

「かわいい」 KR08-05 Leg2 三成分磁力計 (STCM)

最終更新日: 2019-06-19

ReadMe

観測データ

データフォーマット

航海番号: [KR08-05 Leg2](#)  
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/KR08-05\\_leg1-2\\_all.pdf](http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/KR08-05_leg1-2_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)  
2008-06-07 17:09 – 2008-06-09 15:39  
2008-06-10 06:58 – 2008-06-10 16:00  
2008-06-11 08:05 – 2008-06-13 23:27

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：±100,000nT

絶対精度及び安定性：100nT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：±45°

精度：±0.2°（<30°）

分解能：0.0055°/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°/秒

精度：±0.2°\*Secant(Lat.)

設置場所：船橋甲板

8の字航走期間

KR08-04取得データ使用  
Date (UTC)  
2008/04/28 01:23:00 - 2008/04/28 01:41:00  
2008/05/06 12:17:00 - 2008/05/06 14:05:00

データ処理

船上三成分磁気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±20°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±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

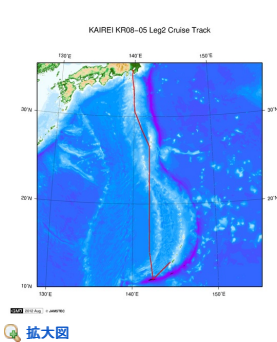
上記の8の字航走期間で取得したデータから算出。

	1.0898	0.0936	0.0041		-2789.1616
B=	-0.0890	1.2982	-0.0567	Hbp=	-4934.7851
	-0.0313	0.0052	0.8415		-5859.7319

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



KR08-05 Leg2

船舶名: かいれい  
期間: 2008-06-07 - 2008-06-13  
主席/首席: 村島 崇 (海洋研究開発機構)  
課題名: 10000m級カメラシステムの実海域実験

更新履歴

- |            |               |
|------------|---------------|
| 2019-06-19 | 観測データを登録しました。 |
| 2018-03-09 | 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。 |
| 2012-10-25 | 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  
かいよう  
よこすか  
みらい  
かいてい  
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:

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」 KR08-05 Leg2 三成分磁力計 (STCM)

最終更新日: 2019-06-19

ReadMe 観測データ **データフォーマット**

航海番号: **KR08-05 Leg2**

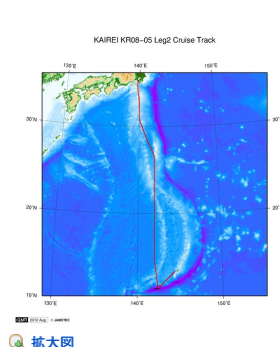
三成分磁力計 (STCM): Processed (DMO)-Corrected

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



#### KR08-05 Leg2

船舶名: かいいい

期間: 2008-06-07 - 2008-06-13

主席/首席: 村島 崇 (海洋研究開発機構)

課題名: 10000m級カメラシステムの実海域実験

### 更新履歴

2019-06-19 観測データを登録しました。  
2018-03-09 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。  
2012-10-25 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」 KR08-05 Leg2 三成分磁力計 (STCM)

最終更新日: 2019-06-19

ReadMe **観測データ** データフォーマット

航海番号: **KR08-05 Leg2**

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

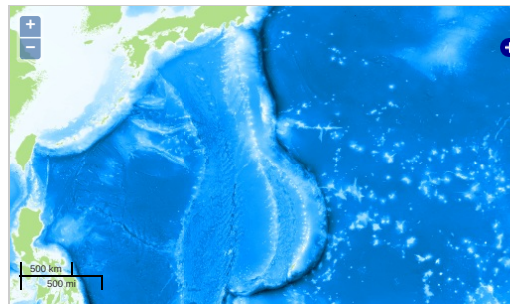
データポリシー: **JAMSTEC**

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:

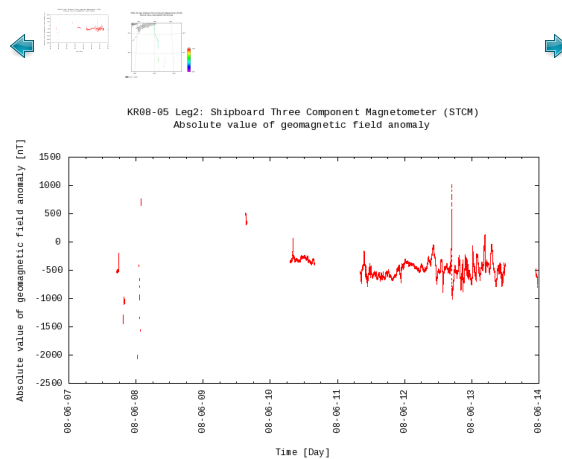
海洋 > 海洋地球物理 > 海洋地磁気  
固体地球 > 地磁気

### 観測位置



— ... 測線 — ... 航跡 ● ... 観測点、潜航点、掘削点

### グラフ



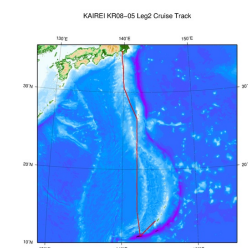
### データリスト

バスケットに追加

ファイル名

☐ KR08-05\_leg2\_corr.stcm

### 関連情報



拡大図

#### KR08-05 Leg2

船舶名: かわいい

期間: 2008-06-07 - 2008-06-13

主席/首席: 村島 崇 (海洋研究開発機構)

課題名: 10000m級カメラシステムの実海域実験

### 更新履歴

2019-06-19 観測データを登録しました。  
2018-03-09 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。  
2012-10-25 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  
かいれい  
ちきゅう  
かいめい  
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  
GKカメラディープ・トウ  
GK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