

「みらい」 MR14-02 オゾン濃度、一酸化炭素濃度

最終更新日: 2018-01-23

ReadMe 観測データ

航海番号: **MR14-02**

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/MR14-02_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 (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)

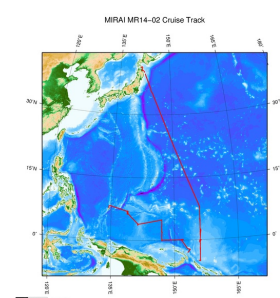
機器の概要:



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

MR14-02

船舶名: みらい

期間: 2014-02-15 - 2014-03-23

主席/首席: 長谷川 拓也 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [Tropical Ocean Climate Study (TOCS)]

課題名: ▶ インド洋・太平洋熱帯域における海洋気候観測研究／トライトンブイの運用

更新履歴

2018-01-23	観測データを登録しました。
2016-04-30	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
オン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

航海情報へ

航海番号: Go

潜航情報へ

潜航番号: Go



「みらい」 MR14-02 オゾン濃度、一酸化炭素濃度

最終更新日: 2018-01-23

ReadMe 観測データ

航海番号: **MR14-02**

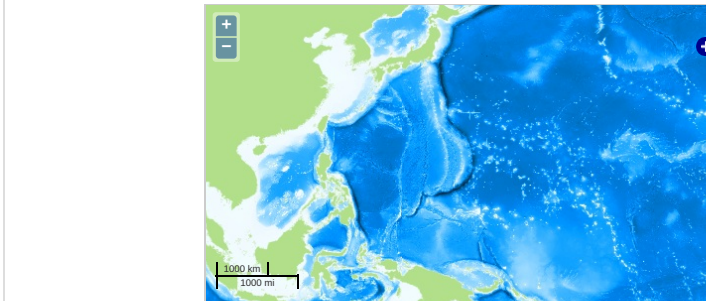
オゾン濃度、一酸化炭素濃度: Processed (PI)

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

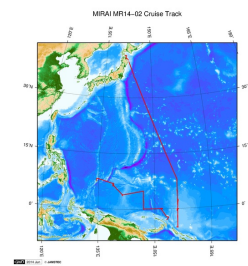
データリスト

[バスケットに追加](#)

ファイル名

☐ mr14-02_o3cofinal_1h.csv

関連情報



[拡大図](#)

MR14-02

船舶名: みらい

期間: 2014-02-15 - 2014-03-23

主席/首席: 長谷川 拓也 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [Tropical Ocean Climate Study (TOCS)]

課題名: ▶ インド洋・太平洋熱帯域における海洋気候観測研究／トライトンブイの運用

更新履歴

2018-01-23 観測データを登録しました。
2016-04-30 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](#)
[ハイパードルフィン](#)
[うらしま](#)
[よこすかディープ・トウ](#)
[BKカメラディープ・トウ](#)
[BKソーナーディープ・トウ](#)
[KM-ROV](#)
[シェルパパワーグラブ](#)
[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: