

「うらしま」 URSM 00096 サイドスキャンソナー

最終更新日: 2014-06-18

ReadMe

潜航番号: [URSM 00096](#)

サイドスキャンソナー: Raw

データポリシー: [JAMSTEC](#)

観測データ項目: 後方散乱強度

サイエンスキーワード:

固体地球 > 地形学

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/YK09-09_all.pdf

① データのご利用にあたって

データ責任者

情報管理部署

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。

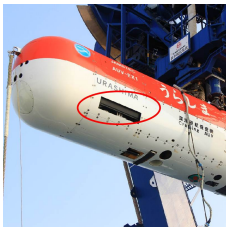
引用方法

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:

「うらしま」サイドスキャンソナー



概要

本データは、サイドスキャンソナーにより計測した反射強度データである。サイドスキャンソナーとは、扇形の指向性のある音響パルスを機体の送波器から機体の進行方向に直交する方向に送波して、海底や海底上の物体により反射及び散乱した後方散乱波を受波し、その音圧強度により海底の音響画像を作成するものである。

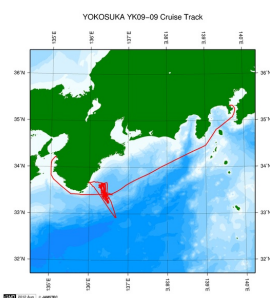
このデータについて

「うらしま」では、未処理の状態でデータの提供が可能です。

Rawデータを希望される方は上記「利用申請」にお進みください。

関連情報

📍 航海データ 📍 潜航データ



🔍 拡大図

YK09-09

船舶名: よこすか

期間: 2009-07-18 - 2009-07-28

主席/首席: 笠谷 貴史 (海洋研究開発機構)

課題名: ▶ 人工電流源を用いた電磁探査による分岐断層周辺流体分布の解明

更新履歴

2014-06-18	観測データを登録しました。
2014-01-21	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

航海情報へ

航海番号: Go

潜航情報へ

潜航番号: Go

