

「みらい」 MR15-03 Leg2 蛍光性エアロゾル粒子数密度

最終更新日: 2018-01-31

ReadMe 観測データ

航海番号: [MR15-03 Leg2](#)

蛍光性エアロゾル粒子数密度: 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WIBS4(Waveband Integrated Bioaerosol Sensor)で連続的に測定した蛍光性大気エアロゾル粒子の数密度。

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR15-03_leg2_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 (海洋研究開発機構)

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:

WIBS-4(Waveband Integrated
Bioaerosol Sensor)

機器の概要:

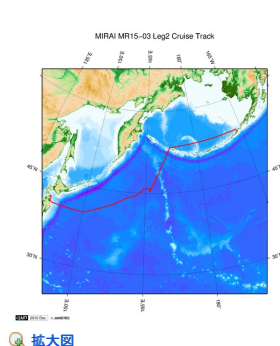
大気中のエアロゾル粒子を装置に引き込み単一粒子に紫外光を照射し、2つの検出器で粒子中に含まれる蛍光物質の有無を取得する。



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](#)

MR15-03 Leg2

船舶名: みらい

期間: 2015-10-09 - 2015-10-21

主席/首席: 西野 茂人 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [北極海総合観測航海]

課題名: ▶ 「北極海における海洋気候-生態系変動観測研究」

更新履歴

2018-01-31 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
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



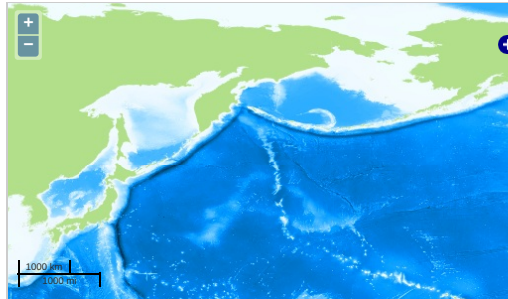
「みらい」 MR15-03 Leg2 蛍光性エアロゾル粒子数密度

最終更新日: 2018-01-31

ReadMe **観測データ**

航海番号: **MR15-03 Leg2**
 蛍光性エアロゾル粒子数密度: 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 ...

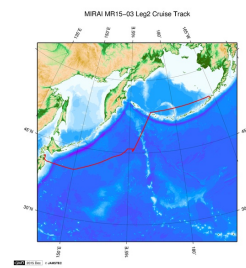
データリスト

[バスケットに追加](#)

ファイル名

MR1503_WIBS4.csv

関連情報



[拡大図](#)

MR15-03 Leg2

船舶名: みらい
 期間: 2015-10-09 - 2015-10-21
 主席/首席: 西野 茂人 (海洋研究開発機構)
 プロジェクト名: [北極海総合観測航海]
 課題名: ▶ 「北極海における海洋気候-生態系変動観測研究」

更新履歴

2018-01-31 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
 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](#)

