

## 「みらい」 MR08-05 水温・塩分・深度計 (CTD)

最終更新日: 2017-06-22

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: **MR08-05**

水温・塩分・深度計 (CTD): Processed (DMO)-QCed

データポリシー: **JAMSTEC**

観測データ項目: 圧力, 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 > 海水温 > 水温

海洋 > 塩分/密度 > 塩分

クルーズレポート

[http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc\\_catalog/media/MR08-05\\_all.pdf](http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR08-05_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。

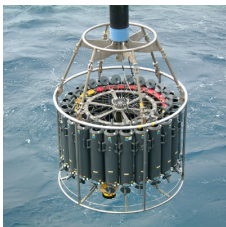
引用方法

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

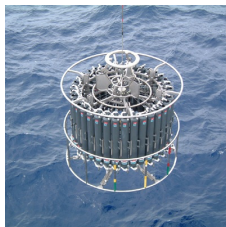
機器名:

大型CTD採水システム(30L \* 24本)



機器名:

大型CTD採水システム(12L \* 36本)



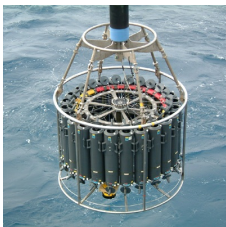
機器名:

小型CTD採水システム(12L \* 12本)



機器名:

CTD (conductivity temperature depth measurements)



### 概要

電気伝導度水温水深計 (Conductivity-Temperature-Depth profiler: 以後CTDと略する。)は、圧力と共に水温、電気伝導度を鉛直的に連続測定するものである。「みらい」では、多筒採水器のフレームに取り付けて海中に吊り下げられ、リアルタイムにデータ取得を行う。ワイヤーケーブルを通じて観測データの信号は船上に送られ、水中部が必要とする電力は船上から供給される。

本航海のCTD観測で使用したセンサーの詳細は「計測センサー」に示すとおりである。ただし、データ取得に際しては、Sea-Bird社製のソフト SEASAVE (ver 5.27b) を用い、取得データの処理には同じくSea-Bird社製のソフト SEASOFT (ver 5.27b) を用いた。なお、取得データについては1db毎のpressure平均値を示した。

### 計測センサー

#### • 圧力

型式,メーカー: SBE9plus, Sea-Bird Electronics, Inc.

シリアルNo.: 79492

計測範囲: up ~ 10500m

精度: 0.015%F.S.

分解能: 0.001%F.S.

#### • 圧力

型式,メーカー: SBE9plus, Sea-Bird Electronics, Inc.

シリアルNo.: 79511

計測範囲: up ~ 10500m

精度: 0.015%F.S.

分解能: 0.001%F.S.

#### • 水温

型式,メーカー: SBE3, Sea-Bird Electronics, Inc.

シリアルNo.: 031464

計測範囲: -5.0 ~ +35degC

精度: 0.001degC

分解能: 0.0002degC

#### • 塩分

型式,メーカー: SBE4, Sea-Bird Electronics, Inc.

- シリアルNo. : 042435

計測範囲 : 0.0 ~ 7S/m

精度 : 0.0003S/m

分解能 : 0.00004S/m
- 塩分
- 型式,メーカー : SBE4, Sea-Bird Electronics,Inc.

シリアルNo. : 043036

計測範囲 : 0.0 ~ 7S/m

精度 : 0.0003S/m

分解能 : 0.00004S/m
- 塩分
- 型式,メーカー : SBE4, Sea-Bird Electronics,Inc.

シリアルNo. : 042854

計測範囲 : 0.0 ~ 7S/m

精度 : 0.0003S/m

分解能 : 0.00004S/m
- 溶存酸素
- 型式,メーカー : SBE43, Sea-Bird Electronics,Inc.

シリアルNo. : 430330

計測範囲 : 120% of surface saturation

精度 : 2% of saturation

各キャストの使用センサーは以下の通り。

Cast name	Serial number of sensor			
	Pressure	Temperature	Salinity	Dissolved Oxygen
S01M01	79492	031464	042435	430330
S01M02	79492	031464	042435	430330
S01M03	79492	031464	042435	430330
S01M04	79492	031464	042435	430330
S01M05	79492	031464	042435	430330
S01M06	79492	031464	042435	430330
S02M01	79492	031464	042435	430330
S03M01	79492	031464	042435	430330
S04M03	79511	031464	042435	430330
S05M01	79511	031464	042435	430330
S06M01	79511	031464	042435	430330
S07M01	79511	031464	042435	430330
S07M02	79511	031464	042435	430330
S07M03	79511	031464	042435	430330
S07M04	79511	031464	042435	430330
S07M05	79511	031464	043036	430330
S07M06	79492	031464	042854	430330
S08M01	79492	031464	042854	430330
S09M01	79492	031464	042854	430330
S10M01	79492	031464	042854	430330
S11M01	79492	031464	042854	430330
S11M02	79492	031464	042854	430330
S11M03	79492	031464	042854	430330
S11M04	79492	031464	042854	430330
S11M05	79492	031464	042854	430330
S11M06	79492	031464	042854	430330
S11M07	79492	031464	042854	430330
S11M08	79492	031464	042854	430330
S11M09	79492	031464	042854	430330
S11M10	79492	031464	042854	430330
S12M01	79492	031464	042854	430330
S13M01	79492	031464	042854	430330
S14M01	79492	031464	042854	430330
S14M02	79492	031464	042854	430330
S14M03	79492	031464	042854	430330
S15M01	79492	031464	042854	430330
S15M02	79492	031464	042854	430330

Calibration Information

Calibration Informationは以下の通り。

[Calibration Information](#)

データ処理

(1) SEASOFTによるデータ処理手順についてコマンド名と機能を下表にまとめた。

(「＊」はSEASOFTのオリジナル処理ではありません。)

コマンド名	機能
datcrv	バイナリーデータをアスキーデータに変換
tcorp＊	Corrected the pressure sensitivity of the temperature(SBE3) sensor.
alignctd	水温、電気伝導度、溶存酸素各センサー間の計測時間差補正
wildedit	データのスパイクの検出、除去
celltm	電気伝導度セルの熱膨張による影響の除去
filter	pressureとconductivityに関するデジタルノイズの最小化
wfilter	蛍光光度データのノイズ除去
section	処理データの抽出
loopedit	アップキャスト及びダウンキャスト中の逆方向挙動時データ除去
despike＊	Remove spikes of the data.

メニュー名	機能値の算出（D.O.センサー取付時のみ）
binavg	データの平均
derive	塩分、密度等の海洋データの算出
split	ダウンキャストデータの抽出

(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) 密度逆転のチェックを実施
- 3) 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。

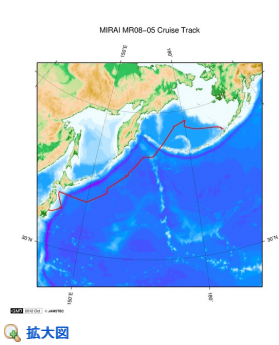
QUALITY CONTROL AND PROCESSING OF HISTORICAL OCEANOGRAPHIC TEMPERATURE, SALINITY, AND OXYGEN DATA

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) 本航海では、公開している水温、塩分、溶存酸素の他に蛍光光度、透過率、海底までの距離についてのデータがあります。必要な場合は上記「お問い合わせ」よりご連絡ください。

関連情報



**MR08-05**  
 船舶名: みらい  
 期間: 2008-10-11 - 2008-11-07  
 主席/首席: 本多 牧生（海洋研究開発機構）  
 プロジェクト名: [海洋観測点 K2, 海洋観測点 KNOT]  
 課題名: ▶ 北太平洋における生態系・物質循環研究

更新履歴

2017-06-22	観測データを登録しました。
2014-08-02	観測データを登録しました。
2014-02-15	観測データを登録しました。
2014-02-13	観測データを登録しました。
2013-03-27	観測データを登録しました。
2013-03-26	観測データを登録しました。
2012-10-27	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  
 フィードー覧

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」 MR08-05 水温・塩分・深度計 (CTD)

最終更新日: 2017-06-22

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: MR08-05

水温・塩分・深度計 (CTD): Processed (DMO)-QCed

データポリシー: JAMSTEC

### CTD DMO

#### Corrected data フォーマット

このデータはCCHDO (CLIVAR and Carbon Hydrographic Data Office) のExchange Formatに準拠しています。Exchange FormatについてはCCHDOのサイトをご覧ください。

[CCHDO | CLIVAR & Carbon Hydrographic Data Office](#)

以下データはExchange Formatではありませんのでフォーマットは各航海のページをご覧ください。

MR02-K05 Leg1

MR04-05

#### QCed data フォーマット

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 'H'
2	3 - 6	データID	a4	CTD
3	8 - 22	クルーズID	a15	MRYY-(K)XX(_legx)
4	24 - 31	キャスト名	a8	
5	33 - 40	日付	i8	YYYYMMDD (UTC)
6	42 - 45	時刻	i4	hhmm (UTC)
7	47 - 55	緯度	i2,a1,f5.2,a1	dd-mm.mmN(S)
8	57 - 66	経度	i3,a1,f5.2,a1	ddd-mm.mmE(W)
9	68 - 71	データ行数	i4	
10	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	圧力	dbar	f11.3	
2	12 - 22	水温	deg-C	f11.4	ITS-90
3	23 - 33	塩分	PSU	f11.4	PSS-78
4	34 - 44	溶存酸素	umol/kg	f11.3	
5	45 - 55	フラグ	-	i11	1 - 7: 空白 8: 圧力フラグ 9: 水温フラグ 10: 塩分フラグ 11: 溶存酸素フラグ * reference: <a href="#">品質管理フラグについてはこちらをご覧ください。</a>
6	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

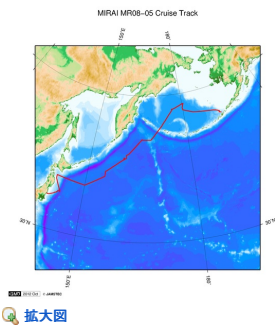
- N - missing value
- 0 - accepted value
- 1 - range outlier ( outside of broad range check )
- 2 - failed inversion check
- 3 - failed gradient check
- 4 - zero anomaly
- 5 - failed combined gradient and inversion checks
- 6 - failed range and inversion checks
- 7 - failed range and gradient checks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

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](#)



#### MR08-05

船舶名: みらい

期間: 2008-10-11 - 2008-11-07

主席/首席: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [海洋観測点 K2, 海洋観測点 KNOT]

課題名: ▶ 北太平洋における生態系・物質循環研究

拡大図

#### 更新履歴

2017-06-22	観測データを登録しました。
2014-08-02	観測データを登録しました。
2014-02-15	観測データを登録しました。
2014-02-13	観測データを登録しました。
2013-03-27	観測データを登録しました。
2013-03-26	観測データを登録しました。
2012-10-27	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

## 「みらい」 MR08-05 水温・塩分・深度計 (CTD)

最終更新日: 2017-06-22

ReadMe **観測データ** データフォーマット

航海番号: **MR08-05**

水温・塩分・深度計 (CTD): Processed (DMO)-QCed

データポリシー: **JAMSTEC**

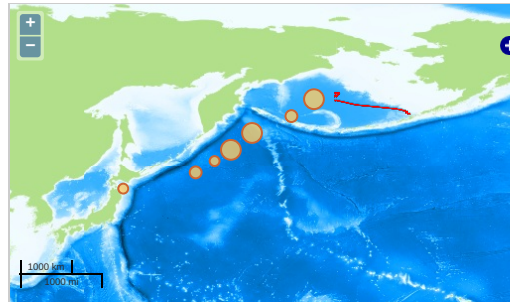
観測データ項目: 圧力, 水温, 塩分, 溶存酸素

サイエンスキーワード:

海洋 > 海洋化学 > 酸素  
海洋 > 海水温 > 水温  
海洋 > 塩分/密度 > 塩分

### 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ールンに表示します。
- 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。

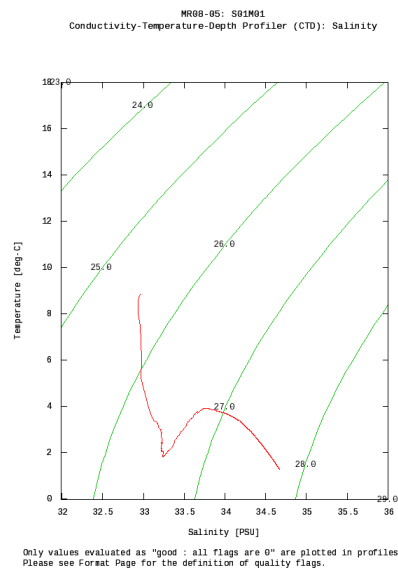
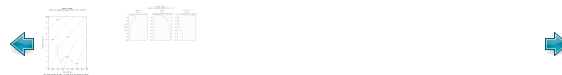


— ... 測線 — ... 航跡 ● ... 観測点、潜航点、据拠点

Imagery reproduced from ...

### グラフ












S01M01



### データリスト

バスケットに追加

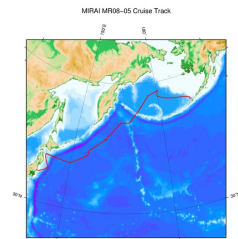
<input type="checkbox"/> ファイル名
<input type="checkbox"/> S01M01.dat
<input type="checkbox"/> S01M02.dat
<input type="checkbox"/> S01M03.dat
<input type="checkbox"/> S01M04.dat
<input type="checkbox"/> S01M05.dat
<input type="checkbox"/> S01M06.dat
<input type="checkbox"/> S02M01.dat
<input type="checkbox"/> S03M01.dat
<input type="checkbox"/> S04M03.dat
<input type="checkbox"/> S05M01.dat
<input type="checkbox"/> S06M01.dat
<input type="checkbox"/> S07M01.dat
<input type="checkbox"/> S07M02.dat
<input type="checkbox"/> S07M03.dat
<input type="checkbox"/> S07M04.dat

	S07M05.dat
	S07M06.dat
	S08M01.dat
	S09M01.dat
	S10M01.dat
	S11M01.dat
	S11M02.dat
	S11M03.dat
	S11M04.dat
	S11M05.dat
	S11M06.dat
	S11M07.dat
	S11M08.dat
	S11M09.dat
	S11M10.dat
	S12M01.dat
	S13M01.dat
	S14M01.dat
	S14M02.dat
	S14M03.dat
	S15M01.dat
	S15M02.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[°]
S01M01	2008-10-14 16:55	56.9978	176.0043
S01M02	2008-10-14 22:46	56.9995	175.9886
S01M03	2008-10-15 00:29	57.0003	175.9965
S01M04	2008-10-15 05:07	57.0381	175.9898
S01M05	2008-10-15 06:54	56.9998	176.0056
S01M06	2008-10-15 17:19	57.0055	176.0020
S02M01	2008-10-16 16:52	56.0006	174.6693
S03M01	2008-10-17 00:55	55.0155	173.3574
S04M03	2008-10-17 21:14	53.9981	171.9988
S05M01	2008-10-18 05:21	53.0015	170.6688
S06M01	2008-10-18 12:03	52.0043	169.3400
S07M01	2008-10-19 05:16	51.0000	165.0011
S07M02	2008-10-19 17:23	51.0003	165.0000
S07M03	2008-10-19 21:01	51.0316	165.0041
S07M04	2008-10-20 02:03	50.9970	165.0505
S07M05	2008-10-20 07:57	50.9880	165.0650
S07M06	2008-10-20 22:27	51.0478	165.2889
S08M01	2008-10-21 14:33	50.0011	163.7491
S09M01	2008-10-22 00:09	49.0058	162.5070
S10M01	2008-10-22 09:50	48.0020	161.2520
S11M01	2008-10-23 22:00	46.9975	160.0016
S11M02	2008-10-24 04:10	46.9923	160.0040
S11M03	2008-10-24 08:30	46.9998	160.0026
S11M04	2008-10-25 01:58	47.0126	159.9928
S11M05	2008-10-26 04:58	46.9991	159.9983
S11M06	2008-10-26 06:25	47.0021	160.0173
S11M07	2008-10-26 18:21	47.0023	160.0073
S11M08	2008-10-26 20:55	46.9991	160.0003
S11M09	2008-10-27 20:55	46.9965	160.0165
S11M10	2008-10-28 03:22	46.9988	159.9298
S12M01	2008-10-29 19:58	46.0096	158.3551
S13M01	2008-10-30 06:36	44.9996	156.6681
S14M01	2008-10-30 22:44	44.0010	154.9961
S14M02	2008-10-31 00:48	44.0158	154.9836
S14M03	2008-10-31 03:31	44.0396	154.9975
S15M01	2008-11-02 21:12	41.1173	142.1361
S15M02	2008-11-03 00:03	41.1140	142.1328

関連情報



 [拡大図](#)

**MR08-05**  
船舶名: みらい  
期間: 2008-10-11 - 2008-11-07  
主席/首席: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)  
プロジェクト名: [海洋観測点 K2, 海洋観測点 KNOT]  
課題名: ▶ 北太平洋における生態系・物質循環研究

更新履歴

2017-06-22	観測データを登録しました。
2014-08-02	観測データを登録しました。
2014-02-15	観測データを登録しました。
2014-02-13	観測データを登録しました。
2013-03-27	観測データを登録しました。
2013-03-26	観測データを登録しました。
2012-10-27	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**  
JAPAN AGENCY FOR MARINE-EARTH SCIENCE AND TECHNOLOGY

国立研究開発法人  
海洋研究開発機構