

「白鳳丸」 KH-15-J01 動物プランクトンバイオマス

最終更新日: 2017-10-31

ReadMe 観測データ

航海番号: **KH-15-J01**

動物プランクトンバイオマス: 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

単位濾水量あたりの動物プランクトン乾燥重量 (mg/m3)。

凍結試料を60度で24時間乾燥させた後に秤量。

クルーズレポート

http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/KH-15-J01_all.pdf

① データのご利用にあたって

データ責任者

喜多村 稔 (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:

採集機器: ORIネット

機器の概要:

ネット口径: 1.6m. ネット目合い: 0.33mm.



サンプル種別

ネットサンプル

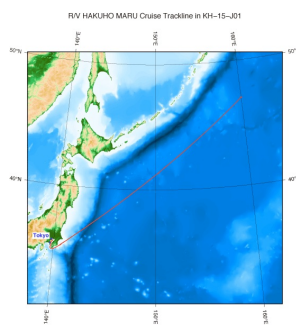
サンプル名

KH-15-J01-B001, KH-15-J01-B003, KH-15-J01-B005, KH-15-J01-B007, KH-15-J01-B009

データフォーマット

エクセルファイル

関連情報



[拡大図](#)

KH-15-J01

船舶名: 白鳳丸

期間: 2015-06-29 - 2015-07-13

主席/首席: 藤木 徹一 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [海洋観測点 K2]

課題名: 西西北太平洋亜寒帯域の海洋酸性化の進行とその影響の解明

更新履歴

2017-10-31 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

かいいい

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

航海情報へ

航海番号:

Go

潜航情報へ

潜航番号:

Go

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

「白鳳丸」 KH-15-J01 動物プランクトンバイオマス

最終更新日: 2017-10-31

ReadMe 観測データ

航海番号: KH-15-J01

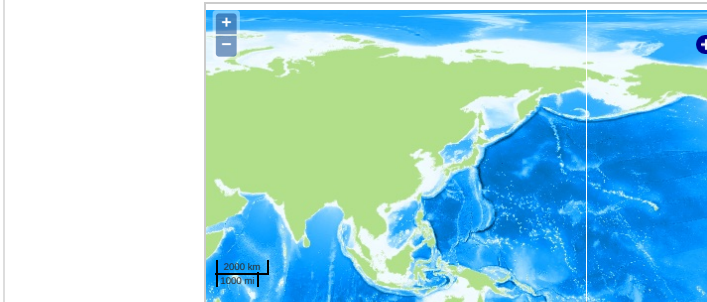
動物プランクトンバイオマス: Processed (PI)

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

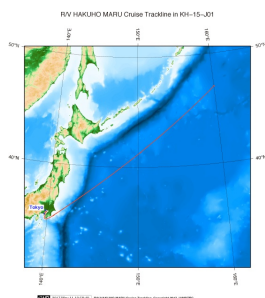
データリスト

バスケットに追加

ファイル名

📄 zooplankton_biomass.xlsx

関連情報



🔍 拡大図

KH-15-J01

船舶名: 白鳳丸

期間: 2015-06-29 - 2015-07-13

主席/首席: 藤木 徹一 (海洋研究開発機構)

プロジェクト名: [海洋観測点 K2]

課題名: 西部北太平洋亜寒帯域の海洋酸性化の進行とその影響の解明

更新履歴

2017-10-31 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
データを探索
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