

「かわいい」 KR11-05 Leg1 投下式水温計 (XBT)

最終更新日: 2019-09-11

ReadMe

観測データ

データフォーマット

航海番号: [KR11-05 Leg1](#)
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/KR11-05_leg1_all.pdf

📌 データのご利用にあたって

データ責任者

情報管理部署

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/XCTD



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 010120110206		T-5	Hand	MK 120

Cast name	Probe Serial No.	Probe Type	Hand Launcher	Hand Converter
BT-010220110307	-	T-5	Hand	MK-130
BT-010320110307	-	T-5	Hand	MK-130
BT-010420110307	-	T-5	Hand	MK-130
BT-010520110308	-	T-5	Hand	MK-130
BT-010620110308	-	T-5	Hand	MK-130
BT-010720110308	-	T-5	Hand	MK-130
BT-010820110309	-	T-5	Hand	MK-130
BT-010920110309	-	T-5	Hand	MK-130
BT-011020110310	-	T-5	Hand	MK-130
BT-011120110310	-	T-5	Hand	MK-130
BT-011220110311	-	T-5	Hand	MK-130
BT-011320110311	-	T-5	Hand	MK-130

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



KAIYU KR11-05 Leg1 Cruise Track

KR11-05 Leg1

船舶名: かいれい

期間: 2011-03-03 - 2011-03-14

主席/首席: 海宝 由佳 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [地震探査]

課題名: 伊豆小笠原島弧の地殻進化過程解明 -IODP Project IBMのための構造研究-

更新履歴

2019-09-11	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。
2014-09-23	観測データを登録しました。
2014-03-25	観測データを登録しました。
2013-03-20	観測データを登録しました。

「かわいい」 KR11-05 Leg1 投下式水温計 (XBT)

最終更新日: 2019-09-11

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: KR11-05 Leg1
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。

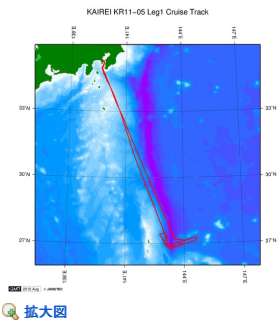
QCed dataはRaw dataに対し、NODC (National Oceanographic Data Center) のデータ評価手法に基づいて品質管理し、ビジュアルQC後のデータを公開しています。データ評価手法についてはNODCのサイトをご覧ください。

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



KR11-05 Leg1
船名: かいれい
期間: 2011-03-03 - 2011-03-14
主席/首席: 海宝 由佳 (海洋研究開発機構)
プロジェクト名: [地震探査]
課題名: 伊豆小笠原島弧の地殻進化過程解明 -IODP Project IBMのための構造研究-

更新履歴

2019-09-11	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。
2014-09-23	観測データを登録しました。
2014-03-25	観測データを登録しました。
2013-03-20	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: Go

潜航情報へ

潜航番号: Go



「かわいい」 KR11-05 Leg1 投下式水温計 (XBT)

最終更新日: 2019-09-11

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: **KR11-05 Leg1**

投下式水温計 (XBT): Processed (DMO)-QCed

データポリシー: **JAMSTEC**

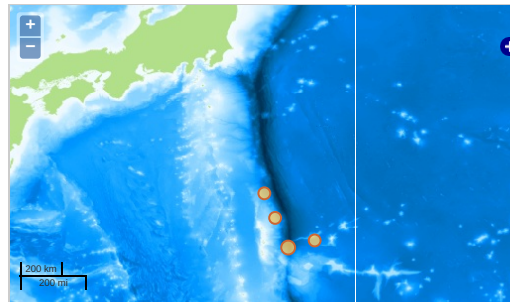
観測データ項目: 深度, 水温

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。

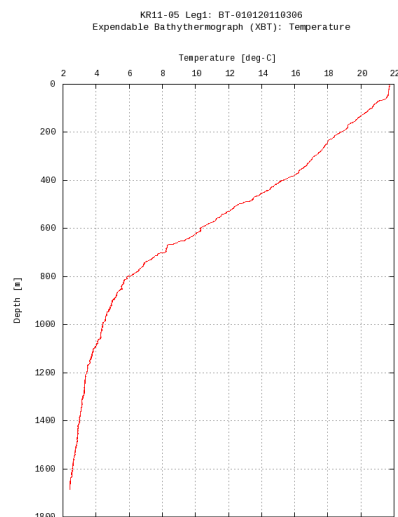


Imagery reproduced from ...

... 測線 ... 航跡 ... 観測点、潜航点、掘削点

グラフ

BT-010120110306



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-010120110306.dat
<input type="checkbox"/>	BT-010220110307.dat
<input type="checkbox"/>	BT-010320110307.dat
<input type="checkbox"/>	BT-010420110307.dat
<input type="checkbox"/>	BT-010520110308.dat
<input type="checkbox"/>	BT-010620110308.dat
<input type="checkbox"/>	BT-010720110308.dat
<input type="checkbox"/>	BT-010820110309.dat
<input type="checkbox"/>	BT-010920110309.dat
<input type="checkbox"/>	BT-011020110310.dat
<input type="checkbox"/>	BT-011120110310.dat
<input type="checkbox"/>	BT-011220110311.dat
<input type="checkbox"/>	BT-011320110311.dat
<input type="checkbox"/>	ex_read2.f (サンプルプログラム)

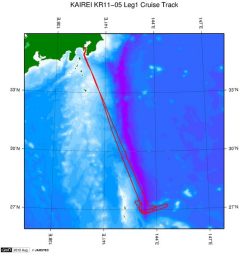
観測リスト

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-010120110306	2011-03-06 15:18	26.9245	143.2598
BT-010220110307	2011-03-07 08:34	27.2396	144.4355
BT-010320110307	2011-03-07 08:38	27.2408	144.4404
BT-010420110307	2011-03-07 15:02	27.0888	144.4448

観測	日時	緯度[°]	経度[°]
BT-010520110308	2011-03-08 04:56	26.7821	143.3008
BT-010620110308	2011-03-08 04:59	26.7810	143.2966
BT-010720110308	2011-03-08 21:30	27.6526	142.9356
BT-010820110309	2011-03-09 05:37	28.2403	142.6816
BT-010920110309	2011-03-09 21:23	29.3313	142.2016
BT-011020110310	2011-03-10 08:31	29.3311	142.2016
BT-011120110310	2011-03-10 08:34	29.3278	142.2033
BT-011220110311	2011-03-11 00:49	28.2406	142.6815
BT-011320110311	2011-03-11 09:41	27.6521	142.9358

関連情報



拡大図

KR11-05 Leg1
船舶名: かいれい
期間: 2011-03-03 - 2011-03-14
主席/首席: 海宝 由佳 (海洋研究開発機構)
プロジェクト名: [地震探査]
課題名: 伊豆小笠原島弧の地殻進化過程解明 -IODP Project IBMのための構造研究-

更新履歴

2019-09-11	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。
2014-09-23	観測データを登録しました。
2014-03-25	観測データを登録しました。
2013-03-20	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
シエル型パワーグラブ
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