

「新青丸」 KS-19-7 水温・塩分・深度計 (CTD)

最終更新日: 2021-02-15

ReadMe 観測データ

航海番号: [KS-19-7](#)

水温・塩分・深度計 (CTD): Processed (PI)

データポリシー: [JURCAOS-JAMSTEC](#)

観測データ項目:

サイエンスキーワード:

データの概要

新青丸によるCTD観測

B07、B09、B11、CTD4の4測点は1dbr毎の平均値、他測点は1m毎の平均値です。本データは値の補正、誤差範囲の評価、信頼性の低いデータの除去、各種フィルター処理などの品質管理を行ったデータです。

タイムゾーンはUTCです。

年一回SBE社が校正を実施。

データ取得や処理に使用したソフトウェア

観測制御ソフトウェア: Sea-Bird Electronics, Inc. SEASAVE (ver 7.21f)

データ処理ソフトウェア: Sea-Bird Electronics, Inc. SBE Data Processing (ver 7.21i)

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/KS-19-7_all.pdf

① データのご利用にあたって

データ責任者

福田 秀樹 (東京大学 大気海洋研究所)

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:

Sea-Bird Electronics, Inc. SBE9

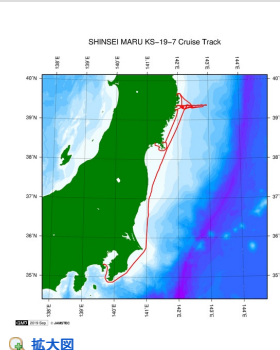
機器の概要:



データフォーマット

microsoft excel形式

関連情報



🔍 拡大図

KS-19-7

船舶名: 新青丸

期間: 2019-05-01 - 2019-05-10

主席/首席: 永田 俊 (東京大学 大気海洋研究所)

プロジェクト名: [東北マリンサイエンス拠点形成事業 (TEAMS)]

課題名: 巨大津波による三陸沿岸生態系への擾乱とその回復過程に関する研究

更新履歴

2021-02-15 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

かきれい

ちきゅう

かいいい

新青丸

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

航海情報へ

航海番号: Go

潜航情報へ

潜航番号: Go

白鳳丸

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

Copyright 2011 Japan Agency for Marine-Earth Science and
Technology



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

「新青丸」 KS-19-7 水温・塩分・深度計 (CTD)

最終更新日: 2021-02-15

ReadMe **観測データ**

航海番号: **KS-19-7**

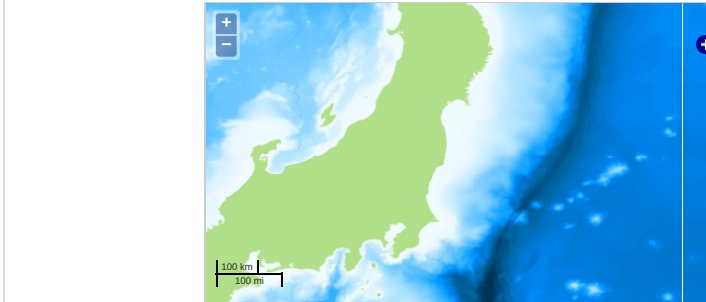
水温・塩分・深度計 (CTD): Processed (PI)

データポリシー: [JURCAOS-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

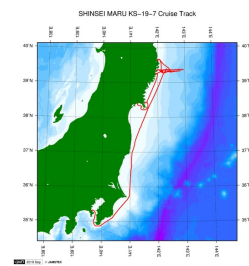
データリスト

バスケットに追加

ファイル名

KS_19_07_CTD.xlsx

関連情報



拡大図

KS-19-7

船舶名: 新青丸

期間: 2019-05-01 - 2019-05-10

主席/首席: 永田 俊 (東京大学 大気海洋研究所)

プロジェクト名: [東北マリンサイエンス拠点形成事業 (TEAMS)]

課題名: 巨大津波による三陸沿岸生態系への擾乱とその回復過程に関する研究

更新履歴

2021-02-15 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