

「みらい」 MR98-K01 ボトル採水化学分析

最終更新日: 2018-05-08

ReadMe 観測データ データフォーマット 品質情報

航海番号: **MR98-K01**

ボトル採水化学分析: Processed (DMO/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, 溶存無機炭素, アルカリ度, pH, 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 > 全無機炭素
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 > pH
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/MR98-K01_all.pdf

① データのご利用にあたって

データ責任者

CTDTMP: 齊藤 千鶴 (海洋科学技術センター)
CTDSAL: 齊藤 千鶴 (海洋科学技術センター)
SALNTY: 齊藤 千鶴 (海洋科学技術センター)
CTDOXY: 齊藤 千鶴 (海洋科学技術センター)
OXYGEN: 齊藤 千鶴 (海洋科学技術センター)
SILCAT: 齊藤 千鶴 (海洋科学技術センター)
NITRAT: 齊藤 千鶴 (海洋科学技術センター)
NITRIT: 齊藤 千鶴 (海洋科学技術センター)
PHSPHT: 齊藤 千鶴 (海洋科学技術センター)
TCARBON: 熊本 雄一郎 (海洋科学技術センター)
ALKALI: 村田 昌彦 (海洋科学技術センター)
PH: 本多 牧生 (海洋科学技術センター)

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)



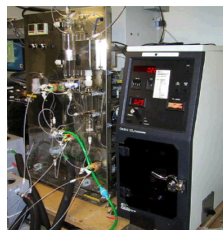
機器名:

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:

pHメーター (- MR03-K04 Leg6)



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

● 全炭酸、アルカリ度、栄養塩 (ケイ酸塩、リン酸塩、硝酸塩) 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 KNOTのみ)

Information on CTD data

(1) Temperature sensor

Model: SBE3, Sea-Bird Electronics, Inc.

Measurement range: -5.0 to +35 deg C
Accuracy: 0.001 deg C
Resolution: 0.0002 deg C

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

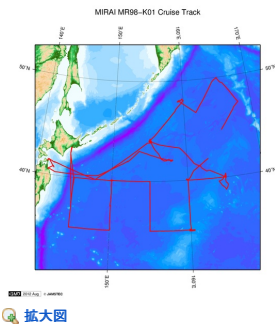
(3) Pressure sensor
Model: SBE9plus, Sea-Bird Electronics, Inc.
Measurement range: up to 10500 m
Accuracy: 0.015% F.S.
Resolution: 0.001% F.S.

(4) DO sensor
Model: SBE13, Sea-Bird Electronics, Inc.
Measurement range: 0-15ml/l (120% of surface saturation)
Accuracy: 0.1ml/l (2% of saturation)
Resolution: 0.01ml/l

Information on Chemical and Biological data

1. Dissolved Oxygen
(1) Instruments: Titrator: Model 716 DMS Titrino (Metrohm)
Detector: Pt electrode
(2) Methods: Winkler method/potentiometric method
(3) Precision: Standard deviation (2 sigma) of 0.004ml/l (0.06% of D.O. max., 7.120ml/l in this cruise)
(4) Reference Material/Calibration: 0.01002N KIO₃ solution/Comparison with CSK standard solution (Wako pure chemical industries, Ltd.)
2. Salinity
(1) Instruments: Autosol salinometer model 8400B (Guildline Instruments Ltd.)
(2) Methods: -
(3) Precision: -
(4) Reference Material/Calibration: IAPSO Standard Sea Water batch P133 (Ocean Scientific International Ltd.)
3. Silicate
(1) Instruments: TRAACS800 (Bran+Luebbe)
(2) Methods: Molybdenum blue method
(3) Precision: From 0.06 to 3.4% except nitrite and Phosphate (CV%)
(4) Reference Material/Calibration: -
4. Nitrate
(1) Instruments: TRAACS800 (Bran+Luebbe)
(2) Methods: Diazotization method (reduced to nitrite by Cd - Cu tube)
(3) Precision: From 0.06 to 3.4% except nitrite and phosphate (CV%)
(4) Reference Material/Calibration: -
5. Nitrite
(1) Instruments: TRAACS800 (Bran+Luebbe)
(2) Methods: Diazotization method
(3) Precision: -
(4) Reference Material/Calibration: -
6. Phosphate
(1) Instruments: TRAACS800 (Bran+Luebbe)
(2) Methods: Molybdenum blue method
(3) Precision: -
(4) Reference Material/Calibration: -
7. Total inorganic carbon
(1) Instruments: automated TCO₂ sampling system (Nippon ANS Inc.) equipped with carbon coulometer 5012 (UIC Inc.)
(2) Methods: coulometry
(3) Precision: less than 0.2%
(4) Reference Material/Calibration: Na₂CO₃ solution and the CRM provided by Dr. Dickson in Scripps Institute of Oceanography
8. Total Alkalinity
(1) Instruments: auto-burette (Radiometer, ABU901), a pH glass electrode (Radiometer), a reference electrode (Radiometer)
(2) Methods: Modified Gran titration/Open-cell/potentiometry
(3) Precision: 0.15% on average
(4) Reference Material/Calibration: the CRM provided by Dr. Dickson in Scripps Institute of Oceanography
9. pH
(1) Instruments: a glass/reference electrode with a pH/Ion meter (Radiometer PHM95)
(2) Methods: potentiometric methods at 25deg-C
(3) Precision: -
(4) Reference Material/Calibration: total hydrogen ion scale

関連情報



MR98-K01

船舶名: みらい

期間: 1998-10-30 - 1998-12-15

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: ▶ N2/Ar/O2測定による有機炭素生成量の見積り

更新履歴

2018-05-08	観測データを登録しました。
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。
2013-08-09	観測データを登録しました。
2013-01-25	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

「みらい」MR98-K01 ボトル採水化学分析

最終更新日: 2018-05-08

ReadMe

観測データ

データフォーマット

品質情報

航海番号: **MR98-K01**

ボトル採水化学分析: Processed (DMO/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	CTDPRS	DBAR	F9.1	Pressure
14	CTDPRS_FLAG_W		I1	Quality flag for CTD data
15	CTDTMP	ITS-90	F9.4	Temperature
16	CTDTMP_FLAG_W		I1	Quality flag for CTD data
17	CTDSAL	PSS-78	F9.4	CTD Salinity sensor
18	CTDSAL_FLAG_W		I1	Quality flag for CTD data
19	SALNTY	PSS-78	F9.4	Salinity
20	SALNTY_FLAG_W		I1	Quality flags for water samples
21	CTDOXY	UMOL/KG	F9.1	CTD Oxygen sensor
22	CTDOXY_FLAG_W		I1	Quality flag for CTD data
23	OXYGEN	UMOL/KG	F9.1	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	TCARBN	UMOL/KG	F9.1	Total carbon
34	TCARBN_FLAG_W		I1	Quality flags for water samples
35	ALKALI	UMOL/KG	F9.1	Total alkalinity
36	ALKALI_FLAG_W		I1	Quality flags for water samples
37	PH	-	F9.3	pH
38	PH_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(Calculate from CTDPRS and LATITUDE)
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	CTDOXY[UMOL/KG]	CTD Oxygen sensor
20	QF	Quality flag for CTD data
21	OXYGEN[UMOL/KG]	Oxygen
22	QF	Quality flags for water samples
23	SILCAT[UMOL/KG]	Silicate
24	QF	Quality flags for water samples
25	NITRAT[UMOL/KG]	Nitrate
26	QF	Quality flags for water samples
27	NITRIT[UMOL/KG]	Nitrite
28	QF	Quality flags for water samples
29	PHSPHT[UMOL/KG]	Phosphate
30	QF	Quality flags for water samples
31	TCARBN[UMOL/KG]	Total carbon
32	QF	Quality flags for water samples
33	ALKALI[UMOL/KG]	Total alkalinity
34	QF	Quality flags for water samples
35	PH	pH
36	QF	Quality flags for water samples
37	THETA[DEG C]	Potential temperature
38	QF	Quality flag for CTD data
39	SIG0[KG/CUM]	Density
40	QF	Quality flag for CTD data
41	SAMPNO	Sample number
42	QF	Bottle quality flag

関連情報

MR98-K01
船舶名: みらい
期間: 1998-10-30 - 1998-12-15
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: ▶ N2/Ar/O2測定による有機炭素生成量の見積り

更新履歴

2018-05-08	観測データを登録しました。
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。
2013-08-09	観測データを登録しました。
2013-01-25	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
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
白風丸

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

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」 MR98-K01 ボトル採水化学分析

最終更新日: 2018-05-08

ReadMe 観測データ データフォーマット **品質情報**

航海番号: **MR98-K01**

ボトル採水化学分析: Processed (DMO/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	DMO / PI: 齊藤 千鶴 (海洋科学技術センター)
CTDSAL	PI: 齊藤 千鶴 (海洋科学技術センター)
SALNTY	PI: 齊藤 千鶴 (海洋科学技術センター)
CTDOXY	PI: 齊藤 千鶴 (海洋科学技術センター)
OXYGEN	PI: 齊藤 千鶴 (海洋科学技術センター)
SILCAT	PI: 齊藤 千鶴 (海洋科学技術センター)
NITRAT	PI: 齊藤 千鶴 (海洋科学技術センター)
NITRIT	PI: 齊藤 千鶴 (海洋科学技術センター)
PHSPHT	PI: 齊藤 千鶴 (海洋科学技術センター)
TCARBN	PI: 熊本 雄一郎 (海洋科学技術センター)
ALKALI	PI: 村田 昌彦 (海洋科学技術センター)
PH	PI: 本多 牧生 (海洋科学技術センター)

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

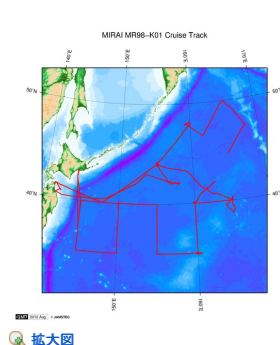
1. 緯度経度、時間、水深チェック (観測点の緯度経度、観測時間、観測点の水深に記入ミスがないか)
2. フラグとデータの整合性チェック (フラグ2(Acceptable measurement.)なのに、データは-999などがないか)
3. プロファイル目視チェック (プロファイルを書いたときに、極度に異常なデータはないか)

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



MR98-K01

船舶名: みらい

期間: 1998-10-30 - 1998-12-15

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: ▶ N2/Ar/O2測定による有機炭素生成量の見積り

更新履歴

2018-05-08	観測データを登録しました。
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。
2013-08-09	観測データを登録しました。
2013-01-25	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
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: Go

潜航情報へ

潜航番号: Go

「みらい」 MR98-K01 ボトル採水化学分析

最終更新日: 2018-05-08

ReadMe **観測データ** データフォーマット 品質情報

航海番号: **MR98-K01**

ボトル採水化学分析: Processed (DMO/PI)

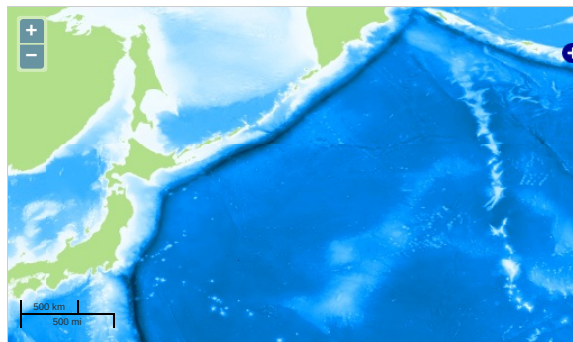
データポリシー: **JAMSTEC**

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, 溶存無機炭素, アルカリ度, pH, 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 > 全無機炭素
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 > pH
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



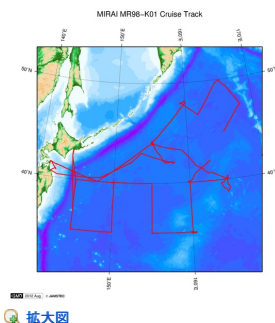
Imagery reproduced from ...

データリスト

バスケットに追加

☐ ファイル名
☐ MR98K0100_ex_bot.csv
☐ MR98K0100_odv_bot.txt

関連情報



MR98-K01

船舶名: みらい
期間: 1998-10-30 - 1998-12-15
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: ▶ N2/Ar/O2測定による有機炭素生成量の見積り

更新履歴

2018-05-08 観測データを登録しました。
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。
2013-08-09 観測データを登録しました。
2013-01-25 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