

「かいいい」 KR11-11 CTD

最終更新日: 2014-02-28

ReadMe 観測データ

航海番号: **KR11-11**

CTD: 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

小笠原海溝及び隣接する深海平原直上までのCTDプロフィール

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/KR11-11_all.pdf

① データのご利用にあたって

データ責任者

布浦 拓郎 (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 [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:

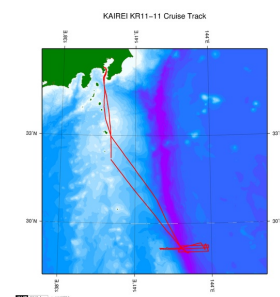
CTD SBE49

機器の概要:

ROV ABISMO及び10K カメラシステムにより取得



関連情報



[拡大図](#)

KR11-11

船舶名: かいいい

期間: 2011-12-08 - 2011-12-14

主席/首席: 布浦 拓郎 (海洋研究開発機構)

課題名: 海溝生命圏は存在するのか? -小笠原海溝微生物・地球科学調査-

更新履歴

2014-02-28 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
かいはう
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

かいはう
しんかい2000
しんかい6500
ディープ・トウ
ハイパードルフィン
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

「かいいい」 KR11-11 CTD

最終更新日: 2014-02-28

ReadMe 観測データ

航海番号: **KR11-11**

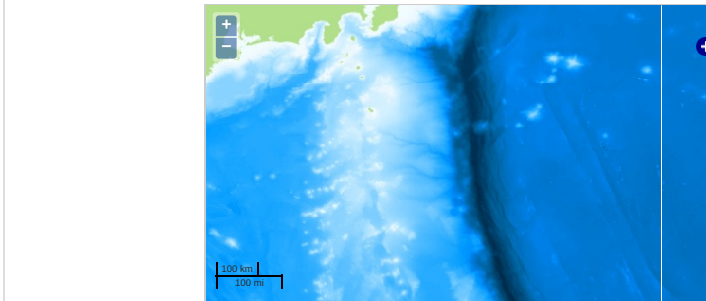
CTD: Processed (PI)

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

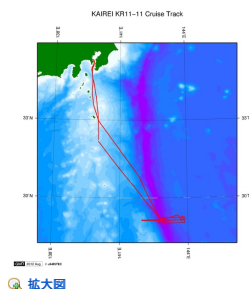
☐ ファイル名

☐ KR11-11_1211.xls

☐ KR11-11_1212.xls

☐ Lander CTD.xls

関連情報



拡大図

KR11-11

船舶名: かいいい

期間: 2011-12-08 - 2011-12-14

主席/首席: 布浦 拓郎 (海洋研究開発機構)

課題名: 海溝生命圏は存在するのか? -小笠原海溝微生物・地球科学調査-

更新履歴

2014-02-28

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

データツール

ちきゅう

詳細検索

新青丸

白鳳丸

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

ハイパードルフィン

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



JAMSTEC 国立研究開発法人
海洋研究開発機構
JAPAN AGENCY FOR MARINE-EARTH SCIENCE AND TECHNOLOGY