

## 「かわいい」 KR06-05 三成分磁力計 (STCM)

最終更新日: 2019-06-21

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: **KR06-05**

三成分磁力計 (STCM): Processed (DMO)-Corrected

データポリシー: **JAMSTEC**

観測データ項目: X, Y, Z成分地磁気異常値, 全磁力地磁気異常値

サイエンスキーワード:

海洋 > 海洋地球物理 > 海洋地磁気  
固体地球 > 地磁気

クルーズレポート

[http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc\\_catalog/media/JAM\\_RandD04\\_02.pdf](http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/JAM_RandD04_02.pdf)

### ① データのご利用にあたって

データ責任者

情報管理部署

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。

観測期間 (UTC)

2006-05-15 01:23 - 2006-06-06 00:39

観測機器

機器名:

船上三成分磁力計



概要

本データは、三軸(船上座標: h(+船首側), s(+右舷側), v(+船体下方)のリングコア型フラックスゲート磁力センサーにより計測した磁力値から、地磁気異常値を算出したものである。データを公開するにあたり、船体磁場の影響を取り除くため8の字航走したデータから補正係数を算出し補正を行っている。もし、当該航海にて8の字航走を行っていない場合は、当該航海より以前の航海で最も近い期間に行われたデータを用いている。さらに、一定の基準で信頼性の低いデータを除去する品質管理(下記参照)を行っている。なお、地磁気異常値を算出するために使用する標準磁場は、国際標準地球磁場(IGRF)を使用している。

計測装置

(1) 計測部

メーカー: 有限会社テラテクニカ

型式: SFG1214

測定範囲:  $\pm 100,000$  nT

絶対精度及び安定性: 100 nT以内

分解能: 1 nT

設置場所: 第二研究室(ドライラボ)

(2) センサー部

メーカー: 有限会社テラテクニカ

方式: リングコア型フラックスゲート

設置場所: 羅針甲板

(3) 水平姿勢計

メーカー: 有限会社テラテクニカ

型式: TVM-4

測定範囲:  $\pm 45^\circ$

精度:  $\pm 0.2^\circ$  ( $< 30^\circ$ )

分解能:  $0.0055^\circ$  /LSB

設置場所: 重力計室

(4) 方位計

メーカー: 横河電子機器株式会社

型式: CMZ500

追従速度:  $12^\circ$  /秒

精度:  $\pm 0.2^\circ$  \*Secant(Lat.)

設置場所: 船橋甲板

8の字航走期間

KR06-03取得データ使用

Date (UTC)

2006/04/08 07:44:00 - 2006/04/08 08:00:00

2006/04/12 06:33:00 - 2006/04/12 06:47:00

データ処理

船上三成分磁力計システムによって取得されたデータから、以下の処理によって三成分地磁気異常値を計算する。

(1)船体磁気補正の計算

$Hob = ARPYF + Hp...$ ①

Hob:磁場(船上観測)

A:船体磁化率

R:ロールを表す回転行列

P:ピッチを表す回転行列

Y:方位を表す回転行列

F:地球磁場

Hp:船体固定磁場

参考文献:Isezaki,N. (1986)「A new shipboard three-component magnetometer」 GEOPHYSICS.VOL51,NO10;P1992-1998

①式より、地球磁場Fを求める(②式)

$RPYF = BHob + Hpb...$ ②

B:8の字係数(船上観測)

Hbp:船体固定磁場(船上観測)

(2)国際標準地球磁場(IGRF)

IGRF計算式(11th Generation)を用いて、ナビゲーションデータの緯度、経度、時刻からその場所の国際標準地球磁場の値を求める。

参考: IAGA Division V-MOD Geomagnetic Field Modeling[\[http://www.ngdc.noaa.gov/AGA/vmod/igrf.html\]](http://www.ngdc.noaa.gov/AGA/vmod/igrf.html)

(3)地磁気異常値の計算

$An = F - Figrf$

An:地磁気異常値

F:地球磁場

Figrf:国際標準地球磁場

(4)品質管理

下記のいずれかに該当するデータを信頼性の低いデータとして除去した。

- ・時間が逆転する場合、同じ時間が続く場合
- ・毎1秒の船首方位の変化を積算した値が5分間で $\pm 20^\circ$ を上回る区間
- ・対地速度20knot以上または3knot以下
- ・地磁気異常X,Y,Z成分のいずれかが $\pm 4000nT$ を上回る区間

(5)フィルタリング

船体動揺の影響を取り除くため、地磁気異常値に幅120秒のガウシアンフィルターを適応した。

(6)データの出力

時間 (UTC)

緯度 (degree)

経度 (degree)

X: 地磁気異常値北向き成分 (nT)

Y: 地磁気異常値東向き成分(nT)

Z: 地磁気異常値鉛直下向き成分 (nT)

T: 地磁気異常絶対値 (nT)

船体磁気補正係数

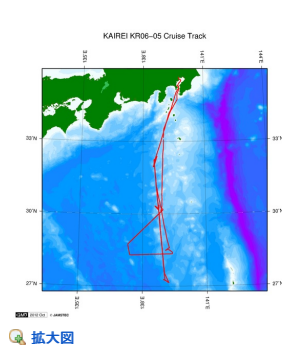
上記の8の字航走期間で取得したデータから算出。

|    |         |        |         |      |             |
|----|---------|--------|---------|------|-------------|
|    | 1.0986  | 0.0985 | -0.1326 |      | 3981.0037   |
| B= | -0.1006 | 1.2983 | -0.0156 | Hbp= | -7139.2481  |
|    | -0.0378 | 0.0042 | 1.0710  |      | -17681.5020 |

注意事項

- (1) データファイルの命名規約: クルーズID\_corr.stcm
- (2) データ間隔:10秒
- (3) 位置データの測地系:WGS84
- (4) Raw Dataデータが必要な場合は上記「お問い合わせ」よりご連絡ください。

関連情報



KR06-05

船舶名: かいれい  
期間: 2006-05-15 - 2006-06-06  
主席/首席: 小平 秀一 (海洋研究開発機構)

更新履歴

|            |               |
|------------|---------------|
| 2019-06-21 | 観測データを登録しました。 |
| 2018-03-23 | 観測データを登録しました。 |
| 2014-09-23 | 観測データを登録しました。 |
| 2012-11-25 | 観測データを登録しました。 |

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  
フィードー覧

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

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  
白鳳丸

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

航海番号:

潜航情報へ

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

## 「かいいい」 KR06-05 三成分磁力計 (STCM)

最終更新日: 2019-06-21

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: **KR06-05**

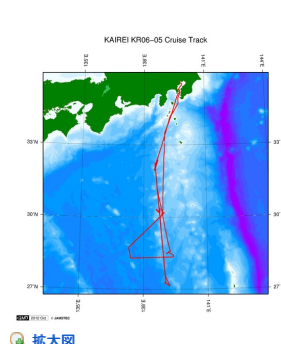
三成分磁力計 (STCM): Processed (DMO)-Corrected

データポリシー: [JAMSTEC](#)

### STCM Corrected

| No. | カラム    | 項目名       | 表示形式     | 単位 | 備考             |
|-----|--------|-----------|----------|----|----------------|
| 1   | 1 - 8  | 日付        | i4,i2,i2 |    | YYYYMMDD (UTC) |
| 2   | 10 -15 | 時間        | i2,i2,i2 |    | hhmmss (UTC)   |
| 3   | 17 -25 | 緯度        | f9.5     | 度  | 南緯は-マイナスで表記    |
| 4   | 27 -36 | 経度        | f10.5    | 度  | 西経は-マイナスで表記    |
| 5   | 38 -43 | X成分地磁気異常値 | f6.0     | nT | 北向き正           |
| 6   | 45 -50 | Y成分地磁気異常値 | f6.0     | nT | 東向き正           |
| 7   | 52 -57 | Z成分地磁気異常値 | f6.0     | nT | 鉛直下向き正         |
| 8   | 59 -64 | 全磁力地磁気異常値 | f6.0     | nT |                |

### 関連情報



**KR06-05**  
船舶名: かいいい  
期間: 2006-05-15 - 2006-06-06  
主席/首席: 小平 秀一 (海洋研究開発機構)

[拡大図](#)

### 更新履歴

2019-06-21 観測データを登録しました。  
2018-03-23 観測データを登録しました。  
2014-09-23 観測データを登録しました。  
2012-11-25 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  
かいう  
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

## 「かわいい」 KR06-05 三成分磁力計 (STCM)

最終更新日: 2019-06-21

ReadMe **観測データ** データフォーマット

航海番号: **KR06-05**

三成分磁力計 (STCM): Processed (DMO)-Corrected

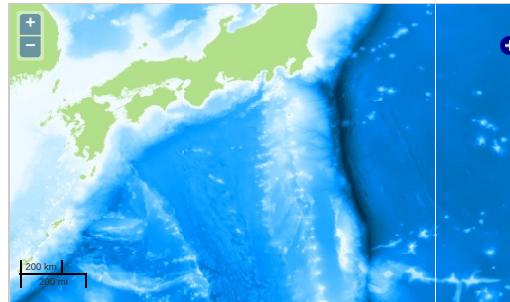
データポリシー: **JAMSTEC**

観測データ項目: X, Y, Z成分地磁気異常値, 全磁力地磁気異常値

サイエンスキーワード:

海洋 > 海洋地球物理 > 海洋地磁気  
固体地球 > 地磁気

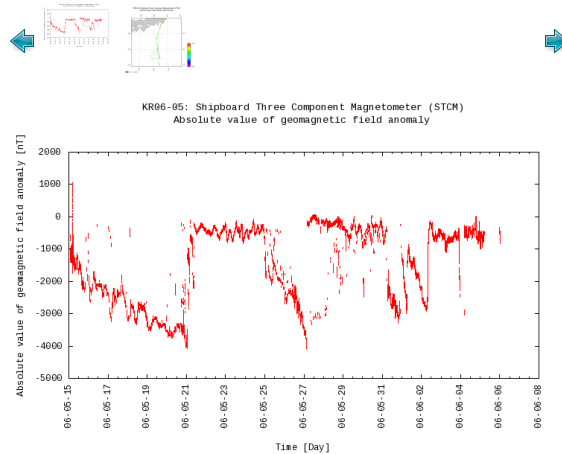
### 観測位置



Imagery reproduced from ...

— ... 測線 — ... 航跡 ● ... 観測点、潜航点、掘削点

### グラフ



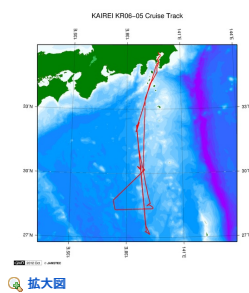
### データリスト

バスケットに追加

ファイル名

☐ KR06-05\_corr.stcm

### 関連情報



**KR06-05**

船舶名: かわいい

期間: 2006-05-15 - 2006-06-06

主席/首席: 小平 秀一 (海洋研究開発機構)

拡大図

### 更新履歴

2019-06-21 観測データを登録しました。  
2018-03-23 観測データを登録しました。  
2014-09-23 観測データを登録しました。  
2012-11-25 観測データを登録しました。

オンラインデータとサン  
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

データを探す  
地図検索  
データツリー  
詳細検索

よこすか  
みらい  
かきれい  
ちきゅう  
かimei  
新青丸  
白鳳丸

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

航海番号:

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