

## 「みらい」 MR16-09 Leg1 オゾン濃度、一酸化炭素濃度

最終更新日: 2019-04-25

### ReadMe 観測データ

航海番号: [MR16-09 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/MR16-09\\_leg1-4\\_all.pdf](http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR16-09_leg1-4_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)

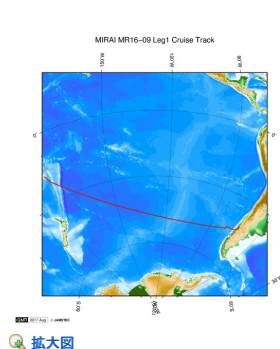
機器の概要:



#### 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



#### MR16-09 Leg1

船舶名: みらい

期間: 2016-12-26 - 2017-01-17

主席/首席: 村田 昌彦 (海洋研究開発機構)

課題名: ▶ 海洋大気エアロゾル船上観測: 気候への影響をさぐる

#### 更新履歴

2019-04-25 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](#)  
[データを探索](#)  
[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フ](#)  
[爪型パワーグラフ](#)

#### 航海情報へ

航海番号:

#### 潜航情報へ

潜航番号:



## 「みらい」 MR16-09 Leg1 オゾン濃度、一酸化炭素濃度

最終更新日: 2019-04-25

### ReadMe 観測データ

航海番号: **MR16-09 Leg1**

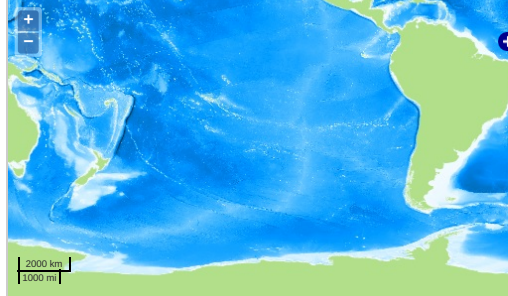
オゾン濃度、一酸化炭素濃度: Processed (PI)

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

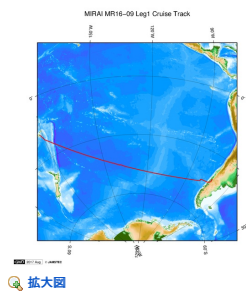
#### データリスト

[バスケットに追加](#)

#### ファイル名

mr16-09\_o3co\_final\_1h.csv

#### 関連情報



[拡大図](#)

#### MR16-09 Leg1

船舶名: みらい

期間: 2016-12-26 - 2017-01-17

主席/首席: 村田 昌彦 (海洋研究開発機構)

課題名: ▶ 海洋大気エアロゾル船上観測 : 気候への影響をさぐる

#### 更新履歴

2019-04-25 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  
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](#)

