

## 「白鳳丸」 KH-15-J01 基礎生産力データ

最終更新日: 2017-10-31

ReadMe 観測データ

航海番号: KH-15-J01

基礎生産力データ: 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

化学トレーサー13C添加取り込み実験で得られた基礎生産力

### クルーズレポート

[http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc\\_catalog/media/KH-15-J01\\_all.pdf](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

藤木 徹一 (JAMSTEC)

#### データの利用制限

責任者 (藤木徹一) と要相談 (fujiki@jamstec.go.jp)

#### 引用方法

責任者 (藤木徹一) と要相談 (fujiki@jamstec.go.jp)

### 観測機器

機器名:

培養: 疑似現場法、分析: 質量分析計

機器の概要:

培養: 疑似現場法 (甲板水槽)、分析: 質量分析計 (ANCA-SL) (詳細は KH-15-J01 cruise report\_3.9.3 Primary production p.77-78を参照)



### サンプル種別

基礎生産力データ

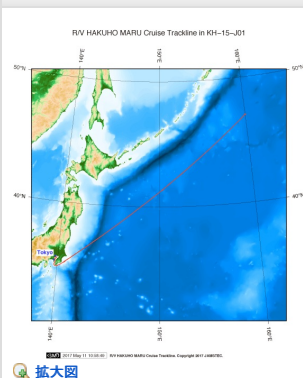
### サンプル名

PP

### データフォーマット

エクセルファイル

### 関連情報



### 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

拡大図

### 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

### 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

## 「白鳳丸」 KH-15-J01 基礎生産力データ

最終更新日: 2017-10-31

### ReadMe 観測データ

航海番号: **KH-15-J01**

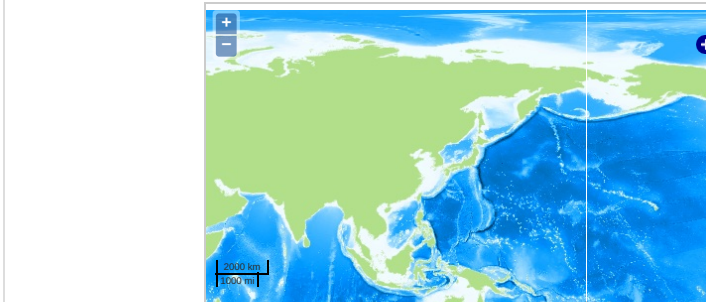
基礎生産力データ: Processed (PI)

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 ...

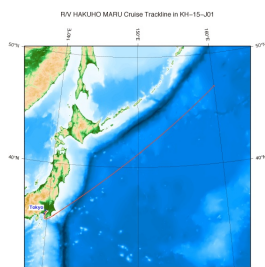
#### データリスト

バスケットに追加

#### ファイル名

☐ primary\_productivity.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