

「なつしま」 NT09-06 Leg1 ADCP (超音波流速計) による流れのデータ (相模湾初島沖)

最終更新日: 2018-01-23

ReadMe 観測データ

航海番号: **NT09-06 Leg1**

ADCP (超音波流速計) による流れのデータ (相模湾初島沖) : 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

NT09-06航海時に取得したADCPデータ。

2009年4月25日ハイバードルフィンにより相模湾初島沖深海底 (35-00.970N,139-13.337E) のシロウリガイコロニー近傍に設置。

10分インターバル, 2mピッチで60層の計測, 水深853m。

2009年5月4日ハイバードルフィンにより回収。

ADCPで得られたRAWデータ (*****.000ファイル) を各成分毎にTXTファイルに変換。

関連潜航番号: **HPD 00973 ~ HPD 00987**

① データのご利用にあたって

データ責任者

古島 靖夫 (海洋・極限環境生物圏領域 海洋生物多様性研究プログラム 深海生態系チーム)

データの利用制限

特にないが, 使用にあたっては, 首席 (藤倉克則チームリーダー) が古島に一報もらえるとうれしい。不明な点は, 古島が対応する。

引用方法

特になし

観測機器

機器名:

ADCP (RD社製, ワークホース深海用)

機器の概要:



データフォーマット

ファイル形式: TXTファイル。

「ファイル名」: 項目...

「Curr_DR.txt」: 流向 (deg),

「Curr_SP.txt」: 水平流速,

「EW_Comp.txt」: 東西成分流速,

「NS_Comp.txt」: 南北成分流速,

「V_Comp.txt」: 鉛直流速,

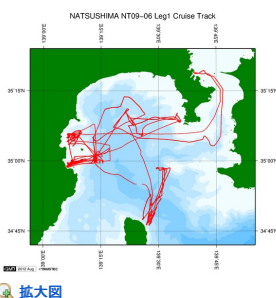
「WT&Dep.txt」: 水温, 水深 (m) 流速の単位: mm/sec。

データは, データ番号, 日時, 第1層~第60層の各項目の順に並んでいる。(水温, 水深データは除く)

水温・水深データは, データ番号, 日時1, 日時2, 水温, 水深の順に並んでいる。(日時1と日時2は同じなのでどちらかを使えば良い)

関連情報

航海データ 潜航データ



NT09-06 Leg1

船舶名: なつしま

期間: 2009-04-24 - 2009-05-05

主席/首席: 藤倉 克則 (海洋研究開発機構)

課題名: ▶ シロウリガイとシマイシロウリガイの違いは何か?

更新履歴

2018-01-23 観測データを登録しました。
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

一覧

公表成果一覧
公開情報件数
データを探す
地図検索

船舶の紹介

なつしま
かいよう
よこすか
みらい
かいいい

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

航海情報へ

航海番号: Go

潜航情報へ

更新情報
サイト更新履歴
フィード一覧

データツリー
詳細検索

ちきゅう
かいめい
新青丸
白鳳丸

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

潜航番号:

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

「なつしま」 NT09-06 Leg1 ADCP (超音波流速計) による流れのデータ (相模湾初島沖)

最終更新日: 2018-01-23

ReadMe 観測データ

航海番号: **NT09-06 Leg1**

ADCP (超音波流速計) による流れのデータ (相模湾初島沖) : 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



データリスト

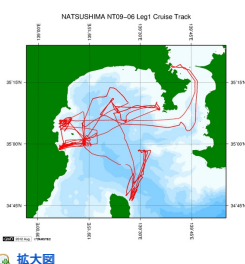
バスケットに追加

ファイル名

NT09-06_leg1_adcp.zip

関連情報

航海データ 潜航データ



拡大図

NT09-06 Leg1

船舶名: なつしま

期間: 2009-04-24 - 2009-05-05

主席/首席: 藤倉 克則 (海洋研究開発機構)

課題名: シロウリガイとシマイシロウリガイの違いは何か?

更新履歴

2018-01-23	観測データを登録しました。
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

の活用申請

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

データツール

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

かいめい

新青丸

白鳳丸

潜水艇の紹介

かいこう

しんかい2000

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

