

「みらい」 MR14-06 Leg3 大気エアロゾル化学成分質量濃度

最終更新日: 2018-01-23

ReadMe 観測データ

航海番号: **MR14-06 Leg3**

大気エアロゾル化学成分質量濃度: 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

「みらい」の屋上に設置したハイボリュームエアサンプラーで採取した大気エアロゾル粒子の水溶性成分の質量濃度。イオンクロマトグラフ法により、水溶性成分の分析。

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR14-06_leg3_all.pdf

① データのご利用にあたって

データ責任者

竹谷 文一 (地球表層物質循環研究分野)

データの利用制限

校正結果の見直しなどで、データが更新されることがある。データを利用する場合、データ責任者へのコンタクトを推奨します。

引用方法

データを利用する場合、データ責任者へのコンタクトを推奨します。

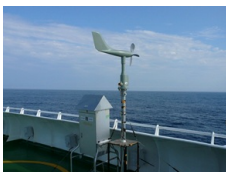
観測機器

機器名:

ハイボリュームエアサンプラー (HV-525PM、柴田科学)

機器の概要:

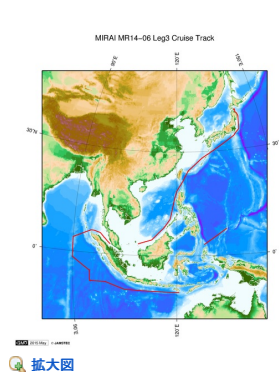
フィルター上にエアロゾル粒子 (PM2.5) を採取(吸引流量500L/min)。船の排煙の影響を避けるため、風向風速でエアロゾル粒子の捕集を制御。



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



MR14-06 Leg3

船舶名: みらい

期間: 2015-01-22 - 2015-02-25

主席/首席: 植木 巖 (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

拡大図

更新履歴

2018-01-23	観測データを登録しました。
2017-02-28	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

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 Leg3 大気エアロゾル化学成分質量濃度

最終更新日: 2018-01-23

ReadMe 観測データ

航海番号: MR14-06 Leg3

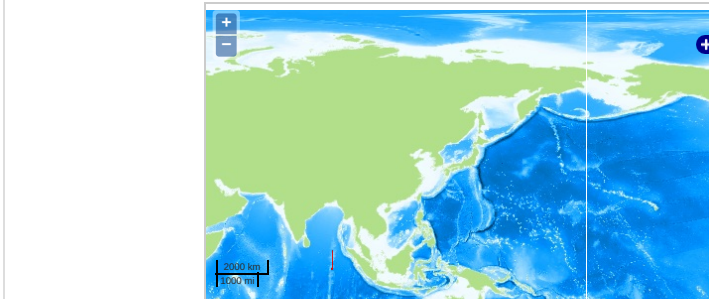
大気エアロゾル化学成分質量濃度: Processed (PI)

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

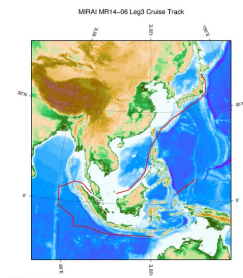
データリスト

バスケットに追加

ファイル名

☐ MR1406_HV.csv

関連情報



拡大図

MR14-06 Leg3

船舶名: みらい

期間: 2015-01-22 - 2015-02-25

主席/首席: 植木 巖 (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

2018-01-23	観測データを登録しました。
2017-02-28	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

かいらい

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

ハイパードルフィン

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

シエル型パワーグラブ

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



JAMSTEC 国立研究開発法人
海洋研究開発機構
JAPAN AGENCY FOR MARINE-EARTH SCIENCE AND TECHNOLOGY