

「みらい」 MR10-01 Leg1 微小動物プランクトン密度

最終更新日: 2012-09-28

ReadMe 観測データ

航海番号: MR10-01 Leg1
 微小動物プランクトン密度: 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

採水により観測地点K2とS1にて採集された微小動物プランクトンの細胞数密度分析結果

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/MR10-01_leg1-2_all.pdf

① データのご利用にあたって

データ責任者

喜多村 稔 (海洋研究開発機構)

データの利用制限

特になし

引用方法

特になし

観測機器

機器名:

採集装置: ニスキン採水器

機器の概要:



サンプル種別

動物プランクトン

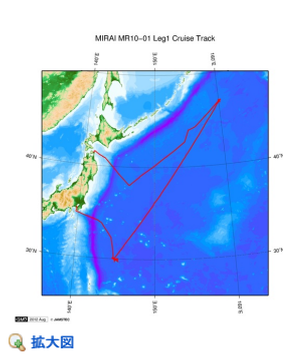
サンプル名

WZ01, WZ02, WZ03, WZ04

データフォーマット

エクセルファイル

関連情報



MR10-01 Leg1

船舶名: みらい
 期間: 2010-01-19 - 2010-02-06
 主席/首席: 松本 和彦 (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 S1, 海洋観測点 KEO, 海洋観測点 KNOT]
 課題名: ▶ 気候変動に対する生態系変動を介した物質循環の変動とフィードバック

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



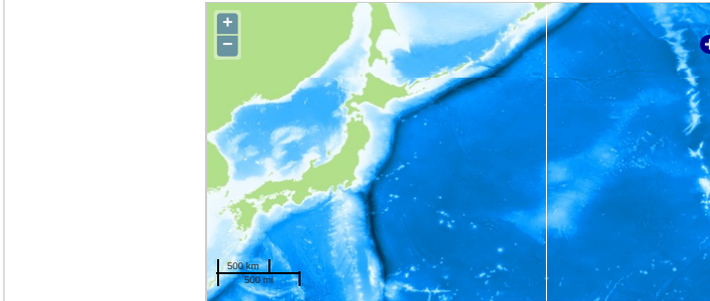
「みらい」 MR10-01 Leg1 微小動物プランクトン密度

最終更新日: 2012-09-28

ReadMe **観測データ**

航海番号: MR10-01 Leg1
 微小動物プランクトン密度: 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



Imagery reproduced from ...

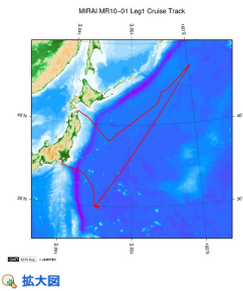
データリスト

[バスケットに追加](#)

ファイル名

MR10-0_microzoop.zip

関連情報



MR10-01 Leg1

船舶名: みらい
 期間: 2010-01-19 - 2010-02-06
 主席/首席: 松本 和彦 (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 S1, 海洋観測点 KEO, 海洋観測点 KNOT]
 課題名: ▶ 気候変動に対する生態系変動を介した物質循環の変動とフィードバック

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
 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: