

「みらい」 MR15-04 光合成色素

最終更新日: 2018-09-14

ReadMe 観測データ データフォーマット 品質情報

航海番号: **MR15-04**

光合成色素: Processed (DMO)-QCed

データポリシー: **JAMSTEC**

観測データ項目: 光合成色素

サイエンスキーワード:

海洋 > 海洋化学 > クロロフィル
生物圏 > 海洋生態系 > プランクトン > 植物プランクトン
生物圏 > 生態系ダイナミクス > 生態系機能 > 光合成

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR15-04_all.pdf

① データのご利用にあたって

データ責任者

勝俣 昌己 (海洋研究開発機構)

JAMSTEC / BPPT joint cruise in the Indonesian waters.

データの利用制限

データ利用の制限については [注意事項](#) をご参照ください。

引用方法

データの引用については [注意事項](#) をご参照ください。

観測機器

機器名:

高速液体クロマトグラフィ (MR10-04

Leg1 -)



サンプリング・培養・分析の実施方法

- 1) 鉛直採水: ニスキ
- 2) 表面海水採取方法: バケツ
- 3) 採水層: 11層
- 4) ろ過とろ紙: 暗所でWhatman GF/F径47mmを用いた
- 5) 凍結乾燥: ろ紙を-20°Cで5時間凍結
- 6) 抽出試薬: N,N-dimethylformamide (HPLC-grade)
- 7) 抽出時間: -20°Cで24時間以上
- 8) 抽出試料の保存期間: 数日間
- 9) 分析場所: みらい
- 10) 分析機器名: 高速液体クロマトグラフィ (HPLC)
- 11) 固定相: YMC C8 (逆相カラム), 150×4.6mm, 35°C
- 12) 移動相: (体積比)
溶離液A methanol : acetonitrile : aqueous pyridine (0.25M pyridine) = 50 : 25 : 25
溶離液B methanol : acetonitrile : acetone = 20 : 60 : 20
- 13) 測定色素: 24種類 (詳細はcruise reportを参照して下さい)

高速液体クロマトグラフィ (HPLC) の概要と「みらい」での利用について

高速液体クロマトグラフィ (HPLC: High Performance Liquid Chromatography) は、固定相 (カラム) 内の充填材との親和力の差を利用して多種多様な成分を含む混合試料を成分毎に高速度で分離・特定・定量する装置です。キャリアー (移動相) を高圧に加圧することによって、分離能・検出感度を高くしています。

現在「みらい」では、HPLCを海水中の植物プランクトンが有する各種色素を分離・定量するために使用しています。各種色素を測定することにより、植物プランクトン群集の分類上の組成を推定することが可能です。本航海では、Zapata et al. (2000) の手法をもとに、固定相にC8カラム (逆相カラム) を、移動相にピリジンを使用しています。C8カラムはC18カラムよりも色素の分離度が高いことが特徴です。加えて移動相にピリジンを使用することで、植物プランクトンの持つ多様なカロテノイドやクロロフィルといった色素類を高分解能に分離することができます。

高速液体クロマトグラフィ仕様

会社名: Agilent Technologies, Inc.

形式: Agilent1200 modular system

G1311A Quaternary pump (low-pressure mixing system)

G1329A auto-sampler

G1315D photodiode array detector

色素検出と識別

Pheophorbide a, Pheophytin a : 409nm

Chlorophyll a : 431nm

[3,8-Divinyll]-Protochlorophyllide : 440nm

Chlorophyll b : 462nm

Others : 450nm

使用した参照物質

Chlorophyll a : Sigma-Aldrich Co.

trans-β-Apo-8'-carotenal (Internal standard) : Sigma-Aldrich Co.

Other 24 pigments : DHI co.

引用文献

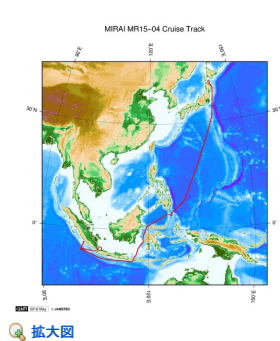
Zapata, M., Rodriguez, F. and Garrido, J. L. (2000)

Separation of chlorophylls and carotenoids from marine phytoplankton: a new HPLC method using a reversed phase C8 column and pyridine-containing mobile phases. Mar. Ecol. Prog. Ser., 195, 29-45.

このデータについて

- 1) 本航海では、公開しているデータの他にサイズ分画した光合成色素のデータがあります。必要な場合は上記「お問い合わせ」よりご連絡ください。
- 2) クルーズレポートの光合成色素の章において、標準物質の表記に誤りがありました。詳細はレポート挿入の正誤表をご参照ください。

関連情報



MR15-04

船舶名: みらい

期間: 2015-11-05 - 2015-12-20

主席/首席: 勝俣 昌己 (海洋研究開発機構)

課題名: ▶ 東部熱帯インド洋多雨帯に関する観測研究

更新履歴

2018-09-14	観測データを登録しました。
2018-01-13	観測データを登録しました。
2017-12-31	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

フィードー覧

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フ

爪型パワーグラフ

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

Copyright 2011 Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology



JAMSTEC
JAPAN AGENCY FOR MARINE-EARTH SCIENCE AND TECHNOLOGY

国立研究開発法人
海洋研究開発機構

「みらい」 MR15-04 光合成色素

最終更新日: 2018-09-14

ReadMe **観測データ** データフォーマット 品質情報

航海番号: **MR15-04**

光合成色素: Processed (DMO)-QCed

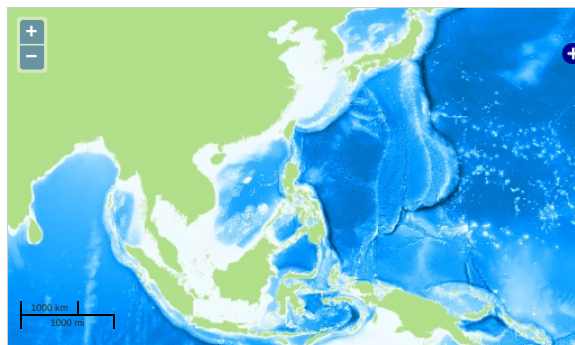
データポリシー: **JAMSTEC**

観測データ項目: 光合成色素

サイエンスキーワード:

海洋 > 海洋化学 > クロロフィル
生物圏 > 海洋生態系 > プランクトン > 植物プランクトン
生物圏 > 生態系ダイナミクス > 生態系機能 > 光合成

観測位置



... 測線 ... 航跡 ... 観測点、潜航点、掘削点

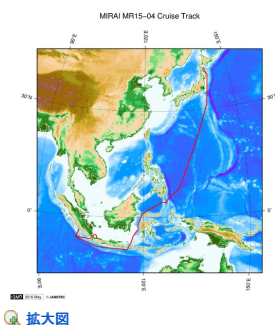
データリスト

バスケットに追加

ファイル名

☐ MR15-04_hplc.csv

関連情報



拡大図

MR15-04

船舶名: みらい

期間: 2015-11-05 - 2015-12-20

主席/首席: 勝俣 昌己 (海洋研究開発機構)

課題名: ▶ 東部熱帯インド洋多雨帯に関する観測研究

更新履歴

2018-09-14	観測データを登録しました。
2018-01-13	観測データを登録しました。
2017-12-31	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
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