

## 「かいよう」 K97-02 船舶搭載型音響式流向流速計 (ADCP)

最終更新日: 2016-04-07

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: K97-02

船舶搭載型音響式流向流速計 (ADCP): Processed (PI)

データポリシー: JAMSTEC

観測データ項目: 水深, 絶対流速 (東西, 南北, 鉛直成分)

サイエンスキーワード:

海洋 > 海洋循環 > 海流

クルーズレポート

[http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc\\_catalog/media/K97-02\\_all.pdf](http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/K97-02_all.pdf)

### ① データのご利用にあたって

データ責任者

Yuji Kashino (JAMSTEC)

JAMSTEC / BPPT joint cruise in the Indonesian waters.

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:

音響流向流速計



### このデータについて

R/V Kaiyo mounts the VM(Vessel-Mounted)-NB(Narrow-Band) ADCP(Acoustic Doppler Current Plofiler) manufactured by RD Instrument. The serial number of transducer is 501 of the frequency 75KHz and the 30 degree beam angle. The ADCP was set as listed below.

Depth Cell Length : 16m

No. of Depth Cell : 64

Average Time : 300 sec

Tilt misalignment : 0.0

Pitch offset : 0.0

Roll offset : 0.0

Please see the cruise report for details of data.

Documentations of CODAS software are available on the web site at University of Hawaii.

[http://currents.soest.hawaii.edu/docs/adcp\\_doc/](http://currents.soest.hawaii.edu/docs/adcp_doc/)

### 関連情報



#### K97-02

船舶名: かいよう

期間: 1997-01-26 - 1997-03-12

主席/首席: 安藤 健太郎 (海洋科学技術センター)

### 更新履歴

2016-04-07	観測データを登録しました。
2013-01-25	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

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  
かいれい  
ちきゅう  
かいめい

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

航海情報へ

航海番号:  Go

潜航情報へ

潜航番号:   Go

フィード一覧

新青丸  
白鳳丸

6Kカメラディープ・トウ  
6Kソナーディープ・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**  
JAPAN AGENCY FOR MARINE-EARTH SCIENCE AND TECHNOLOGY

国立研究開発法人  
海洋研究開発機構

## 「かいよう」 K97-02 船舶搭載型音響式流向流速計 (ADCP)

最終更新日: 2016-04-07

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: [K97-02](#)

船舶搭載型音響式流向流速計 (ADCP): Processed (PI)

データポリシー: [JAMSTEC](#)

ADCP CODASblk

None

### 関連情報



#### K97-02

船舶名: かいよう

期間: 1997-01-26 - 1997-03-12

主席/首席: 安藤 健太郎 (海洋科学技術センター)

### 更新履歴

2016-04-07	観測データを登録しました。
2013-01-25	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  
ブルの利用申請  
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  
かいいい  
新青丸  
白風丸

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



## 「かいよう」 K97-02 船舶搭載型音響式流向流速計 (ADCP)

最終更新日: 2016-04-07

[ReadMe](#)
[観測データ](#)
[データフォーマット](#)

航海番号: **K97-02**

船舶搭載型音響式流向流速計 (ADCP): Processed (PI)

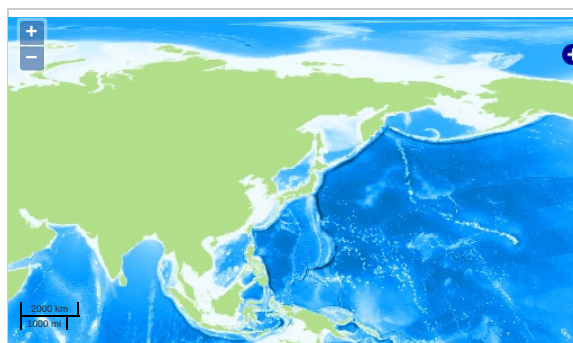
データポリシー: **JAMSTEC**

観測データ項目: 水深, 絶対流速 (東西, 南北, 鉛直成分)

サイエンスキーワード:

海洋 > 海洋循環 > 海流

### 観測位置



Imagery reproduced from ...

— ... 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](#)

<input type="checkbox"/> ファイル名
<input type="checkbox"/> k9702001.blk
<input type="checkbox"/> k9702002.blk
<input type="checkbox"/> k9702003.blk
<input type="checkbox"/> k9702004.blk
<input type="checkbox"/> k9702005.blk
<input type="checkbox"/> k9702006.blk
<input type="checkbox"/> k9702007.blk
<input type="checkbox"/> k9702008.blk
<input type="checkbox"/> k9702009.blk
<input type="checkbox"/> k9702010.blk
<input type="checkbox"/> k9702011.blk
<input type="checkbox"/> k9702012.blk
<input type="checkbox"/> k9702013.blk
<input type="checkbox"/> k9702014.blk
<input type="checkbox"/> k9702015.blk
<input type="checkbox"/> k9702016.blk
<input type="checkbox"/> k9702017.blk
<input type="checkbox"/> k9702018.blk
<input type="checkbox"/> k9702dir.blk

### 関連情報



#### K97-02

船舶名: かいよう

期間: 1997-01-26 - 1997-03-12

主席/首席: 安藤 健太郎 (海洋科学技術センター)

### 更新履歴

2016-04-07	観測データを登録しました。
2013-01-25	観測データを登録しました。

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

データを探す  
地図検索  
データツリー  
詳細検索

みらい  
かいいい  
ちきゅう  
かいいい  
新青丸  
白鳳丸

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

潜航情報へ

潜航番号:

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