

「かわいい」 KR03-11 Th-234, POC, PONデータ

最終更新日: 2020-06-30

ReadMe

航海番号: [KR03-11](#)  
Th-234, POC, PON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

海洋表層からの有機炭素粒子束を測定するためのTh-234, POC, PONデータ。海水及び懸濁粒子試料は、CTD-RMSまたは現場ろ過器を用いて採取した。データは、データサイト(<https://doi.org/10.17596/0001986>)に保管されているExcelファイル内に納められており、内容は、深度、ポテンシャル水温 (Theta), 塩分 (Salinity), ポテンシャル密度 (Sigma-theta), POC, PON, 粒状態Th-234 (P-234Th), 溶存態Th-234 (D-234Th), クロロフィルa (Chlorophyll a)である。  
データの保管場所は「[http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data\\_catalog/metadataDisp/234Th\\_data?lang=ja&view=detail](http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data_catalog/metadataDisp/234Th_data?lang=ja&view=detail)」。

📌 データのご利用にあたって

データ責任者

川上 創 (JAMSTEC)

データの利用制限

責任者 (川上 創) と要相談 ([kawakami@jamstec.go.jp](mailto:kawakami@jamstec.go.jp))

引用方法

データの引用方法 : Hajime Kawakami (2019) 234Th and POC data in the North Pacific. JAMSTEC. doi:10.17596/0001986 (accessed YYYY-MM-DD)

観測機器

機器名:

元素分析計

機器の概要:

パーキンエルマー社製2400II

機器名:

α線測定装置

機器の概要:

セイコーEG&G社製Octéte



サンプル種別

海水, その他

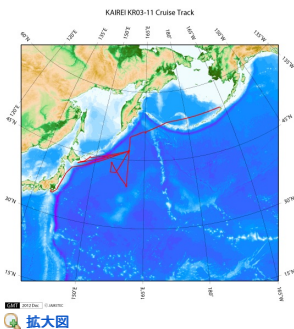
サンプル名

海水, 懸濁粒子

データフォーマット

エクセルファイル

関連情報



KR03-11

船舶名: かわいい  
期間: 2003-09-22 - 2003-10-16  
主席/首席: 本多 牧生 (海洋科学技術センター)  
プロジェクト名: [海洋観測点 K2, 海洋観測点 KNOT]

更新履歴

2020-06-30

観測データを登録しました。

2018-01-23

観測データを登録しました。

2012-12-25

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](#)  
[かわいい](#)  
[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](#)  
[KM-ROV](#)  
[シェル型パワーグラブ](#)

航海情報へ

航海番号:

潜航情報へ

潜航番号:



## 「かいいい」 KR03-11 Th-234, POC, PONデータ

最終更新日: 2020-06-30

### ReadMe

航海番号: **KR03-11**

Th-234, POC, PON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

海洋表層からの有機炭素粒子束を測定するためのTh-234, POC, PONデータ。海水及び懸濁粒子試料は、CTD-RMSまたは現場ろ過器を用いて採取した。データは、データサイト(<https://doi.org/10.17596/0001986>)に保管されているExcelファイル内に納められており、内容は、深度、ポテンシャル水温 (Theta)、塩分 (Salinity)、ポテンシャル密度 (Sigma-theta)、POC, PON、粒状態Th-234 (P-234Th)、溶存態Th-234 (D-234Th)、クロロフィルa (Chlorophyll a)である。データの保管場所は「[http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data\\_catalog/metadataDisp/234Th\\_data?lang=ja&view=detail](http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data_catalog/metadataDisp/234Th_data?lang=ja&view=detail)」。

### ① データのご利用にあたって

#### データ責任者

川上 創 (JAMSTEC)

#### データの利用制限

責任者 (川上 創) と要相談 ([kawakami@jamstec.go.jp](mailto:kawakami@jamstec.go.jp))

#### 引用方法

データの引用方法 : Hajime Kawakami (2019) 234Th and POC data in the North Pacific. JAMSTEC. doi:10.17596/0001986 (accessed YYYY-MM-DD)

### 観測機器

機器名:

元素分析計

機器の概要:

パーキンエルマー社製2400II

機器名:

α線測定装置

機器の概要:

セイコーEG&G社製Octéte



### サンプル種別

海水, その他

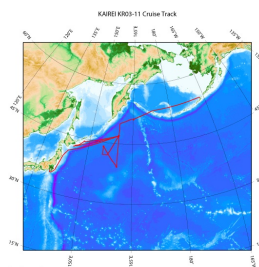
### サンプル名

海水, 懸濁粒子

### データフォーマット

エクセルファイル

### 関連情報



拡大図

#### KR03-11

船舶名: かいいい

期間: 2003-09-22 - 2003-10-16

主席/首席: 本多 牧生 (海洋科学技術センター)

プロジェクト名: [海洋観測点 K2, 海洋観測点 KNOT]

### 更新履歴

2020-06-30	観測データを登録しました。
2018-01-23	観測データを登録しました。
2012-12-25	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

データツリー

詳細検索

#### 船舶の紹介

なつしま

かいう

よこすか

みらい

かいいい

ちきゅう

かいてい

新青丸

白鳳丸

#### 潜水船の紹介

かいてい

しんかい2000

しんかい6500

ディープ・トウ

ハイバードフィン

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