

「みらい」 MR18-04 Leg2 オゾン濃度、一酸化炭素濃度

最終更新日: 2020-09-30

ReadMe 観測データ

航海番号: **MR18-04 Leg2**

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/MR18-04_leg2_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 (JAMSTEC)

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(yugo@jamstec.go.jp)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)

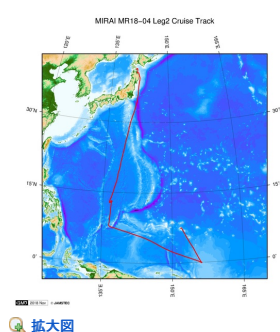
機器の概要:



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



MR18-04 Leg2

船舶名: みらい

期間: 2018-08-12 - 2018-09-06

主席/首席: 勝俣 昌己 (海洋研究開発機構)

課題名: 西太平洋スーパーサイト網の構築と拡充に向けた観測研究

更新履歴

2020-09-30 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
ディーブ・トゥ
ハイバードルフィン
うらしま
よこすかディーブ・トゥ
6Kカメラディーブ・トゥ
6Kソーナーディーブ・トゥ
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



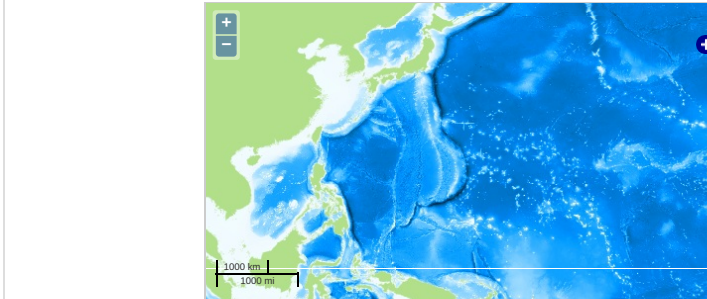
「みらい」 MR18-04 Leg2 オゾン濃度、一酸化炭素濃度

最終更新日: 2020-09-30

ReadMe 観測データ

航海番号: **MR18-04 Leg2**
 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



Imagery reproduced from ...

— ... 測線 — ... 航跡 ● ... 観測点、潜航点、掘削点

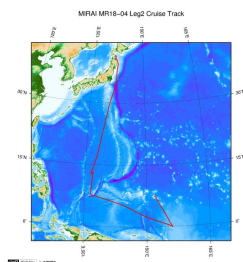
データリスト

[バスケットに追加](#)

ファイル名

mr18-04_o3co_final_1h.csv

関連情報



拡大図

MR18-04 Leg2

船舶名: みらい
 期間: 2018-08-12 - 2018-09-06
 主席/首席: 勝俣 昌己 (海洋研究開発機構)
 課題名: 西太平洋スーパースイト網の構築と拡充に向けた観測研究

更新履歴

2020-09-30 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: