

「みらい」 MR14-06 Leg1 オゾン濃度、一酸化炭素濃度

最終更新日: 2016-12-22

ReadMe 観測データ

航海番号: [MR14-06 Leg1](#)

オゾン濃度、一酸化炭素濃度: 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

約20mのテフロンチューブを通して汎用観測室内の紫外線吸収式オゾン分析装置に大気を取り込み期間中連続観測を行った。
約20mのテフロンチューブを通して汎用観測室内の赤外線吸収式一酸化炭素分析装置に大気を取り込み期間中連続観測を行った。

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR14-06_leg1_all.pdf

① データのご利用にあたって

データ責任者

金谷 有剛 (海洋研究開発機構・地球表層物質循環研究分野)

データの利用制限

データは今後、更新されることがある。論文等でデータを利用する際はデータ責任者にコンタクトをとることを推奨する。

引用方法

論文等でデータを利用する際はデータ責任者にコンタクトをとることを推奨する。

観測機器

機器名:

紫外線吸収式オゾン分析装置 (Model

49C, Thermo) 一酸化炭素分析装置

(Model 48C, Thermo)

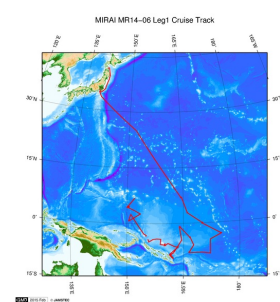
機器の概要:



データフォーマット

テキスト形式 (詳細はファイルヘッダーに記載)

関連情報



🔍 拡大図

MR14-06 Leg1

船舶名: みらい

期間: 2014-11-04 - 2014-12-17

主席/首席: 末次 大輔 (海洋研究開発機構)

課題名: ▶ オントンジャワ海台の構造と形成過程の解明

更新履歴

2016-12-22 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
ディーブ・トウ
ハイバードルフィン
うらしま
よこすかディーブ・トウ
6Kカメラディーブ・トウ
6Kソーナーディーブ・トウ
KM-ROV
シェル型パワーグラブ
爪型パワーグラブ

航海情報へ

航海番号: Go

潜航情報へ

潜航番号: Go



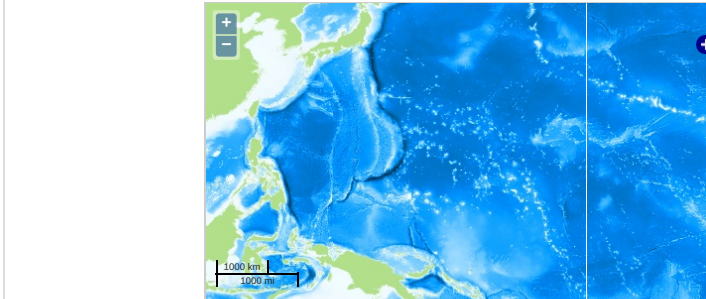
「みらい」 MR14-06 Leg1 オゾン濃度、一酸化炭素濃度

最終更新日: 2016-12-22

ReadMe 観測データ

航海番号: **MR14-06 Leg1**
オゾン濃度、一酸化炭素濃度: 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

Imagery reproduced from ...

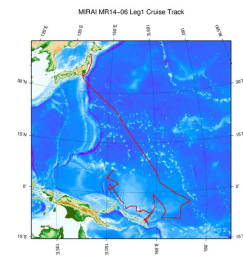
データリスト

バスケットに追加

ファイル名

mr14-06_o3co_final_1h_leg1.csv

関連情報



拡大図

MR14-06 Leg1

船舶名: みらい
期間: 2014-11-04 - 2014-12-17
主席/首席: 末次 大輔 (海洋研究開発機構)
課題名: ▶ オントンジャワ海台の構造と形成過程の解明

更新履歴

2016-12-22 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
データツール
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: Go

潜航情報へ

潜航番号: Go