

「よこすか」 YK09-08 水深データ

最終更新日: 2012-09-28

ReadMe 観測データ

航海番号: YK09-08

水深データ: 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

マニュアルでエラーデータを除去したのち、すべてのビーム、すべてのpingの値を(経度、緯度、水深)のアスキーデータに変換した。

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/YK09-08_all.pdf

① データのご利用にあたって

データ責任者

沖野 郷子 (東大気海洋研)

データの利用制限

なし

引用方法

クルーズ番号を提示してください

観測機器

機器名:

SeaBeam2112

機器の概要:



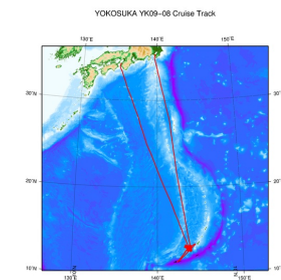
データフォーマット

経度、緯度、水深

%12.6f%11.6f%109.3f\n 水深は下向きが負

関連情報

航海データ 潜航データ



拡大図

YK09-08

船舶名: よこすか

期間: 2009-06-29 - 2009-07-17

主席/首席: 沖野 郷子 (東京大学)

課題名: ▶ 南部マリアナ熱水噴出域における高解像度3次元マルチセンサーマッピング

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

かいいい

ちきゅう

かいいい

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

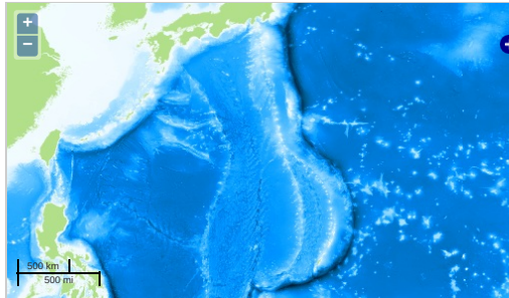
「よこすか」 YK09-08 水深データ

最終更新日: 2012-09-28

ReadMe **観測データ**

航海番号: YK09-08
 水深データ : 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

データリスト

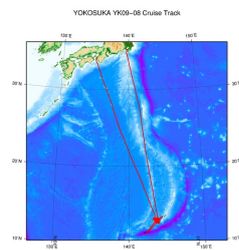
バスケットに追加

ファイル名

YK09-08_bathymetry.zip

関連情報

◎ 航海データ ○ 潜航データ



拡大図

YK09-08

船舶名: よこすか
 期間: 2009-06-29 - 2009-07-17
 主席/首席: 沖野 郷子 (東京大学)
 課題名: ▶ 南部マリアナ熱水噴出域における高解像度3次元マルチセンサーマッピング

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: Go

潜航情報へ

潜航番号: Go

