

「なつしま」 NT04-05 基礎生産力データ

最終更新日: 2012-11-25

ReadMe 観測データ

航海番号: NT04-05

基礎生産力データ: 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

海水、基礎生産力

詳細は、観測データ: ファイル名[mio2011_ppd.pdf]をご参照ください。

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/NT04-05_all.pdf

① データのご利用にあたって

データ責任者

本多 牧生 (海洋研究開発機構)

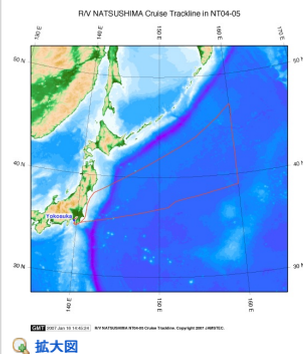
データの利用制限

データ利用の制限については 観測データ: ファイル名[mio2011_ppd.pdf]をご参照ください。

引用方法

データの引用については 観測データ: ファイル名[mio2011_ppd.pdf]をご参照ください。

関連情報



NT04-05

船舶名: なつしま

期間: 2004-05-19 - 2004-06-05

主席/首席: 川上 創 (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]

更新履歴

2012-11-25 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

オン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:

Go

潜航情報へ

潜航番号:

Go

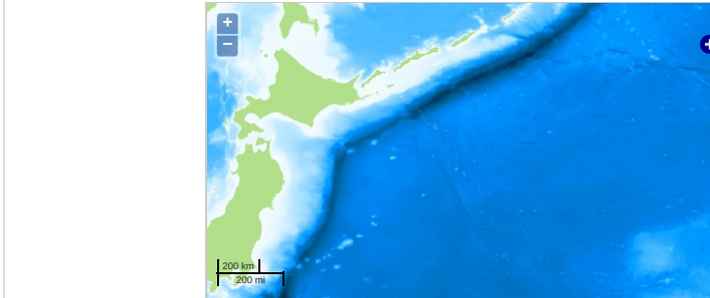
「なつしま」 NT04-05 基礎生産力データ

最終更新日: 2012-11-25

ReadMe 観測データ

航海番号: NT04-05
 基礎生産力データ: 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

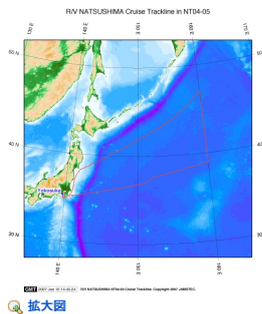
Imagery reproduced from ...

データリスト

バスケットに追加

- ファイル名
- NT04-05_ppd.zip
- mio2011_ppd.pdf

関連情報



NT04-05
 船舶名: なつしま
 期間: 2004-05-19 - 2004-06-05
 主席/首席: 川上 創 (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]

更新履歴

2012-11-25 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
 GKカメラディープ・トウ
 GK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