

## 「かわいい」 KR99-12 三成分磁力計 (STCM)

最終更新日: 2019-08-26

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: **KR99-12**

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/KR99-12\\_all.pdf](http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/KR99-12_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)

2000-01-29 06:20 – 2000-01-29 06:50  
2000-01-16 23:41 – 2000-01-20 08:08  
2000-01-16 13:01 – 2000-01-16 15:58  
2000-01-10 02:01 – 2000-01-15 12:59  
2000-01-04 19:01 – 2000-01-08 19:28  
1999-12-27 06:31 – 1999-12-28 16:43  
1999-12-26 01:01 – 1999-12-26 02:59  
1999-12-23 12:41 – 1999-12-25 03:29

### 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

KR99-11\_leg3 および KR99-12 取得データ使用  
Date (UTC)  
2000/01/14 04:57:00 - 2000/01/14 05:15:00  
1999/12/10 06:38:00 - 1999/12/10 07:06:00

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

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)

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

(2) 国際標準地球磁場(IGRF)

IGRF計算式(12th 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：IGA Division V-MOD Geomagnetic Field Modeling[<http://www.ngdc.noaa.gov/IGA/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用した。

(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

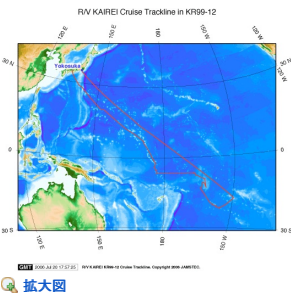
上記の8の字航走期間で取得したデータから算出。

		1.0920	0.0968	0.0157		-3473.3265
B=		-0.1013	1.3024	0.0081	Hbp=	-8255.8231
		-0.0271	0.0056	0.8151		-6012.8478

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



**KR99-12**  
船舶名: かいいい  
期間: 1999-12-15 - 2000-02-03  
主席/首席: 山崎 俊嗣 (地質調査所)

更新履歴

- |            |               |
|------------|---------------|
| 2019-08-26 | 観測データを登録しました。 |
| 2019-06-21 | 観測データを登録しました。 |

2019-01-24

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**

国立研究開発法人  
海洋研究開発機構  
JAPAN AGENCY FOR MARINE EARTH SCIENCE AND TECHNOLOGY

## 「かいいい」 KR99-12 三成分磁力計 (STCM)

最終更新日: 2019-08-26

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: **KR99-12**

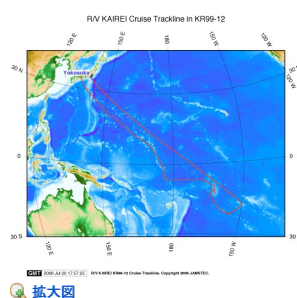
三成分磁力計 (STCM): Processed (DMO)-Corrected

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



### KR99-12

船舶名: かいいい

期間: 1999-12-15 - 2000-02-03

主席/首席: 山崎 俊嗣 (地質調査所)

### 更新履歴

2019-08-26 観測データを登録しました。  
2019-06-21 観測データを登録しました。  
2019-01-24 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  
かいはう  
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

かいはう  
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」 KR99-12 三成分磁力計 (STCM)

最終更新日: 2019-08-26

ReadMe **観測データ** データフォーマット

航海番号: **KR99-12**

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

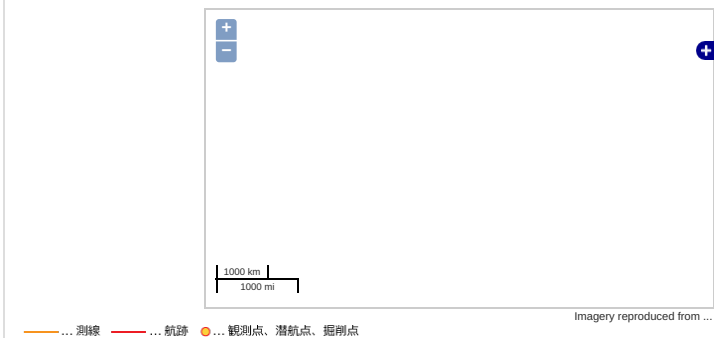
データポリシー: **JAMSTEC**

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

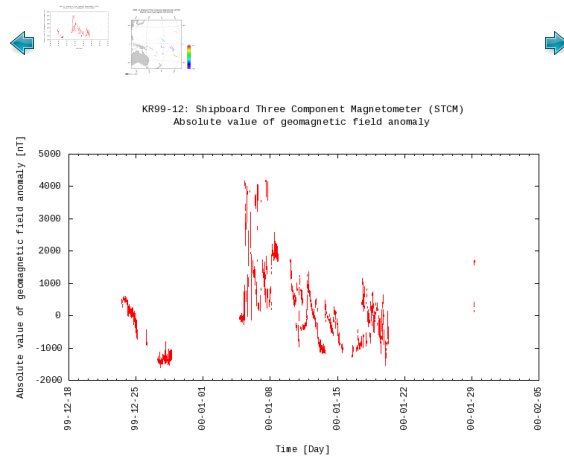
サイエンスキーワード:

海洋 > 海洋地球物理 > 海洋地磁気  
固体地球 > 地磁気

### 観測位置



### グラフ



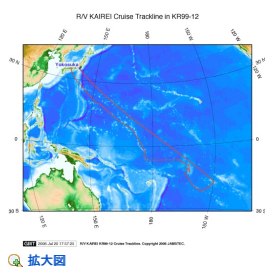
### データリスト

バスケットに追加

#### ファイル名

☐ KR99-12\_corr.stcm

### 関連情報



**KR99-12**

船舶名: かわいい

期間: 1999-12-15 - 2000-02-03

主席/首席: 山崎 俊嗣 (地質調査所)

拡大図

### 更新履歴

2019-08-26 観測データを登録しました。  
2019-06-21 観測データを登録しました。  
2019-01-24 観測データを登録しました。

更新情報  
サイト更新履歴  
フィード一覧

データツリー  
詳細検索

ちきゅう  
かいめい  
新青丸  
白鳳丸

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