

「よこすか」 YK18-13C 水温・水圧

最終更新日: 2021-10-27

ReadMe 観測データ

航海番号: YK18-13C

水温・水圧: 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

海底地震計に取り付けた小型水圧・水温ロガーで取得した水圧と水温のデータ。機材回収後、内部時計のずれを計測。

クルーズレポート

[http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc\\_catalog/media/YK18-13C\\_all.pdf](http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/YK18-13C_all.pdf)

① データのご利用にあたって

データ責任者

高橋 努 (JAMSTEC)

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:

RBRduet T.D.

機器の概要:

小型水圧・水温ロガー

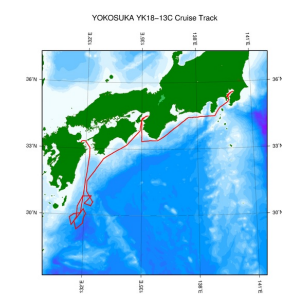


データフォーマット

\*.rsk: raw-data RBR社 Ruskinで読込可 (<https://rbr-global.com/products/software>)

\*.txt: テキスト形式 温度 (°C), 圧力 (dbar), 水圧 (dbar), 水深 (m)

関連情報



[拡大図](#)

YK18-13C

船舶名: よこすか

期間: 2018-09-29 - 2018-10-10

主席/首席: 高橋 努 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト]

課題名: 受託研究「南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト: 巨大地震発生域調査観測研究」1 自然地震観測

更新履歴

2021-10-27 観測データを登録しました。  
2020-11-30 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

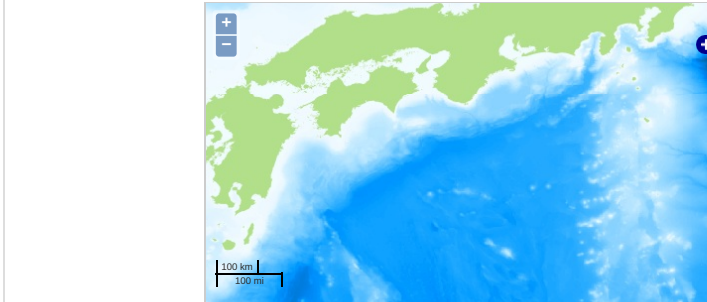
「よこすか」 YK18-13C 水温・水圧

最終更新日: 2021-10-27

ReadMe **観測データ**

航海番号: YK18-13C  
水温・水圧: 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

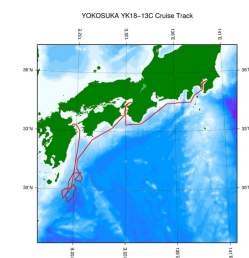
Imagery reproduced from ...

データリスト

バスケットに追加

ファイル名
<input type="checkbox"/> 095934_20181008_1753.zip
<input type="checkbox"/> 095934_20181008_1753_eng.zip
<input type="checkbox"/> 095935_20181008_1412.zip
<input type="checkbox"/> 095935_20181008_1412_eng.zip
<input type="checkbox"/> 095937_20181008_1537.zip
<input type="checkbox"/> 095937_20181008_1537_eng.zip
<input type="checkbox"/> 095938_20181008_1309.zip
<input type="checkbox"/> 095938_20181008_1309_eng.zip
<input type="checkbox"/> C01_095936_20190915_0949.zip
<input type="checkbox"/> C01_095936_20190915_0949_eng.zip
<input type="checkbox"/> C02_095934_20190914_0934.zip
<input type="checkbox"/> C02_095934_20190914_0934_eng.zip
<input type="checkbox"/> C05_095935_20190914_1000.zip
<input type="checkbox"/> C05_095935_20190914_1000_eng.zip
<input type="checkbox"/> C06_095938_20190914_1031.zip
<input type="checkbox"/> C06_095938_20190914_1031_eng.zip
<input type="checkbox"/> position_and_dt.txt
<input type="checkbox"/> positions_and_dt_20190914-15.zip

関連情報



拡大図

YK18-13C

船舶名: よこすか  
期間: 2018-09-29 - 2018-10-10  
主席/首席: 高橋 努 (海洋研究開発機構)  
プロジェクト名: [南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト]  
課題名: 受託研究「南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト: 巨大地震発生域調査観測研究」1 自然地震観測

更新履歴

2021-10-27	観測データを登録しました。
2020-11-30	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  
かいいい  
ちきゅう  
かいいい  
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  
ディーブ・トウ  
ハイバードルフィン  
うらしま  
よこすかディーブ・トウ  
6Kカメラディーブ・トウ  
6Kソーナーディーブ・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

