

## 「よこすか」 YK11-E04 Leg1 三陸沖合CTD, DO, 濁度データ

最終更新日: 2013-02-25

ReadMe 観測データ

航海番号: [YK11-E04 Leg1](#)

三陸沖合CTD, DO, 濁度データ: 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

YK11-E04航海時のディープトウ調査で得られたCTDデータとディープトウに取り付けた溶存酸素計および濁度計によって得られたそれぞれの鉛直データ。

### クルーズレポート

[http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc\\_catalog/media/YK11-E04\\_leg1\\_all.pdf](http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/YK11-E04_leg1_all.pdf)

### ① データのご利用にあたって

#### データ責任者

古島 靖夫（海洋・極限環境生物圏領域 海洋生物多様性研究プログラム 深海生態系チーム）

#### データの利用制限

特になが、使用にあたっては、首席（藤倉克則チームリーダー）が古島に一報もらえるとうれしい。不明な点は、古島が対応する。

#### 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:

ディープトウに搭載されている  
CTD, Compact Optode(JFE  
Advantech Co., Ltd.), Compact-  
LT(ATU6-CMP, JFE Advantech Co.,  
Ltd.)

機器の概要:

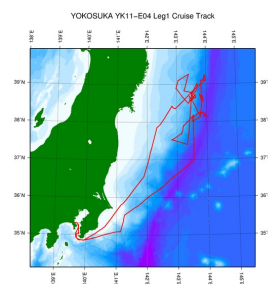


### データフォーマット

ファイル形式: エクセルファイル。

### 関連情報

📍 航海データ 📡 潜航データ



🔍 拡大図

#### YK11-E04 Leg1

船舶名: よこすか

期間: 2011-06-02 - 2011-06-12

主席/首席: 藤倉 克則（海洋研究開発機構）

課題名: ▶ 三陸沖海域における緊急調査

### 更新履歴

2013-02-25 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  
いかいれい  
ちきゅう  
いかいめい  
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ソーナードープ・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



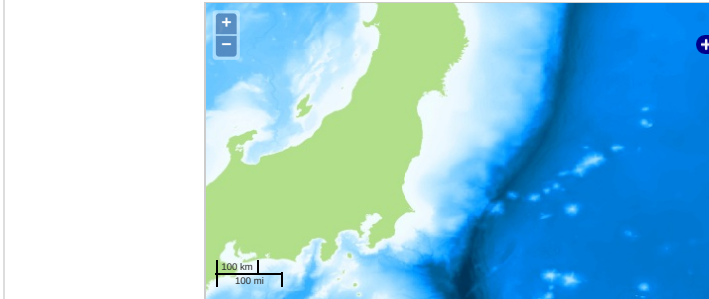
## 「よこすか」 YK11-E04 Leg1 三陸沖合CTD, DO, 濁度データ

最終更新日: 2013-02-25

### ReadMe 観測データ

航海番号: **YK11-E04 Leg1**  
三陸沖合CTD, DO, 濁度データ: 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

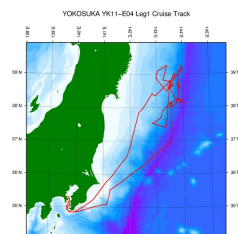
#### データリスト

バスケットに追加

ファイル名
<input type="checkbox"/> YK11E04-D93_CTD.xls
<input type="checkbox"/> YK11E04-D94_CTD.xls
<input type="checkbox"/> YK11E04-D95_CTD.xls
<input type="checkbox"/> YK11E04-D96_CTD.xls
<input type="checkbox"/> YK11E04-D97_CTD.xls
<input type="checkbox"/> YK11E04-D98_CTD.xls

#### 関連情報

📍 航海データ 📍 潜航データ



🔍 拡大図

**YK11-E04 Leg1**  
船舶名: よこすか  
期間: 2011-06-02 - 2011-06-12  
主席/首席: 藤倉 克則 (海洋研究開発機構)  
課題名: ▶ 三陸沖海域における緊急調査

#### 更新履歴

2013-02-25 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  
データツール  
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  
シェルスパワーグラフ  
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