

「かいよう」 K95-05 Leg2 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: **K95-05 Leg2**

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/K95-05_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。

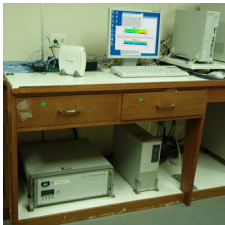
引用方法

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/

関連情報



K95-05 Leg2

船舶名: かいよう

期間: 1995-07-15 - 1995-07-25

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」 K95-05 Leg2 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: K95-05 Leg2

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



K95-05 Leg2

船舶名: かいよう

期間: 1995-07-15 - 1995-07-25

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
かいれい
ちきゅう
かいめい
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」 K95-05 Leg2 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: K95-05 Leg2

船舶搭載型音響式流向流速計 (ADCP): Processed (PI)

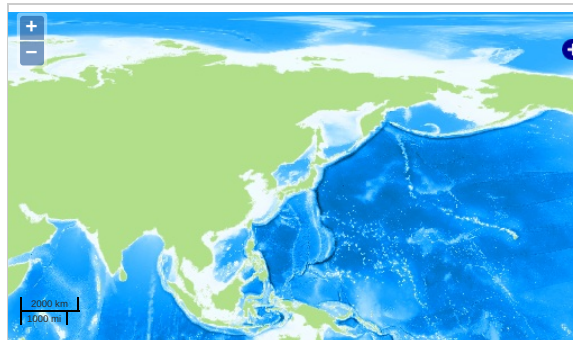
データポリシー: JAMSTEC

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"/>	k9505001.blk
<input type="checkbox"/>	k9505002.blk
<input type="checkbox"/>	k9505003.blk
<input type="checkbox"/>	k9505004.blk
<input type="checkbox"/>	k9505005.blk
<input type="checkbox"/>	k9505006.blk
<input type="checkbox"/>	k9505007.blk
<input type="checkbox"/>	k9505008.blk
<input type="checkbox"/>	k9505009.blk
<input type="checkbox"/>	k9505010.blk
<input type="checkbox"/>	k9505011.blk
<input type="checkbox"/>	k9505012.blk
<input type="checkbox"/>	k9505013.blk
<input type="checkbox"/>	k9505014.blk
<input type="checkbox"/>	k9505015.blk
<input type="checkbox"/>	k9505016.blk
<input type="checkbox"/>	k9505017.blk
<input type="checkbox"/>	k9505018.blk
<input type="checkbox"/>	k9505019.blk
<input type="checkbox"/>	k9505020.blk
<input type="checkbox"/>	k9505021.blk
<input type="checkbox"/>	k9505022.blk
<input type="checkbox"/>	k9505023.blk
<input type="checkbox"/>	k9505024.blk
<input type="checkbox"/>	k9505025.blk
<input type="checkbox"/>	k9505026.blk
<input type="checkbox"/>	k9505027.blk
<input type="checkbox"/>	k9505028.blk
<input type="checkbox"/>	k9505029.blk
<input type="checkbox"/>	k9505030.blk
<input type="checkbox"/>	k9505031.blk
<input type="checkbox"/>	k9505032.blk
<input type="checkbox"/>	k9505dir.blk

関連情報

NO IMAGE

K95-05 Leg2

船舶名: かいよう

期間: 1995-07-15 - 1995-07-25

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

オン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

フィードー覧

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

KM-ROV

シェル型パワーグラフ

爪型パワーグラフ

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

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