

「みらい」 MR04-02 ボトル採水化学分析

最終更新日: 2017-07-28

ReadMe 観測データ データフォーマット 品質情報

航海番号: **MR04-02**

ボトル採水化学分析: Processed (PI)

データポリシー: **JAMSTEC**

観測データ項目: 水温, 塩分, 溶存酸素, ケイ酸塩, 硝酸塩, 亜硝酸塩, リン酸塩, アンモニウム塩, 溶存無機炭素, アルカリ度, ポテンシャル水温, 密度

サイエンスキーワード:

海洋 > 海洋化学 > アンモニア
海洋 > 海洋化学 > 全無機炭素
海洋 > 海洋化学 > 亜硝酸
海洋 > 海洋化学 > 硝酸塩
海洋 > 海洋化学 > 栄養塩
海洋 > 海洋化学 > 酸素
海洋 > 海洋化学 > リン酸塩
海洋 > 海洋化学 > ケイ酸塩
海洋 > 海洋化学 > 塩分
海洋 > 海水温 > 水温
海洋 > 塩分/密度 > 塩分
海洋 > 海洋化学 > アルカリ度
海洋 > 海洋化学 > 炭素
海洋 > 海水温 > ポテンシャル水温

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR04-02_all.pdf

① データのご利用にあたって

データ責任者

CTDTMP: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
CTDSAL: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
SALNTY: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
OXYGEN: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
SILCAT: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
NITRAT: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
NITRIT: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
PHSPHT: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
NH4: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
TCARBON: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
ALKALI: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)

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:

塩分測定装置 (オートサル)



機器名:

栄養塩分析装置 (4ch) (- MR09-01)



機器名:

全炭酸測定装置 (- MR11-E02)



機器名:

アルカリ度測定用滴定装置 (- MR14-02)



データに関する注意事項

アルカリ度、ケイ酸塩およびリン酸塩の分析値は、航海間で系統的な誤差があります。これは、分析装置、分析精度、標準物質といった分析方法が各航海でわずかに異なるためです。ここで公開しているデータセットは1 航海内において補正されたデータです。航海間の系統的な誤差の補正を行ったデータが必要な方は、["Hydrographic Data at Station K2 and KNOT"](#) で公開しておりますので、こちらをご利用ください。(ただし、Station K2とKNOTのみ)

Information on CTD data

(1) Temperature sensor

Model: SBE3, Sea-Bird Electronics, Inc.

Measurement range: -5.0 to +35degC

Accuracy: 0.001degC
Resolution: 0.0002degC

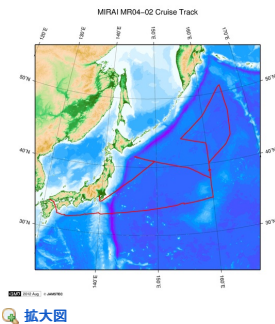
(2) Salinity sensor
Model: SBE4, Sea-Bird Electronics, Inc.
Measurement range: 0.0 to 7S/m
Accuracy: 0.0003S/m
Resolution: 0.00004S/m

(3) Pressure sensor
Model: SBE9plus, Sea-Bird Electronics, Inc.
Measurement range: up to 10500m
Accuracy: 0.015%F.S.
Resolution: 0.001%F.S.

Information on Chemical and Biological data

1. Dissolved Oxygen
- (1) Instruments: Burette: APB-510 manufactured by Kyoto Electronic Co. Ltd. / 10 cm³ of titration vessel
Detector and Software: Automatic photometric titrator manufactured by Kimoto Electronic Co. Ltd
- (2) Methods: Winkler method/photometric methods
- (3) Precision: 0.11 umol kg⁻¹
- (4) Reference Material/Calibration: 0.001667M KIO₃ solution
2. Salinity
- (1) Instruments: Autosol salinometer model 8400B (Guildline Instruments Ltd.)
- (2) Methods: -
- (3) Precision: 0.00014 PSU
- (4) Reference Material/Calibration: IAPSO Standard Sea Water batch P143 (Ocean Scientific International Ltd.)
3. Silicate
- (1) Instruments: TRAACS800 (Bran+Luebbe)
- (2) Methods: Molybdenum blue method
- (3) Precision: C.V. 0.20% (201 uM)
- (4) Reference Material/Calibration: -
4. Nitrate
- (1) Instruments: TRAACS800 (Bran+Luebbe)
- (2) Methods: Diazotization method (reduced to nitrite by Cd-Cu tube)
- (3) Precision: C.V. 0.23% (54 uM),
- (4) Reference Material/Calibration: -
5. Nitrite
- (1) Instruments: TRAACS800 (Bran+Luebbe)
- (2) Methods: Diazotization method
- (3) Precision: C.V. 0.22% (1.6 uM)
- (4) Reference Material/Calibration: -
6. Phosphate
- (1) Instruments: TRAACS800 (Bran+Luebbe)
- (2) Methods: Molybdenum blue method
- (3) Precision: C.V. 0.16% (3.7 uM),
- (4) Reference Material/Calibration: -
7. Ammonia
- (1) Instruments: TRAACS800 (Bran+Luebbe)
- (2) Methods: Indophenol method/gas diffusion method (GDM)
- (3) Precision: C.V. 0.35% (3.2 uM)
- (4) Reference Material/Calibration: -
8. Total inorganic carbon
- (1) Instruments: the automated TCO₂ analyzer (Nippon ANS, Inc.) equipped with carbon coulometer 5012 (UIC Inc.)
- (2) Methods: coulometry
- (3) Precision: 0.7 umol kg⁻¹
- (4) Reference Material/Calibration: Na₂CO₃ solution and the CRM provided by Dr. Dickson in Scripps Institute of Oceanography
9. Total Alkalinity
- (1) Instruments: auto-burette (Radiometer, ABU901), a pH glass electrode (Radiometer, pHG201-7), a reference electrode (Radiometer, REF201)
- (2) Methods: Modified Gran titration/Closed-cell/potentiometry
- (3) Precision: 1.4 umol kg⁻¹
- (4) Reference Material/Calibration: Na₂CO₃ solution and the CRM provided by Dr. Dickson in Scripps Institute of Oceanography

関連情報



MR04-02

船舶名: みらい

期間: 2004-03-26 - 2004-04-16

主席/首席: 本多 牧生 (海洋科学技術センター)

プロジェクト名: [海洋観測点 K2, 海洋観測点 KNOT]

課題名: ▶ スカイラディオメータによる海洋大気エアロゾルの光学的特性の観測的研究

更新履歴

2017-07-28	観測データを登録しました。
2015-05-29	観測データを登録しました。
2013-08-23	観測データを登録しました。
2012-11-25	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
JAPAN AGENCY FOR MARINE-EARTH SCIENCE AND TECHNOLOGY

国立研究開発法人
海洋研究開発機構

「みらい」 MR04-02 ボトル採水化学分析

最終更新日: 2017-07-28

ReadMe

観測データ

データフォーマット

品質情報

航海番号: **MR04-02**

ボトル採水化学分析: Processed (PI)

データポリシー: **JAMSTEC**

Exchange Format

このデータはCCHDO (CLIVAR and Carbon Hydrographic Data Office) のExchange Format (カンマ区切り、固定長、拡張子: .csv) に準拠しています。
Exchange Formatの詳細についてはCCHDOのサイトをご覧ください。

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

カラム情報

カラム番号	項目名	単位	表示形式	説明
1	EXPOCODE		A14	Expedition code
2	SECT		A6	For WOCE data the WHP section identifier
3	STNNBR		A6	Station number
4	CASTNO		I3	Cast number
5	SAMPNO		A7	Sample number
6	BTLNBR		A7	Bottle identification number
7	BTLNBR_FLAG_W		I1	Bottle quality flag
8	DATE		I8	Cast date(UTC)
9	TIME	UTC	I4	Cast time (UTC)
10	LATITUDE	DEG	F8.3	LATITUDE
11	LONGITUDE	DEG	F9.3	LONGITUDE
12	DEPTH	M	I5	Reported depth to bottom.
13	CTDDPT	M	F9.1	Depth
14	CTDDPT_FLAG_W		I1	Quality flag for CTD data
15	CTDPRS	DBAR	F9.1	Pressure
16	CTDPRS_FLAG_W		I1	Quality flag for CTD data
17	CTDTMP	ITS-90	F9.4	Temperature
18	CTDTMP_FLAG_W		I1	Quality flag for CTD data
19	CTDSAL	PSS-78	F9.4	CTD Salinity sensor
20	CTDSAL_FLAG_W		I1	Quality flag for CTD data
21	SALNTY	PSS-78	F9.4	Salinity
22	SALNTY_FLAG_W		I1	Quality flags for water samples
23	OXYGEN	UMOL/KG	F9.2	Oxygen
24	OXYGEN_FLAG_W		I1	Quality flags for water samples
25	SILCAT	UMOL/KG	F9.2	Silicate
26	SILCAT_FLAG_W		I1	Quality flags for water samples
27	NITRAT	UMOL/KG	F9.2	Nitrate
28	NITRAT_FLAG_W		I1	Quality flags for water samples
29	NITRIT	UMOL/KG	F9.2	Nitrite
30	NITRIT_FLAG_W		I1	Quality flags for water samples
31	PHSPHT	UMOL/KG	F9.2	Phosphate
32	PHSPHT_FLAG_W		I1	Quality flags for water samples
33	NH4	UMOL/KG	F9.2	Ammonium
34	NH4_FLAG_W		I1	Quality flags for water samples
35	TCARBN	UMOL/KG	F9.1	Total carbon
36	TCARBN_FLAG_W		I1	Quality flags for water samples
37	ALKALI	UMOL/KG	F9.1	Total alkalinity
38	ALKALI_FLAG_W		I1	Quality flags for water samples
39	THETA	DEG C	F9.4	Potential temperature
40	SIG0	KG/CUM	F9.4	Density

ODV Format

このデータはOcean Data View (ODV) 対応のODV spreadsheet format (タブ区切り、拡張子.txt) に準拠しています。

ODVは、海洋学などの連続データ、もしくはグリッドデータを可視化するソフトウェアです。

ODVおよびODV spreadsheet formatの詳細についてはODVのサイトをご覧ください。

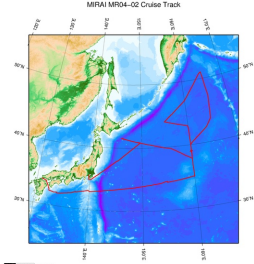
[Ocean Data View \(ODV\)](#)

カラム情報

カラム番号	項目名	説明
1	Cruise	Cruise Label
2	Station	Station number_Cast number
3	Type	Station type
4	mon/day/yr	Cast date(UTC)
5	hh:mm	Cast time (UTC)
6	Latitude [degrees_north]	LATITUDE
7	Longitude [degrees_east]	LONGITUDE
8	Bot. Depth [m]	Reported depth to bottom.
9	CTDDPT[M]	Depth
10	QF	Quality flag for CTD data
11	CTDPRS[DBAR]	Pressure
12	QF	Quality flag for CTD data
13	CTDTMP[ITS-90]	Temperature
14	QF	Quality flag for CTD data
15	CTDSAL[PSS-78]	CTD Salinity sensor
16	QF	Quality flag for CTD data
17	SALNTY[PSS-78]	Salinity
18	QF	Quality flags for water samples


カラム番号	項目名	説明
19	OXYGEN[UMOL/KG]	Oxygen
20	QF	Quality flags for water samples
21	SILCAT[UMOL/KG]	Silicate
22	QF	Quality flags for water samples
23	NITRAT[UMOL/KG]	Nitrate
24	QF	Quality flags for water samples
25	NITRIT[UMOL/KG]	Nitrite
26	QF	Quality flags for water samples
27	PHSPHT[UMOL/KG]	Phosphate
28	QF	Quality flags for water samples
29	NH4[UMOL/KG]	Ammonium
30	QF	Quality flags for water samples
31	TCARBN[UMOL/KG]	Total carbon
32	QF	Quality flags for water samples
33	ALKAL[UMOL/KG]	Total alkalinity
34	QF	Quality flags for water samples
35	THETA[DEG C]	Potential temperature
36	QF	Quality flag for CTD data
37	SIG0[KG/CUM]	Density
38	QF	Quality flag for CTD data
39	SAMPNO	Sample number
40	QF	Bottle quality flag

関連情報



MR04-02 Cruise Track

MR04-02
船名: みらい
期間: 2004-03-26 - 2004-04-16
主席/首席: 本多 牧生 (海洋科学技術センター)
プロジェクト名: [海洋観測点 K2, 海洋観測点 KNOT]
課題名: ▶ スカイラディオメータによる海洋大気エアロゾルの光学的特性の観測的研究

 拡大図

更新履歴

2017-07-28	観測データを登録しました。
2015-05-29	観測データを登録しました。
2013-08-23	観測データを登録しました。
2012-11-25	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
ブルの利用申請
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



「みらい」 MR04-02 ボトル採水化学分析

最終更新日: 2017-07-28

ReadMe 観測データ データフォーマット **品質情報**

航海番号: **MR04-02**

ボトル採水化学分析: Processed (PI)

データポリシー: **JAMSTEC**

データの品質評価は、以下の機関が実施しました。

DATA_ID	Name
CTDTMP	PI : 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
CTDSAL	PI : 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
SALNTY	PI : 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
OXYGEN	PI : 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
SILCAT	PI : 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
NITRAT	PI : 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
NITRIT	PI : 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
PHSPHT	PI : 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
NH4	PI : 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
TCARBN	PI : 本多 牧生 (海洋研究開発機構)
ALKALI	PI : 本多 牧生 (海洋研究開発機構)

PI : PI(Principal Investigator)によって品質評価が行われた。

DMO : JAMSTEC DMOによって品質評価が行われた。

JAMSTEC DMO 品質管理

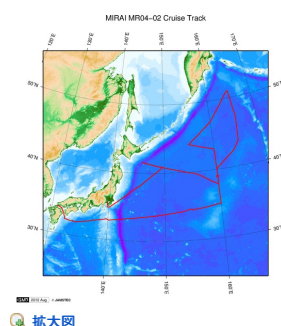
1. 緯度経度、時間、水深チェック (観測点の緯度経度、観測時間、観測点の水深に記入ミスがないか)
2. フラグとデータの整合性チェック (フラグ2(Acceptable measurement.)なのに、データは-999などがないか)
3. プロファイル目視チェック (プロファイルを書いたときに、極度に異常なデータはないか)

品質管理フラグ

データの品質管理について以下のようにフラグを付与しました。

品質管理フラグ

関連情報



MR04-02

船舶名: みらい

期間: 2004-03-26 - 2004-04-16

主席/首席: 本多 牧生 (海洋科学技術センター)

プロジェクト名: [海洋観測点 K2, 海洋観測点 KNOT]

課題名: ▶ スカイディオメータによる海洋大気エアロゾルの光学的特性の観測的研究

更新履歴

2017-07-28	観測データを登録しました。
2015-05-29	観測データを登録しました。
2013-08-23	観測データを登録しました。
2012-11-25	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

「みらい」 MR04-02 ボトル採水化学分析

最終更新日: 2017-07-28

ReadMe **観測データ** データフォーマット 品質情報

航海番号: **MR04-02**

ボトル採水化学分析: Processed (PI)

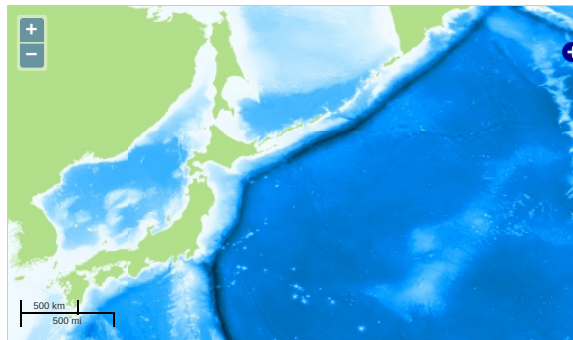
データポリシー: **JAMSTEC**

観測データ項目: 水温, 塩分, 溶存酸素, ケイ酸塩, 硝酸塩, 亜硝酸塩, リン酸塩, アンモニウム塩, 溶存無機炭素, アルカリ度, ポテンシャル水温, 密度

サイエンスキーワード:

海洋 > 海洋化学 > アンモニア
海洋 > 海洋化学 > 全無機炭素
海洋 > 海洋化学 > 亜硝酸
海洋 > 海洋化学 > 硝酸塩
海洋 > 海洋化学 > 栄養塩
海洋 > 海洋化学 > 酸素
海洋 > 海洋化学 > リン酸塩
海洋 > 海洋化学 > ケイ酸塩
海洋 > 海洋化学 > 塩分
海洋 > 海水温 > 水温
海洋 > 塩分/密度 > 塩分
海洋 > 海洋化学 > アルカリ度
海洋 > 海洋化学 > 炭素
海洋 > 海水温 > ポテンシャル水温

観測位置



Imagery reproduced from ...

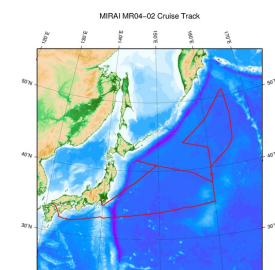
... 測線 ... 航跡 ... 観測点、潜航点、掘削点

データリスト

バスケットに追加

- ☐ ファイル名
- ☐ MR040200_ex_bot.csv
- ☐ MR040200_odv_bot.txt

関連情報



拡大図

MR04-02

船舶名: みらい

期間: 2004-03-26 - 2004-04-16

主席/首席: 本多 牧生 (海洋科学技術センター)

プロジェクト名: [海洋観測点 K2, 海洋観測点 KNOT]

課題名: ▶ スカイラディオメータによる海洋大気エアロゾルの光学的特性の観測的研究

更新履歴

2017-07-28 観測データを登録しました。
2015-05-29 観測データを登録しました。
2013-08-23 観測データを登録しました。
2012-11-25 観測データを登録しました。

更新情報
サイト更新履歴
フィードー覧

データツリー
詳細検索

ちきゅう
かいめい
新青丸
白鳳丸

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

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