

「よこすか」 YK00-06 Leg1 全磁力 (TMI)

最終更新日: 2019-06-26

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: YK00-06 Leg1

全磁力 (TMI): Processed (DMO)-Corrected

データポリシー: JAMSTEC

観測データ項目: 全磁力

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

① データのご利用にあたって

データ責任者

情報管理部

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)

2000-07-11 09:18 - 2000-07-17 05:42

観測機器

機器名:

プロトン磁力計 (- YK06-14 Leg2)



概要

本データは、プロトン磁力計[プロトンの自由歳差運動によって流れる電流の周波数を測定することによって、地磁気的全磁力（強さ）を測定する]によって得られたものである。プロトン磁力計は船体磁場の影響を避けるため、通常船から200m - 300m離して曳航する。また、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

メーカー：川崎地質株式会社

型式：PROTO10

測定範囲：30,000 - 65,000 nT

分解能：0.01 nT

精度及び安定性：0.1 nT

設置場所：第一研究室

データ処理

プロトン磁力計によって取得されたデータから、以下の処理によって地磁気異常値を計算する。

(1) 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/IAGA/vmod/igrf.html>]

(2) 地磁気異常値の計算

$$An = F - F_{igrf}$$

An: 地磁気異常値

F: 地球磁場

F_{igrf}: 国際標準地球磁場

(3) データの出力

時間 (UTC)

緯度 (degree)

経度 (degree)

全磁力測定値 (nT)

全磁力異常値 (nT)

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
- ・ 対地速度20knot以上または1knot以下
- ・ 全磁力異常値が±4000nTを上回る区間
- ・ 全磁力異常値の空間勾配が±300nT/kmを上回る区間

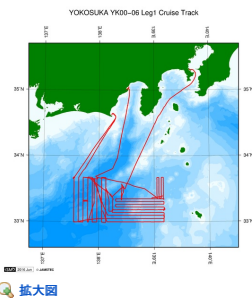
注意事項

(1) データファイルの命名規約: クルーズID_corr.tmag

(2) データ間隔: 通常20秒(測定場所の全磁力・地磁気伏角等による)

(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。



YK00-06 Leg1
 船舶名: よこすか
 期間: 2000-07-10 - 2000-07-18
 主席/首席: 太田 秀 (東京大学)

更新履歴

2019-06-26	観測データを登録しました。
2018-05-09	観測データを登録しました。
2016-06-10	観測データを登録しました。
2014-01-24	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
 かいれい
 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:

「よこすか」 YK00-06 Leg1 全磁力 (TMI)

最終更新日: 2019-06-26

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: [YK00-06 Leg1](#)

全磁力 (TMI): Processed (DMO)-Corrected

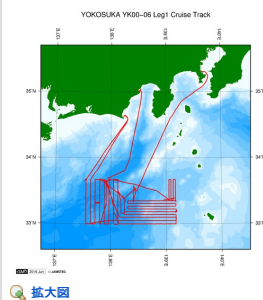
データポリシー: [JAMSTEC](#)

TMI 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 -45	地磁気絶対値	f8.1	nT	
6	46 -53	地磁気異常値	f7.1	nT	

関連情報

航海データ 潜航データ



[YK00-06 Leg1](#)

船舶名: よこすか

期間: 2000-07-10 - 2000-07-18

主席/首席: 太田 秀 (東京大学)

拡大図

更新履歴

2019-06-26	観測データを登録しました。
2018-05-09	観測データを登録しました。
2016-06-10	観測データを登録しました。
2014-01-24	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
フィードバック

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
かいてい
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
ハイパードルフィン
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

「よこすか」 YK00-06 Leg1 全磁力 (TMI)

最終更新日: 2019-06-26

ReadMe 観測データ データフォーマット

航海番号: YK00-06 Leg1

全磁力 (TMI): Processed (DMO)-Corrected

データポリシー: JAMSTEC

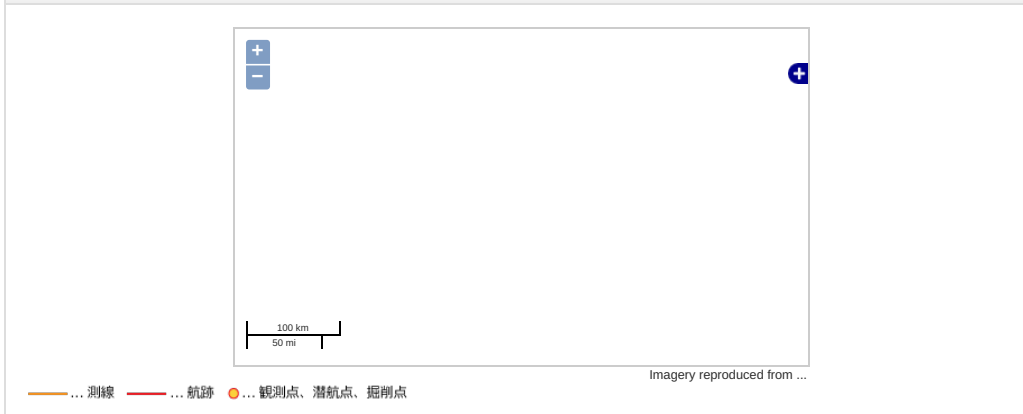
観測データ項目: 全磁力

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



データリスト

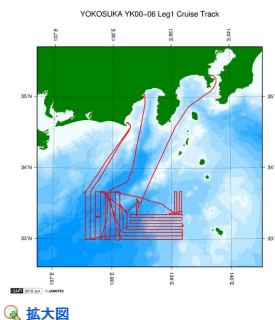
バスケットに追加

ファイル名

☐ YK00-06_leg1_corr.tmag

関連情報

航海データ 潜航データ



YK00-06 Leg1

船舶名: よこすか

期間: 2000-07-10 - 2000-07-18

主席/首席: 太田 秀 (東京大学)

拡大図

更新履歴

2019-06-26	観測データを登録しました。
2018-05-09	観測データを登録しました。
2016-06-10	観測データを登録しました。
2014-01-24	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
フィードバック

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