

「かいよう」 KY12-14 地殻熱流量測定データ

最終更新日: 2016-02-29

ReadMe 観測データ

航海番号: **KY12-14**

地殻熱流量測定データ: 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

ブロープに取り付けた複数のセンサーの温度の時系列データ。

測定間隔は30秒。

センサー間隔は、データファイルの先頭に記した。

測定点の位置とブロープ貫入の時刻を表にまとめた (KY12-14_HFstations.xls)。

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/KY12-14_all.pdf

① データのご利用にあたって

データ責任者

山野 誠 (東京大学地震研究所)

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:

深海用熱流量ブロープ、ヒートフロー

ピストンコアラー

機器の概要:

Cruise Reportに記載

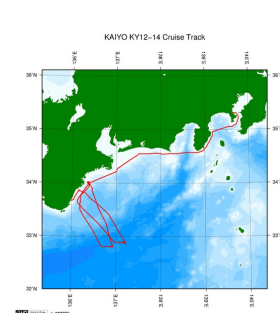


データフォーマット

Excelファイル (.xls)

温度の単位: °C

関連情報



[拡大図](#)

KY12-14

船舶名: かいよう

期間: 2012-12-03 - 2012-12-08

主席/首席: 山野 誠 (東京大学地震研究所)

課題名: 南海トラフに沈み込むフィリピン海プレートの温度構造と地震活動

更新履歴

2016-02-29 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

かいてい

ちきゅう

かいてい

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



「かいよう」 KY12-14 地殻熱流量測定データ

最終更新日: 2016-02-29

ReadMe 観測データ

航海番号: **KY12-14**

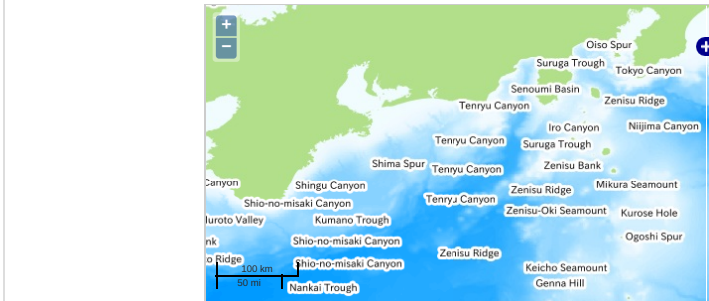
地殻熱流量測定データ: Processed (PI)

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

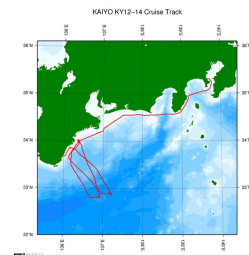
バスケットに追加

ファイル名

KY12-14_HF.xls

KY12-14_HFStations.xls

関連情報



拡大図

KY12-14

船舶名: かいよう

期間: 2012-12-03 - 2012-12-08

主席/首席: 山野 誠 (東京大学地震研究所)

課題名: 南海トラフに沈み込むフィリピン海プレートの温度構造と地震活動

更新履歴

2016-02-29

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

かいらい

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

シエル型パワーグラフ

爪型パワーグラフ

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