

「みらい」 MR11-05 Leg1 高速フラッシュ励起蛍光光度計データ

最終更新日: 2014-02-28

ReadMe 観測データ

航海番号: **MR11-05 Leg1**

高速フラッシュ励起蛍光光度計データ: 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

植物プランクトンの生体内クロロフィル蛍光を利用した高速フラッシュ励起蛍光法による光合成活性の測定結果

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR11-05_leg1-2_all.pdf

① データのご利用にあたって

データ責任者

藤木 徹一 (JAMSTEC)

データの利用制限

責任者 (本多 牧生) と要相談 (hondam@jamstec.go.jp)

引用方法

責任者 (本多 牧生) と要相談 (hondam@jamstec.go.jp)

観測機器

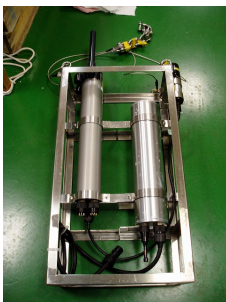
機器名:

高速フラッシュ励起蛍光光度計

機器の概要:

製品名: Diving Flash、製造元: Kimoto Electric (機器の詳細は下記の論文を参照のこと)

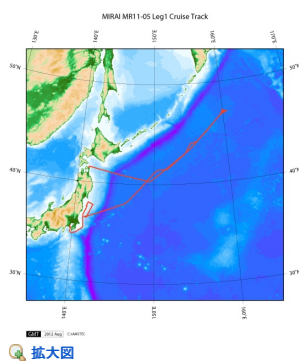
Fujiki T, Hosaka T, Kimoto H, Ishimaru T, Saino T (2008) In situ observation of phytoplankton productivity by an underwater profiling buoy system: use of fast repetition rate fluorometry. Mar Ecol Prog Ser 353:81-88



データフォーマット

エクセルファイル

関連情報



MR11-05 Leg1

船舶名: みらい

期間: 2011-06-26 - 2011-07-16

主席/首席: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [海洋観測点 K2, 海洋観測点 KNOT]

課題名: ▶ 動物プランクトンが栄養動態と鉛直物質輸送に与える影響

更新履歴

2014-02-28 観測データを登録しました。

ルの利用申請
データポリシー

更新情報
サイト更新履歴
フィードー覧

データを探す
地図検索
データツリー
詳細検索

みらい
かいいい
ちきゅう
かいいい
新青丸
白鳳丸

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

潜航情報へ

潜航番号:

Copyright 2011 Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology



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

「みらい」 MR11-05 Leg1 高速フラッシュ励起蛍光光度計データ

最終更新日: 2014-02-28

ReadMe 観測データ

航海番号: **MR11-05 Leg1**

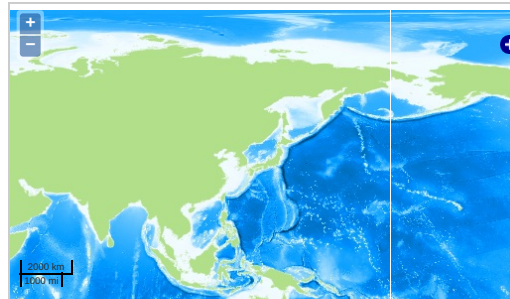
高速フラッシュ励起蛍光光度計データ: Processed (PI)

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

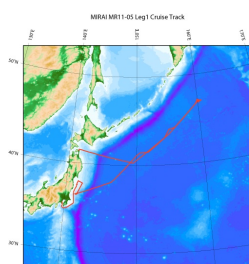
Imagery reproduced from ...

データリスト

バスケットに追加

ファイル名
<input type="checkbox"/> FRRF_MR11-05_K2_07010255.xls
<input type="checkbox"/> FRRF_MR11-05_K2_07010504.xls
<input type="checkbox"/> FRRF_MR11-05_K2_07011223.xls
<input type="checkbox"/> FRRF_MR11-05_K2_07011423.xls
<input type="checkbox"/> FRRF_MR11-05_K2_07011850.xls
<input type="checkbox"/> FRRF_MR11-05_K2_07050223.xls
<input type="checkbox"/> FRRF_MR11-05_K2_07050752.xls
<input type="checkbox"/> FRRF_MR11-05_K2_07051224.xls
<input type="checkbox"/> FRRF_MR11-05_K2_07051424.xls
<input type="checkbox"/> FRRF_MR11-05_K2_07051853.xls
<input type="checkbox"/> FRRF_MR11-05_K2_07080326.xls
<input type="checkbox"/> FRRF_MR11-05_K2_07080752.xls
<input type="checkbox"/> FRRF_MR11-05_K2_07081223.xls
<input type="checkbox"/> FRRF_MR11-05_K2_07081423.xls
<input type="checkbox"/> FRRF_MR11-05_K2_07081853.xls
<input type="checkbox"/> readme.docx

関連情報



MR11-05 Leg1

船舶名: みらい

期間: 2011-06-26 - 2011-07-16

主席/首席: 本多 牧生 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [海洋観測点 K2, 海洋観測点 KNOT]

課題名: ▶ 動物プランクトンが栄養動態と鉛直物質輸送に与える影響

拡大図

更新履歴

2014-02-28 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
BKカメラディーブ・トウ
BKソーナーディーブ・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