

「みらい」 MR09-01 Leg2 ミー散乱ライダーデータ

最終更新日: 2012-09-28

ReadMe 観測データ

航海番号: MR09-01 Leg2

ミー散乱ライダーデータ: 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

532nm, 1064nmの減衰後方散乱係数および532nm観測偏光解消度の2次元(時間高度)断面。減衰後方散乱係数については、後方散乱強度から背景光を除去して距離二乗補正を行い、さらに視野重なり補正後に晴天時プロファイルのインバージョン結果(Fernald法、S1=50sr、大気分子プロファイルはCIRA86)のうち低空のものを統計的に用いて装置定数を決定することにより導出している。1064nmの感度補正は空の水雲からの後方散乱による。偏光解消度の定義は直交成分平行成分。処理済みデータの時間・鉛直分解能は15分と30m。

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR09-01_leg1-3_all.pdf

① データのご利用にあたって

データ責任者

- 杉本 伸夫 (国立環境研究所)
- 松井 一郎 (国立環境研究所)
- 清水 厚 (国立環境研究所)
- 西澤 智明 (国立環境研究所)

データの利用制限

減衰後方散乱係数は大気分子とエアロゾルとを未分離、また往復の光路上での消散を補正していないので利用には注意が必要。雲の上などで光が戻っていない領域についても特に処理をしていないためノイズのみが入っている。

引用方法

利用時には共著に環境研グループのメンバーを加えて下さい。

観測機器

機器名:

環境研型2波長偏光ライダー

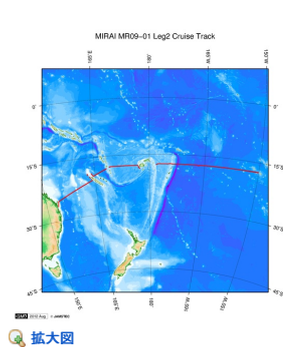
機器の概要:



データフォーマット

netCDF(自己記述型)

関連情報



MR09-01 Leg2

船舶名: みらい

期間: 2009-05-21 - 2009-06-19

主席/首席: 内田 裕 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [WOCe再観測, South Pacific Ocean Research Activity 2009]

課題名: ▶ 海洋大循環による熱・物質輸送とその変動についての研究

更新履歴

2012-09-28 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
かいわれい
ちきゅう
かいめい
新青丸
白風丸

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



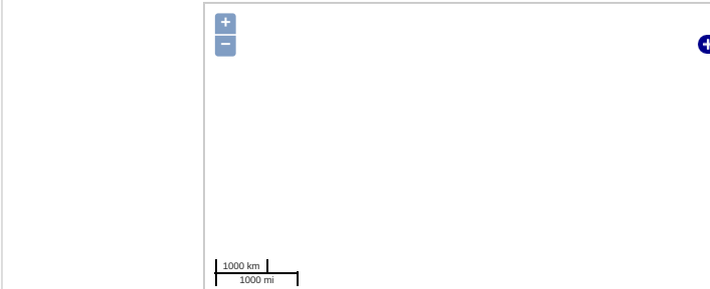
「みらい」 MR09-01 Leg2 ミー散乱ライダーデータ

最終更新日: 2012-09-28

ReadMe **観測データ**

航海番号: **MR09-01 Leg2**
ミー散乱ライダーデータ: 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 ...

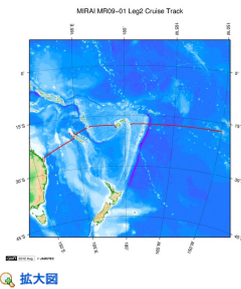
データリスト

[バスケットに追加](#)

ファイル名

MR09-01_leg2_lidar.ncdf

関連情報



MR09-01 Leg2

船舶名: みらい
期間: 2009-05-21 - 2009-06-19
主席/首席: 内田 裕 (海洋研究開発機構)
プロジェクト名: [WOCE再観測, South Pacific Ocean Research Activity 2009]
課題名: ▶ 海洋大循環による熱・物質輸送とその変動についての研究

更新履歴

2012-09-28 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・トウ
ハイバードルフィン
うらしま
よこすかディー・トウ
BKカメラディー・トウ
BKソーナーディー・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: