

「みらい」 MR14-04 Leg1 水温塩分連続測定装置

最終更新日: 2018-02-24

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: **MR14-04 Leg1**

水温塩分連続測定装置: 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, 蛍光光度, クロロフィル

サイエンスキーワード:

海洋 > 海洋化学 > 酸素
海洋 > 海洋化学 > 塩分
海洋 > 海洋化学 > クロロフィル
海洋 > 塩分/密度 > 塩分
海洋 > 海水温 > 海面水温
海洋 > 海洋光学 > 蛍光光度

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR14-04_leg1-2_all.pdf

① データのご利用にあたって

データ責任者

内田 裕 (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。

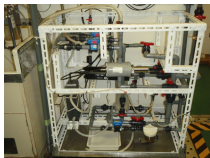
引用方法

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:

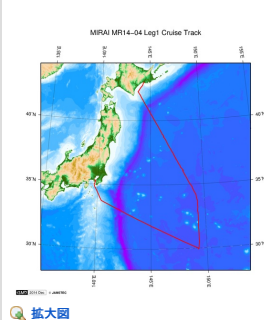
表層海水連続分析装置 (MR14-03 -)



概要

データの詳細については [クルーズレポート](#) をご覧下さい。

関連情報



MR14-04 Leg1

船舶名: みらい

期間: 2014-07-08 - 2014-07-15

主席/首席: 内田 裕 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [WOCE再観測]

課題名: ▶ 北部北太平洋における溶存態有機炭素の海域毎の分布に関する共同研究

拡大図

更新履歴

2018-02-24	観測データを登録しました。
2015-06-30	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: Go

潜航情報へ

潜航番号: Go

「みらい」 MR14-04 Leg1 水温塩分連続測定装置

最終更新日: 2018-02-24

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: **MR14-04 Leg1**

水温塩分連続測定装置: Processed (PI)

データポリシー: **JAMSTEC**

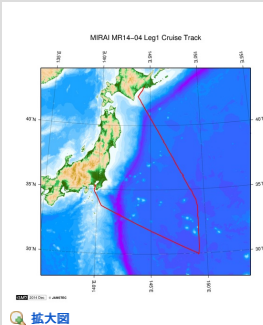
DATA Format

カラム番号	項目名	単位	表示形式	説明
1	EXPOCODE		A12	Expedition code
2	DATE		I8	Date (YYYYMMDD)
3	TIME	UTC	I4	Time (HHMM)
4	LATITUDE	DEG	F10.5	Latitude
5	LONGITUDE	DEG	F10.5	Longitude
6	SPEED	KNOT	F6.1	Ship speed
7	FLOW	L/MIN	F6.1	Flow rate
8	INTAKE-TEMPERATURE	ITS-90	F9.4	Temperature of bottom of the ship (SBE 38)
9	INTAKE-TEMPERATURE_FLAG		I1	see flag definition below
10	TSG-TEMPERATURE	ITS-90	F9.4	Thermosalinograph temperature (SBE 45)
11	TSG-TEMPERATURE_FLAG		I1	see flag definition below
12	TSG-SALINITY	PSS-78	F9.4	Thermosalinograph salinity (SBE 45)
13	TSG-SALINITY_FLAG		I1	see flag definition below
14	SALINITY	PSS-78	F9.4	Sampled salinity
15	SALINITY_FLAG		I1	see flag definition below
16	TSG-OXYGEN	UMOL/KG	F9.2	Oxygen sensor
17	TSG-OXYGEN_FLAG		I1	see flag definition below
18	OXYGEN	UMOL/KG	F9.2	Sampled oxygen
19	OXYGEN_FLAG		I1	see flag definition below
20	FLUORESCENCE	RFU	F9.2	Fluorometer C3
21	FLUORESCENCE_FLAG		I1	see flag definition below
22	TSG-CHLOROPHYLL-A	MG/CUM	F9.3	Chlorophyll-a estimated from the fluorometer
23	TSG-CHLOROPHYLL-A_FLAG		I1	see flag definition below
24	CHLOROPHYLL-A	MG/CUM	F9.2	Sampled chlorophyll-a
25	CHLOROPHYLL-A_FLAG		I1	see flag definition below

Flag definition

- 1: not corrected
- 2: corrected for the sensor data or acceptable for the sampled data
- 3: questionable measurement
- 4: bad measurement
- 6: interpolated
- 8: low-pass filtered
- 9: missing data (missing value is -999)

関連情報



MR14-04 Leg1

船舶名: みらい

期間: 2014-07-08 - 2014-07-15

主席/首席: 内田 裕 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [WOCE再観測]

課題名: ▶ 北部北太平洋における溶存態有機炭素の海域毎の分布に関する共同研究

更新履歴

- 2018-02-24 観測データを登録しました。
- 2015-06-30 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フ
爪型パワーグラフ
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」 MR14-04 Leg1 水温塩分連続測定装置

最終更新日: 2018-02-24

ReadMe **観測データ** データフォーマット

航海番号: **MR14-04 Leg1**

水温塩分連続測定装置: Processed (PI)

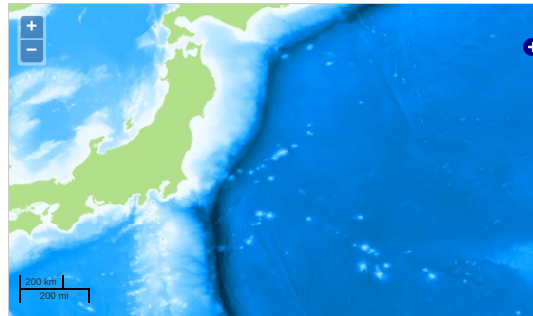
データポリシー: **JAMSTEC**

観測データ項目: 水温, 塩分, 溶存酸素, 蛍光光度, クロロフィル

サイエンスキーワード:

海洋 > 海洋化学 > 酸素
海洋 > 海洋化学 > 塩分
海洋 > 海洋化学 > クロロフィル
海洋 > 塩分/密度 > 塩分
海洋 > 海水温 > 海面水温
海洋 > 海洋光学 > 蛍光光度

観測位置



Imagery reproduced from ...

— ... 測線 — ... 航路 ● ... 観測点、潜航点、掘削点

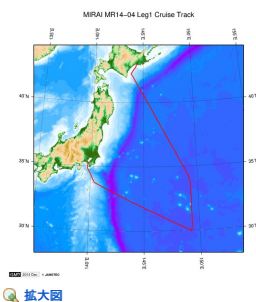
データリスト

バスケットに追加

ファイル名

☐ 49NZ20140709_tsg.csv

関連情報



MR14-04 Leg1

船舶名: みらい

期間: 2014-07-08 - 2014-07-15

主席/首席: 内田 裕 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [WOCE再観測]

課題名: ▶ 北部北太平洋における溶存態有機炭素の海域毎の分布に関する共同研究

🔍 拡大図

更新履歴

2019-02-24	観測データを登録しました。
2015-06-30	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
かいれい
ちきゅう
かいめい
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