

「なつしま」 NT14-11 Leg2 投下式水温計 (XBT)

最終更新日: 2019-09-18

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: NT14-11 Leg2

投下式水温計 (XBT): 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/NT14-11_leg2_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:

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。

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。

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

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。

Probe Type	TSK T-5	TSK T-6	TSK T-7	TSK T-10
係数-a	6.828	6.691	6.691	6.301
係数-b	-1.82	-2.25	-2.25	-2.16

※上記係数はSippican社（米国）により提供されています。

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 017620140712		T-5	Hand	MK 20A

Cast name	Probe Serial No.	Probe Type	Hand Launcher	Hand Converter
BT-017720140713	-	T-7	Hand	MK-30N
BT-017820140713	-	T-7	Hand	MK-30N
BT-017920140713	-	T-5	Hand	MK-30N
BT-018020140714	-	T-7	Hand	MK-30N
BT-018120140714	-	T-5	Hand	MK-30N
BT-018220140715	-	T-7	Hand	MK-30N
BT-018320140717	-	T-7	Hand	MK-30N
BT-018420140717	-	T-5	Hand	MK-30N
BT-018520140719	-	T-5	Hand	MK-30N
BT-018620140719	-	T-7	Hand	MK-30N
BT-018720140719	-	T-7	Hand	MK-30N
BT-018820140719	-	T-7	Hand	MK-30N
BT-018920140720	-	T-7	Hand	MK-30N
BT-019020140720	-	T-7	Hand	MK-30N
BT-019120140720	-	T-5	Hand	MK-30N
BT-019220140721	-	T-7	Hand	MK-30N
BT-019320140721	-	T-7	Hand	MK-30N
BT-019420140721	-	T-7	Hand	MK-30N
BT-019520140722	-	T-7	Hand	MK-30N
BT-019620140722	-	T-7	Hand	MK-30N
BT-019720140723	-	T-7	Hand	MK-30N
BT-019820140723	-	T-7	Hand	MK-30N
BT-019920140723	-	T-7	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未満の水溫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。

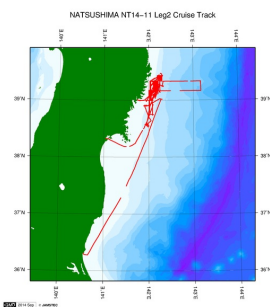
注意事項

(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



[拡大図](#)

NT14-11 Leg2

船舶名: なつしま
 期間: 2014-07-12 - 2014-07-25
 主席/首席: 古島 靖夫 (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変動メカニズムの解明

更新履歴

2019-09-18 観測データを登録しました。
 2017-06-23 観測データを登録しました。
 2016-07-29 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」 NT14-11 Leg2 投下式水温計 (XBT)

最終更新日: 2019-09-18

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: NT14-11 Leg2

投下式水温計 (XBT): 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。

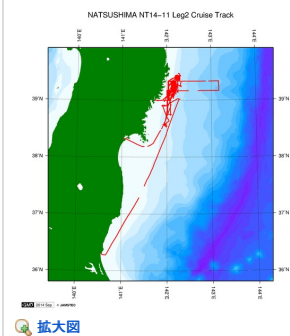
[QUALITY CONTROL AND PROCESSING OF HISTORICAL OCEANOGRAPHIC TEMPERATURE, SALINITY, AND OXYGEN DATA](#)

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



NT14-11 Leg2

船舶名: なつしま

期間: 2014-07-12 - 2014-07-25

主席/首席: 古島 靖夫 (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変動メカニズムの解明

更新履歴

2019-09-18	観測データを登録しました。
2017-06-23	観測データを登録しました。
2016-07-29	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
しんかい2000
しんかい6500
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
ハイパードルフィン
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」 NT14-11 Leg2 投下式水温計 (XBT)

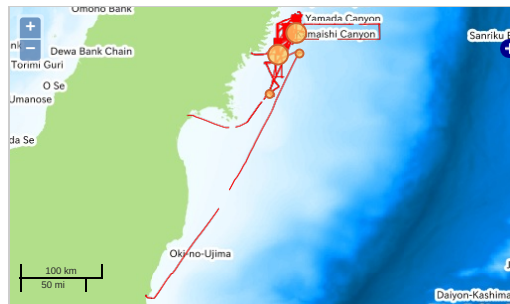
最終更新日: 2019-09-18

ReadMe **観測データ** データフォーマット

航海番号: **NT14-11 Leg2**
投下式水温計 (XBT): 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

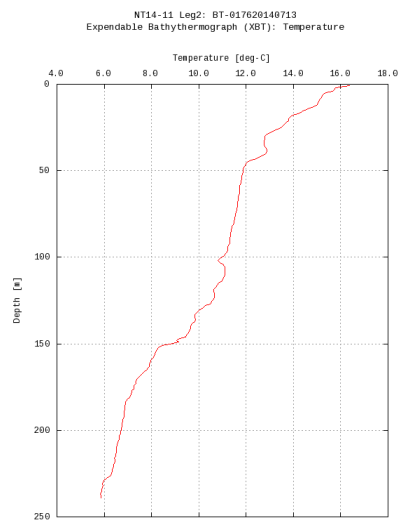
観測位置

- 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ブルに表示します。
- 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。



グラフ

BT-017620140713








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
<input type="checkbox"/> BT-017620140713.dat
<input type="checkbox"/> BT-017720140713.dat
<input type="checkbox"/> BT-017820140713.dat
<input type="checkbox"/> BT-017920140713.dat
<input type="checkbox"/> BT-018020140714.dat
<input type="checkbox"/> BT-018120140714.dat
<input type="checkbox"/> BT-018220140715.dat
<input type="checkbox"/> BT-018320140717.dat
<input type="checkbox"/> BT-018420140717.dat
<input type="checkbox"/> BT-018520140719.dat
<input type="checkbox"/> BT-018620140719.dat
<input type="checkbox"/> BT-018720140719.dat
<input type="checkbox"/> BT-018820140719.dat
<input type="checkbox"/> BT-018920140720.dat
<input type="checkbox"/> BT-019020140720.dat
<input type="checkbox"/> BT-019120140720.dat
<input type="checkbox"/> BT-019220140721.dat
<input type="checkbox"/> BT-019320140721.dat
<input type="checkbox"/> BT-019420140721.dat
<input type="checkbox"/> BT-019520140722.dat
<input type="checkbox"/> BT-019620140722.dat

	ファイル名
	BT-019720140723.dat
	BT-019820140723.dat
	BT-019920140723.dat
	ex_read2.f (サンプルプログラム)

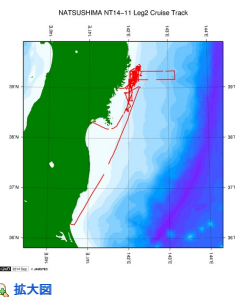
● 観測リスト
データファイルに含まれる観測の一覧を以下に表示します。

観測	日時	緯度[°]	経度[°]
BT-017620140713	2014-07-13 10:03	39.0085	142.0376
BT-017720140713	2014-07-13 11:58	39.0588	142.0466
BT-017820140713	2014-07-13 14:17	39.0826	142.0560
BT-017920140713	2014-07-13 21:50	39.2486	142.2395
BT-018020140714	2014-07-14 19:36	39.0898	142.0353
BT-018120140714	2014-07-14 22:19	39.4253	142.2386
BT-018220140715	2014-07-15 19:06	39.2015	142.0286
BT-018320140717	2014-07-17 19:31	39.1261	142.0461
BT-018420140717	2014-07-17 22:22	39.2446	142.3295
BT-018520140719	2014-07-19 01:17	39.1898	142.2083
BT-018620140719	2014-07-19 10:38	39.2050	142.1023
BT-018720140719	2014-07-19 15:00	39.2245	142.1906
BT-018820140719	2014-07-19 23:40	39.1418	142.0386
BT-018920140720	2014-07-20 01:05	39.1751	142.1068
BT-019020140720	2014-07-20 04:27	39.2423	142.1161
BT-019120140720	2014-07-20 21:25	38.5715	141.9440
BT-019220140721	2014-07-21 10:06	38.9015	142.0108
BT-019320140721	2014-07-21 11:29	38.9378	142.0175
BT-019420140721	2014-07-21 15:04	39.2585	142.1663
BT-019520140722	2014-07-22 09:00	39.3071	142.1254
BT-019620140722	2014-07-22 12:16	39.2375	142.1348
BT-019720140723	2014-07-23 11:35	39.3771	142.2616
BT-019820140723	2014-07-23 13:20	39.4080	142.2965
BT-019920140723	2014-07-23 23:56	39.0206	142.2755

関連情報

航海データ

潜航データ



NT14-11 Leg2

船舶名: なつしま
期間: 2014-07-12 - 2014-07-25
主席/首席: 古島 靖夫 (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変動メカニズムの解明

更新履歴

2019-09-18	観測データを登録しました。
2017-06-23	観測データを登録しました。
2016-07-29	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
かいこう
よこすか
みらい
かいねい
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:

潜航情報へ

潜航番号:

