

## 「かわいい」 KR15-07 海底地形 (MBES)

最終更新日: 2019-04-16

### ReadMe

航海番号: **KR15-07**

海底地形 (MBES): Raw

データポリシー: **JAMSTEC**

観測データ項目: 水深

サイエンスキーワード:

海洋 > 水深/海底地形 > 水深  
固体地球 > 地形学

### クルーズレポート

[http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc\\_catalog/media/KR15-07\\_all.pdf](http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/KR15-07_all.pdf)

#### ① データのご利用にあたって

##### データ責任者

情報管理部

##### 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:

マルチナロービーム測深装置 (KR14-04

-)

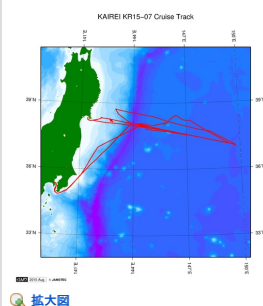


### このデータについて

機器異常等のため、このデータについては処理を行いません。

Rawデータの提供を希望される方は上記「お問い合わせ」にお進みください。

### 関連情報



#### KR15-07

船舶名: かわいい

期間: 2015-05-15 - 2015-06-07

主席/首席: 藤江 剛 (海洋研究開発機構)

課題名: 海溝型巨大地震・巨大津波: 実態解明に向けた地質・地球物理調査研究1 アウターライズ域での大規模構造調査

拡大図

### 更新履歴

2019-04-16	観測データを登録しました。
2019-03-25	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  
かいよう  
よこすか  
みらい  
かわいい  
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

## 「かいいい」 KR15-07 海底地形 (MBES)

最終更新日: 2019-04-16

### ReadMe

航海番号: **KR15-07**

海底地形 (MBES): Raw

データポリシー: **JAMSTEC**

観測データ項目: 水深

サイエンスキーワード:

海洋 > 水深/海底地形 > 水深  
固体地球 > 地形学

クルーズレポート

[http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc\\_catalog/media/KR15-07\\_all.pdf](http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/KR15-07_all.pdf)

#### ① データのご利用にあたって

データ責任者

情報管理部

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:

マルチナロービーム測深装置 (KR14-04 -)

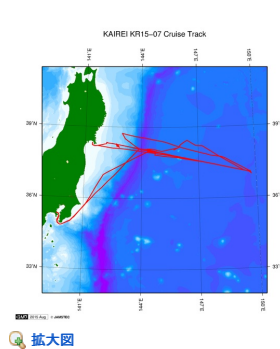


### このデータについて

機器異常等のため、このデータについては処理を行いません。

Rawデータの提供を希望される方は上記「お問い合わせ」にお進みください。

### 関連情報



#### KR15-07

船舶名: かいいい

期間: 2015-05-15 - 2015-06-07

主席/首席: 藤江 剛 (海洋研究開発機構)

課題名: 海溝型巨大地震・巨大津波: 実態解明に向けた地質・地球物理調査研究1 アウターライズ域での大規模構造調査

拡大図

### 更新履歴

2019-04-16	観測データを登録しました。
2019-03-25	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  
かいいい  
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

かいいい  
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

## 「かわいい」 KR15-07 海底地形 (MBES)

最終更新日: 2019-04-16

### ReadMe

航海番号: **KR15-07**

海底地形 (MBES): Raw

データポリシー: [JAMSTEC](#)

観測データ項目: 水深

サイエンスキーワード:

海洋 > 水深/海底地形 > 水深  
固体地球 > 地形学

クルーズレポート

[http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc\\_catalog/media/KR15-07\\_all.pdf](http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/KR15-07_all.pdf)

#### ① データのご利用にあたって

データ責任者

情報管理部

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:

マルチナロービーム測深装置 (KR14-04 -)

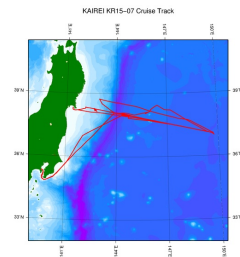


### このデータについて

機器異常等のため、このデータについては処理を行いません。

Rawデータの提供を希望される方は上記「お問い合わせ」にお進みください。

### 関連情報



[拡大図](#)

#### KR15-07

船舶名: かわいい

期間: 2015-05-15 - 2015-06-07

主席/首席: 藤江 剛 (海洋研究開発機構)

課題名: 海溝型巨大地震・巨大地震: 実態解明に向けた地質・地球物理調査研究1 アウターライズ域での大規模構造調査

### 更新履歴

2019-04-16	観測データを登録しました。
2019-03-25	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:

#### 潜航情報へ

潜航番号:



**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