

「かいよう」 KY99-01 吊下式音響式流向流速計 (LADCP)

最終更新日: 2016-04-07

ReadMe
観測データ

航海番号: **KY99-01**
吊下式音響式流向流速計 (LADCP): Processed (PI)
データポリシー: **JAMSTEC**
観測データ項目: 水深, 流速 (東西, 南北成分)
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/KY99-01_all.pdf

① データのご利用にあたって

データ責任者
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。

概要
Please see the [cruise report](#)(PDF file) for details of data.

File format
Ship Project Cruise_Code Year Station Cast Latitude Longitude Depth Julian_day(start) Julian_day(bottom) Julian_day(end)
z (m) u (cm/s) v (cm/s)

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

・

Header line
Ship : ship name
Project : project code
Cruise_Code : cruise code
Year : year (yyyy)
Station : station code
Cast : cast number
Latitude : latitude (degree)
Longitude : longitude (degree)
Depth : estimated depth (m)
Julian_day(start) : julian day* at start time
Julian_day(bottom) : julian day* at bottom of cast
Julian_day(end) : julian day* at end time
* julian day : The decimal day time is time in days since the beginning of the year; noon on January 1 is 0.5.

Data lines
z : depth (m)
u : zonal velocity (cm/s)
v : meridional velocity (cm/s)

関連情報



KY99-01
船舶名: かいよう
期間: 1999-01-25 - 1999-03-15
主席/首席: 柏野 祐二 (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。

サイト更新履歴
フィードー覧

詳細検索

かいめい
新青丸
白鳳丸

よこすかディープ・トウ
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

潜航番号:

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」 KY99-01 吊下式音響式流向流速計 (LADCP)

最終更新日: 2016-04-07

ReadMe 観測データ

航海番号: **KY99-01**

吊下式音響式流向流速計 (LADCP): Processed (PI)

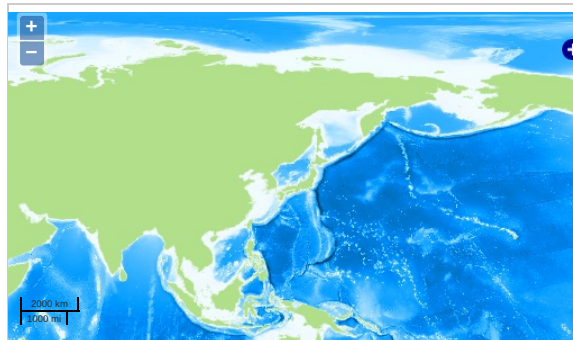
データポリシー: **JAMSTEC**

観測データ項目: 水深, 流速 (東西, 南北成分)

サイエンスキーワード:

海洋 > 海洋循環 > 海流

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

<input type="checkbox"/> ファイル名
<input type="checkbox"/> KY99-01.sum
<input type="checkbox"/> k020_01.asc
<input type="checkbox"/> k021_01.asc
<input type="checkbox"/> k022_01.asc
<input type="checkbox"/> k023_01.asc
<input type="checkbox"/> k024_01.asc
<input type="checkbox"/> k025_01.asc
<input type="checkbox"/> k026_01.asc
<input type="checkbox"/> k027_01.asc
<input type="checkbox"/> k028_01.asc
<input type="checkbox"/> k029_01.asc
<input type="checkbox"/> k030_01.asc
<input type="checkbox"/> k031_01.asc
<input type="checkbox"/> k032_01.asc
<input type="checkbox"/> k035_01.asc
<input type="checkbox"/> k039_01.asc
<input type="checkbox"/> k041_01.asc

関連情報



KY99-01

船舶名: かいよう

期間: 1999-01-25 - 1999-03-15

主席/首席: 柏野 祐二 (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

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

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

潜水船の紹介

かいこう
しんかい2000
しんかい6500
ディーブ・トウ
ハイバードルフィン
うらしま

航海情報へ

航海番号: Go

潜航情報へ

更新情報
サイト更新履歴
フィードー覧

詳細検索

かいめい
新青丸
白鳳丸

よこすかディープ・トウ
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

潜航番号:

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