

「よこすか」 YK14-21 地殻熱流量測定データ

最終更新日: 2017-01-31

ReadMe 観測データ

航海番号: **YK14-21**

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。

測定地点の位置とブロープ貫入の時刻を表にまとめた (YK14-21_HFstations.xls)。

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/YK14-21_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

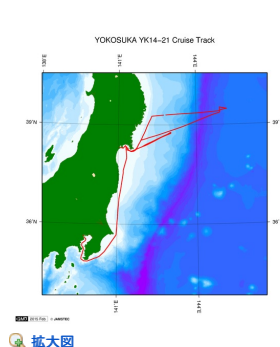


データフォーマット

Excelファイル (.xls)

温度の単位: °C

関連情報



YK14-21

船舶名: よこすか

期間: 2014-12-15 - 2014-12-24

主席/首席: 山野 誠 (東京大学地震研究所)

課題名: 地殻熱流量・電気伝導度構造探査による、日本海溝に沈み込む海洋地殻の破砕と間隙流体循環の研究

拡大図

更新履歴

2017-01-31 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
かきれい
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」 YK14-21 地殻熱流量測定データ

最終更新日: 2017-01-31

ReadMe 観測データ

航海番号: YK14-21

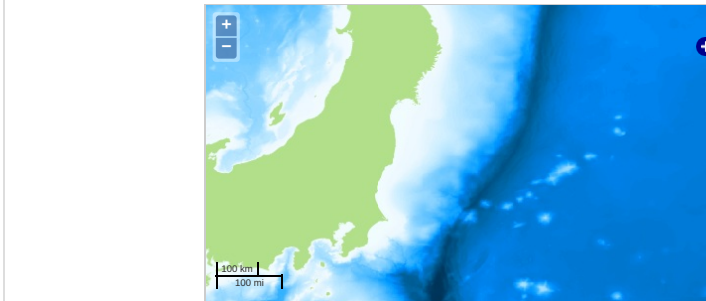
地殻熱流量測定データ: Processed (PI)

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

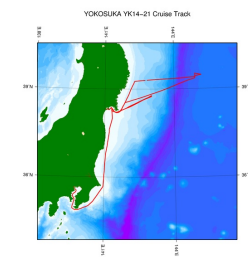
バスケットに追加

☐ ファイル名

☐ YK14-21_HF.xls

☐ Yk14-21_HFstations.xls

関連情報



拡大図

YK14-21

船舶名: よこすか

期間: 2014-12-15 - 2014-12-24

主席/首席: 山野 誠 (東京大学地震研究所)

課題名: 地殻熱流量・電気伝導度構造探査による、日本海溝に沈み込む海洋地殻の破碎と間隙流体循環の研究

更新履歴

2017-01-31

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

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

みらい

データツリー

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

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

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