上甲板
- (2) 処理器

メーカー: Tsurumi Seiki Co., LTD.

設置場所: 調査指揮室

測定間隔: 50ミリ秒

(3) ブローブ仕様

| 型式 | TSK T-5 | TSK T-6 | TSK T-7 | TSK T-10 |
|-----------------|-----------------------------------------|---------|---------|----------|
| 水温範囲 (°C) | -2 ～ 35 | | | |
| 水温精度 (°C) | ± 0.2 | | | |
| 水温分解能 (°C) | 0.01 | | | |
| 計測深度 (m) | 1830 | 460 | 760 | 300 |
| 深度精度 (m) | 5 or ± 2% of depth; whichever is larger | | | |
| 最大計測時間 (秒) | 291 | 73 | 123 | 48 |
| 測定可能最大船速 (knot) | 6 | 15 | 15 | 10 |

XBTは圧力センサーを搭載しない測器であるため、深度は投下後の経過時間より推定する必要があります。深度の推定に使用された換算式は以下の通りです。

$$Z = at + 10E^{-3} \cdot bt^2$$

経過時間t(秒)から深度Z(m)を求める深度換算式に使用する係数はブローブの型式により異なります。
深度補正データはSippican社（米国）提供の係数で求めた深度Z(m)を経過時間t(秒)に戻してから、新係数を用いて再計算しました。

| Probe Type | TSK T-5 (New Coefficients of Kizu et al.) | TSK T-5 (Manufacture's Coefficients) |
|------------|-------------------------------------------|--------------------------------------|
| 係数-a | 6.54071 | 6.828 |
| 係数-b | -1.8691 | -1.82 |

Probe TypeTSK T-5 (New Coefficients of Kizu et al.)TSK T-5 (Manufacture's Coefficients)

各キャストで使用した型式を以下にまとめました。

| Cast name | Probe Serial No. | Probe Type | Launcher | Converter |
|------------------|------------------|------------|----------|-----------|
| BT-044520110924p | - | T-5 | Hand | MK-30N |

データ処理

(1) 着水後しばらくはセンサーが安定しないため、1m未満の水温度値を欠測値に置き換えています。（観測機器メーカーの実験に基づく推奨値）

(2) 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) 隣り合う深度データの勾配チェックを実施

2) 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) TSK製T-5ブローブについては深度にバイアスがあることが指摘されています。深度補正データの公開方針は以下をご覧ください。

XBT深度補正データの公開方針について

関連情報

航海データ

潜航データ

NATSUSHIMA NT11-19 Cruise Track



拡大図

NT11-19

船舶名: なつしま

期間: 2011-09-24 - 2011-09-26

主席/首席: 中川 聡 (北海道大学)

課題名: ▶ 化学合成生態系の糖鎖生物学 ～異種生物間相互認識機構の解明にむけて～

| 更新履歴 | |
|------------|---------------|
| 2019-10-04 | 観測データを登録しました。 |
| 2017-07-07 | 観測データを登録しました。 |
| 2014-09-05 | 観測データを登録しました。 |
| 2014-04-01 | 観測データを登録しました。 |
| 2013-09-21 | 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

かいいい

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:

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

Copyright 2011 Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology

「なつしま」 NT11-19 投下式水温計 (XBT) 深度補正済み

最終更新日: 2019-10-04

ReadMe

観測データ

データフォーマット

航海番号: NT11-19

投下式水温計 (XBT) 深度補正済み: Processed (DMO)-QCed

データポリシー: JAMSTEC

XBT DMO

ファイルは、ヘッダ1行とデータ部の1キャスト分が収録されている。
データ行についてはヘッダに記載されている。

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 | XBT |
| 3 | 8 - 22 | クルーズID | a15 | |
| 4 | 33 - 40 | 日付 | i8 | YYYYMMDD (UTC) |
| 5 | 42 - 45 | 時刻 | i4 | hhmm (UTC) |
| 6 | 47 - 55 | 緯度 | i2,a1,f5.2,a1 | dd-mm.mmN(S) |
| 7 | 57 - 66 | 経度 | i3,a1,f5.2,a1 | ddd-mm.mmE(W) |
| 8 | 68 - 71 | データ行数 | i4 | |
| 9 | 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 - 11 | 深度 | m | f11.1 | |
| 2 | 12 - 22 | 水温 | deg-C | f11.2 | ITS-90 |
| 3 | 45 - 55 | フラグ | - | i11 | 1 - 7 : 空白 8 : 深度フラグ 9 : 水温フラグ 10 - 11 : 空白 * reference : '品質管理フラグについてはこちらをご覧ください。' |
| 4 | 56 - 57 | 改行コード | - | - | CR+LF |

各項目は11バイトで表示される。
欠測値は'-5'、エラー値は'-9'と表示される。

品質管理フラグ

1. Depth Flags

- 0 - accepted value
- 1 - error in recorded depth (same or less than previous depth)
- 2 - density inversion

2. Observed Level Flags

- N - missing value
- 0 - accepted value
- 1 - range outlier (outside of broad range check)
- 2 - failed inversion check
- 3 - failed gradient check
- 4 - zero anomaly
- 5 - failed combined gradient and inversion checks
- 6 - failed range and inversion checks
- 7 - failed range and gradient checks
- 8 - failed range and zero anomaly checks
- 9 - failed range and combined gradient and inversion checks
- A - failed visual check

* XBTデータはrange及びgradientについて閾値を設けたチェックが行われました。

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、ビジュアルQC後のデータを公開しています。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](#)

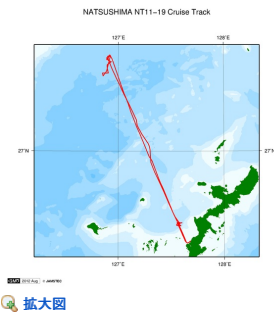
サンプルプログラム

[ex_read2.f](#)

関連情報

☒ 航海データ

☐ 潜航データ



NT11-19

船舶名: なつしま

期間: 2011-09-24 - 2011-09-26

主席/首席: 中川 聡 (北海道大学)

課題名: ▶ 化学合成生態系の糖鎖生物学 ～異種生物間相互認識機構の解明にむけて～

更新履歴

| | |
|------------|---------------|
| 2019-10-04 | 観測データを登録しました。 |
| 2017-07-07 | 観測データを登録しました。 |
| 2014-09-05 | 観測データを登録しました。 |
| 2014-04-01 | 観測データを登録しました。 |
| 2013-09-21 | 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
かいいい
ちきゅう
かいいい
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



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

「なつしま」 NT11-19 投下式水温計 (XBT) 深度補正済み

最終更新日: 2019-10-04

ReadMe **観測データ** データフォーマット

航海番号: **NT11-19**

投下式水温計 (XBT) 深度補正済み: Processed (DMO)-QCed

データポリシー: **JAMSTEC**

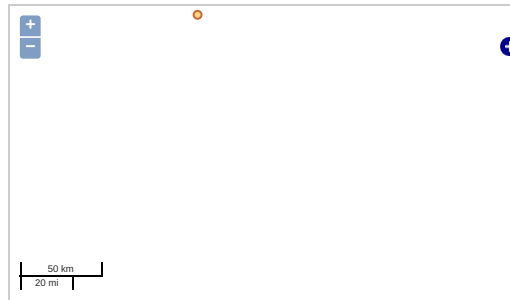
観測データ項目: 深度, 水温

サイエンスキーワード:

海洋 > 海水温 > 水温

観測位置

- 地図上のアイコン（観測点）をクリックすると、その観測点に含まれる観測をバレーンに表示します。
- 観測名をクリックすると観測に関するグラフが表示されます。



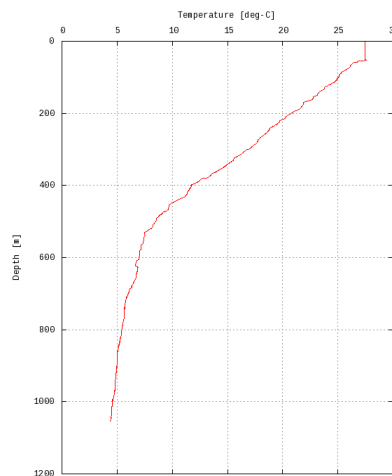
— ... 測線 — ... 航跡 ● ... 観測点、潜航点、掘削点

Imagery reproduced from ...

グラフ

BT-044520110924p

NT11-19: BT-044520110924p
Expendable Bathythermograph (XBT) Fall-rate bias corrected: Temperature



Only values evaluated as "good" (all flags are 0) are plotted in profiles.
Please see Format Page for the definition of quality flags.

データリスト

バスケットに追加

ファイル名

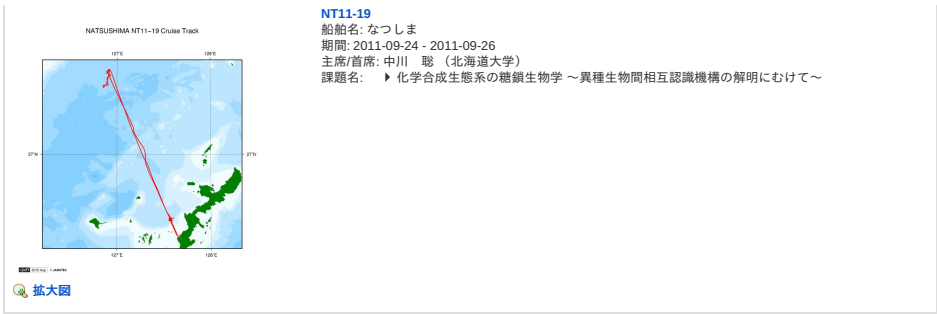
- ☐ BT-044520110924p.dat
- ☐ ex_read2.f (サンプルプログラム)

- 観測リスト
データファイルに含まれる観測の一覧を以下に表示します。

| 観測 | 日時 | 緯度[°] | 経度[°] |
|------------------|------------------|---------|----------|
| BT-044520110924p | 2011-09-24 20:55 | 27.7951 | 126.9003 |

関連情報

📍 航海データ 📍 潜航データ



| 更新履歴 | |
|------------|---------------|
| 2019-10-04 | 観測データを登録しました。 |
| 2017-07-07 | 観測データを登録しました。 |
| 2014-09-05 | 観測データを登録しました。 |
| 2014-04-01 | 観測データを登録しました。 |
| 2013-09-21 | 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

かいてい

ちきゅう

かいてい

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

 **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

Copyright 2011 Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology