

「みらい」 MR00-K03 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: MR00-K03
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/MR00-K03_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 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 (expendable bathythermograph) (
- MR11-E02)



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、船舶航行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

自動ランチャ

メーカー : Tsurumi Seiki Co., LTD.
設置場所 : 船尾上甲板左舷 (海面から4m)。操作部は調査指揮室に設置されています。

(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。

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

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

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
200005110119p	-	T-5	Auto	MK-30N
200005150037p	-	T-5	Auto	MK-30N
200005150632p	-	T-5	Auto	MK-30N
200005151522p	-	T-5	Auto	MK-30N
200005151657p	-	T-5	Auto	MK-30N
200005160326p	-	T-5	Auto	MK-30N
200005311639p	-	T-5	Auto	MK-30N
200006031320p	-	T-5	Auto	MK-30N
200006031757p	-	T-5	Auto	MK-30N
200006051047p	-	T-5	Auto	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

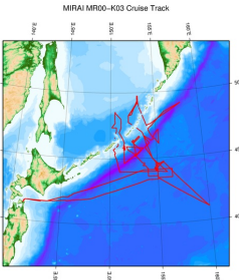
なお、さらにビジュアルチェックにより異常値を識別し、ビジュアルQC後のデータを公開しています。

注意事項

(1) TSK製T-5プ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



MR00-K03
船舶名: みらい
期間: 2000-05-09 - 2000-06-09
主席/首席: 日下部 正志 (海洋科学技術センター)
プロジェクト名: [海洋観測点 KNOT]
課題名: ▶ 海上気象連続観測による大気-海洋間の水・熱フラックス観測研究

更新履歴

2019-10-04	観測データを登録しました。
2017-07-13	観測データを登録しました。
2014-07-12	観測データを登録しました。
2014-04-02	観測データを登録しました。
2012-12-25	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
オン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
かいはい
ちきゅう
かいはい
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
ディーブ・トウ
ハイバードルフィン
うらしま
よこすかディーブ・トウ
6Kカメラディーブ・トウ
6Kソーナーディーブ・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:



「みらい」 MR00-K03 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: MR00-K03

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。

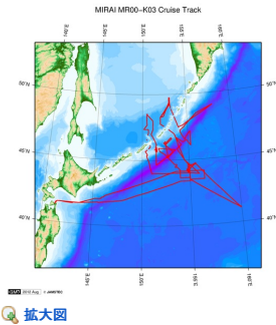
QCed dataはRaw dataに対し、NODC (National Oceanographic Data Center) のデータ評価手法に基づいて品質管理し、ビジュアルQC後のデータを公開しています。データ評価手法についてはNODCのサイトをご覧ください。

[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



MR00-K03

船舶名: みらい
 期間: 2000-05-09 - 2000-06-09
 主席/首席: 日下部 正志 (海洋科学技術センター)
 プロジェクト名: [海洋観測点 KNOT]
 課題名: ▶ 海上気象連続観測による大気-海洋間の水・熱フラックス観測研究

更新履歴

2019-10-04	観測データを登録しました。
2017-07-13	観測データを登録しました。
2014-07-12	観測データを登録しました。
2014-04-02	観測データを登録しました。
2012-12-25	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
- かきれい
- 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:

「みらい」 MR00-K03 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: MR00-K03

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

データポリシー: JAMSTEC

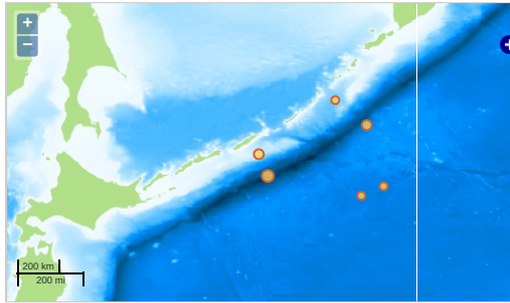
観測データ項目: 深度, 水温

サイエンスキーワード:

海洋 > 海水温 > 水温

観測位置

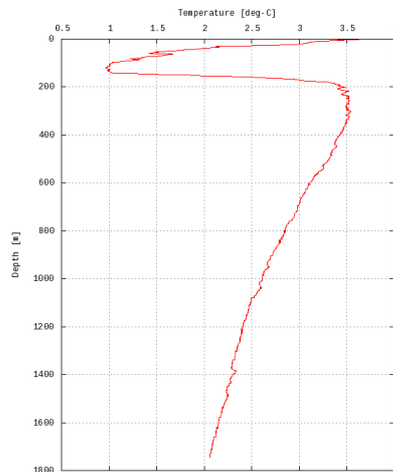
1. 地図上のアイコン (観測点) をクリックすると、その観測点に含まれる観測をバルーンに表示します。
2. 観測名をクリックすると観測に関するグラフが表示されます。



グラフ

200005110119p

MR00-K03: 200005110119p
Expendable Bathythermograph (XBT) Fall-rate bias corrected: Temperature



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

データリスト

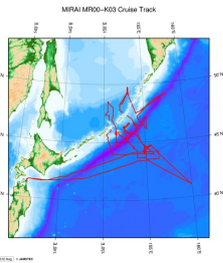
[バスケットに追加](#)

<input type="checkbox"/> ファイル名
<input type="checkbox"/> 200005110119p.dat
<input type="checkbox"/> 200005150037p.dat
<input type="checkbox"/> 200005150632p.dat
<input type="checkbox"/> 200005151522p.dat
<input type="checkbox"/> 200005151657p.dat
<input type="checkbox"/> 200005160326p.dat
<input type="checkbox"/> 200005311639p.dat
<input type="checkbox"/> 200006031320p.dat
<input type="checkbox"/> 200006031757p.dat
<input type="checkbox"/> 200006051047p.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[°]
200005110119p	2000-05-11 01:12	43.5008	155.0031
200005150037p	2000-05-15 00:31	44.3840	150.8756
200005150632p	2000-05-15 06:23	44.7390	150.7510
200005151522p	2000-05-15 15:14	45.0508	150.6170
200005151657p	2000-05-15 16:45	45.3498	150.4793
200005160326p	2000-05-16 03:18	46.0131	150.8615
200005311639p	2000-05-31 16:31	47.7546	153.8518
200006031320p	2000-06-03 13:13	46.6466	155.2460
200006031757p	2000-06-03 17:48	46.5051	154.7731
200006051047p	2000-06-05 10:40	43.9221	155.9900

関連情報



MR00-K03
船名: 未来
期間: 2000-05-09 - 2000-06-09
主席/首席: 日下部 正志 (海洋科学技術センター)
プロジェクト名: [海洋観測点 KNOT]
課題名: ▶ 海上気象連続観測による大気-海洋間の水・熱フラックス観測研究

更新履歴

2019-10-04	観測データを登録しました。
2017-07-13	観測データを登録しました。
2014-07-12	観測データを登録しました。
2014-04-02	観測データを登録しました。
2012-12-25	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
- かいらい
- 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
- BKカメラディープ・トウ
- BK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:

