

「みらい」 MR13-05 底層水中の鉄濃度

最終更新日: 2015-10-31

ReadMe 観測データ

航海番号: **MR13-05**

底層水中の鉄濃度: Processed (PI)

データポリシー: **JAMSTEC**

観測データ項目:

サイエンスキーワード:

データの概要

MR13-05 MC01-03 底層水の溶存鉄濃度

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR13-05_all.pdf

① データのご利用にあたって

データ責任者

海上保安庁 海上保安大学校 M13-07課題: 課題代表研究者 川村 紀子

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:

島津製作所製 原子吸光 AA-6800

機器の概要:

吸光度を測定して溶液中の物質濃度を

測定する。

島津製作所HPを参照。

<http://www.an.shimadzu.co.jp/aa/aa.htm>



サンプル種別

マルチプルコア中の底層水

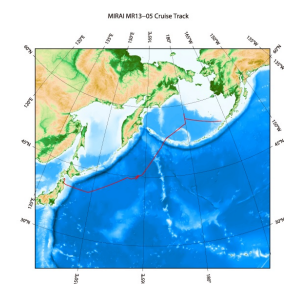
サンプル名

MR13-05 MC01, MR13-05 MC02B, MR13-05 MC03

データフォーマット

ファイルの形式はエクセル。単位についてはファイルを参照して下さい。

関連情報



拡大図

MR13-05

船舶名: みらい

期間: 2013-08-12 - 2013-08-26

主席/首席: 坂井 三郎 (海洋研究開発機構)

課題名: ▶ 2波長偏光ライダーによる雲・エアロゾルの時空間分布観測

更新履歴

2015-10-31 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

航海情報へ

航海番号: Go

潜航情報へ

潜航番号: Go

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

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」 MR13-05 底層水中の鉄濃度

最終更新日: 2015-10-31

ReadMe 観測データ

航海番号: **MR13-05**

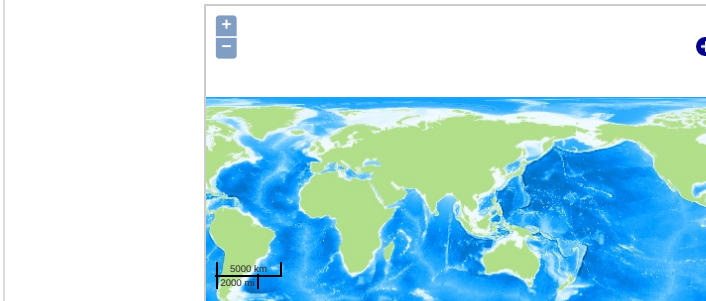
底層水中の鉄濃度: Processed (PI)

データポリシー: [JAMSTEC](#)

観測データ項目:

サイエンスキーワード:

観測位置



— ... 測線 — ... 航跡 ● ... 観測点、潜航点、掘削点

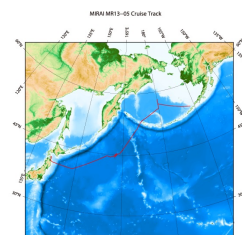
データリスト

バスケットに追加

ファイル名

bottomwaterdata.xlsx

関連情報



拡大図

MR13-05

船舶名: みらい

期間: 2013-08-12 - 2013-08-26

主席/首席: 坂井 三郎 (海洋研究開発機構)

課題名: ▶ 2波長偏光ライダーによる雲・エアロゾルの時空間分布観測

更新履歴

2015-10-31 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