

## \*データのご利用にあたって

- ・データポリシー JAMSTEC
- ・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。

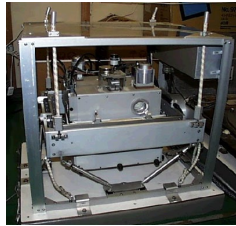
## 品質

DMO-Processed

## 観測機器

機器名

船上重力計



可搬型相対重力計（- MR11-05 Leg2）



## 概要

本データは、船上重力計で計測した相対重力値を、出入港する港の絶対重力値を用いて絶対重力値に変換し、フリーエア異常値を算出したものである。

絶対重力値への変換前にドリフト補正とエトベス補正を行っているほか、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、港の絶対重力値は、国土地理院が設置している日本重力基準網の重力基準点における絶対重力値を参照して得られた値である。

## 計測装置

## 1) 船上重力計システム

システムはジャイロ安定台に取り付けた重力センサ部とデータ処理・収録部で構成されている。

- メーカー： LaCoste & Romberg
- 型式： S-116
- 計測範囲： 12,000 mGal
- 測定精度： 1.0 mGal
- ドリフト量： < 3.0mGal/month
- 設置場所： 重力計室
- 参考資料： 「Model "S" Air-Sea Dynamic Gravity Meter System II」 INSTRUCTION MANUAL LaCoste and Romberg Gravity Meters, Inc. 2004

## 2) 可搬型相対重力計

可搬型相対重力計は、データ処理・収録部と真空恒温槽の中に収納された重力センサ部で構成されている。国土地理院が設置している日本重力基準網の重力基準点の絶対重力値を参照して、着岸中に港の絶対重力値を求めるために使用される。

- メーカー： SCINTREX
- 型式： CG-3M
- 計測範囲： 7,000 mGal
- 標準偏差： 0.005 mGal
- ドリフト量： < 0.02 mGal/day
- 参考資料： 「CG-3M AUTOGRAV AUTOMATED GRAVITY METER OPERATOR MANUAL」, SCINTREX

## 岸壁における絶対重力値

日時 (UTC)	2008/5/26 6:16	2008/8/6 2:33
港	SEKINEHAMA	SEKINEHAMA
岸壁絶対重力値 (mGal)	980371.94	980371.94
海面高 (cm)	261	276
喫水 (cm)	615	615
センサ位置絶対重力値 (mGal)	980372.93	980372.98
船上重力計重力値 (mGal)	12641.6	12641.6

絶対重力値高度変換式

$$Ag = Pg + \beta * HS/100 + (HD - HSG)/100 * (\beta - 4\pi * k * \rho w)$$

$A_g$  : 船上重力計センサ位置の絶対重力値 (mGal)  
 $P_g$  : 可搬型相対重力計で求めた接岸岸壁 (HSを計測した場所) の絶対重力値 (mGal)  
 $HSG$  : 船底から船上重力計の高さ (「みらい」の場合530cm)  
 $HS$  : 海面高 (cm)  
 $HD$  : 喫水 (cm)  
 $\beta$  : フリーエア勾配 0.3086(mGal/m)  
 $k$  : ニュートンの重力常数  
 $\rho_w$  : 海水密度  
 $4\pi * k * \rho_w = 0.0864$



## データ処理

本船上重力計システムは、フィルター処理により、重力データの出力が120秒遅延する。重力データとナビゲーションデータの時間のずれを調整した後、以下の処理を行う。

### 1) ドリフト量補正

$$D = ((Vg - Vgs) - (Ag - Ags)) / (Te - Ts)$$

$D$  : ドリフト値 (mGal/day)

$Vgs$  : 観測開始時の船上重力計値 (mGal)

$Vg$  : 観測終了時の船上重力計値 (mGal)

$Ags$  : 観測開始時のセンサ位置絶対重力値 (mGal)

$Ag$  : 観測終了時のセンサ位置絶対重力値 (mGal)

$Ts$  : 観測開始日時 (day)

$Te$  : 観測終了日時 (day)

### 2) エトベス補正

$$E = 7.503 * S * \cos(\phi) * \sin(\alpha) + 0.004154 * S^2$$

$E$  : エトベス補正值

$S$  : 船の対地速度 (knot)

$\phi$  : 緯度

$\alpha$  : 船の進路方向(北を0度として、時計回りに+)

参考資料 : Blakely, R.J., Potential theory in gravity & magnetic applications, Cambridge University Press, New York, 441pp, 1995

\*ナビゲーションデータ  $S$ ,  $\phi$  及び  $\alpha$  は下記のいずれかにあてはまるデータを除去した後、前後2分間の平均値をとる。なお、平均区間内のデータの50%以上が不良データである場合は欠測とした。

- ・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
- ・進路方向0~360° 以外

### 3) 絶対重力値の算出

$$G = Ags + (Vg - Vgs) - D * (T - Ts) + E - H * (\beta - 4\pi * k * \rho_w)$$

$G$  : 海水面での絶対重力値 (mGal)

$Ags$  : 観測開始時のセンサ位置絶対重力値 (mGal)

$Vgs$  : 観測開始時の船上重力計値 (mGal)

$Vg$  : 観測時の船上重力計値 (mGal)

$D$  : ドリフト値 (mGal/day)

$Ts$  : 観測開始日時 (day)

$T$  : 観測日時 (day)

$E$  : エトベス補正值 (mGal)

$H$  : 海水面からセンサまでの距離 (m)

$\beta$  : フリーエア勾配 0.3086 (mGal/m)

$k$  : ニュートンの重力常数

$\rho_w$  : 海水密度  
 $4\pi \cdot k \cdot \rho_w = 0.0864$

4) フリーエア－異常値の算出

$$G_f = G - \gamma + \delta$$

$G_f$  : フリーエア－異常値 (mGal)

$G$  : 海水面での絶対重力値 (mGal)

$\gamma$  : 正規重力 (mGal)

\* 測地基準系1980に基づく正規重力式を使用した。

$$\gamma = 978032.67715(1 + 0.0052790414\sin^2\phi + 0.0000232718\sin^4\phi + 0.0000001262\sin^6\phi + 0.0000000007\sin^8\phi)$$

$\delta$  : 海水面での大気補正值

$$\delta = 0.87 - 0.0000965 \cdot 0 \text{ (mGal)}$$

5) データの出力

時間 (UTC)

緯度 (degree)

経度 (degree)

海水面での絶対重力値 (mGal)

フリーエア－異常値 (mGal)

品質管理

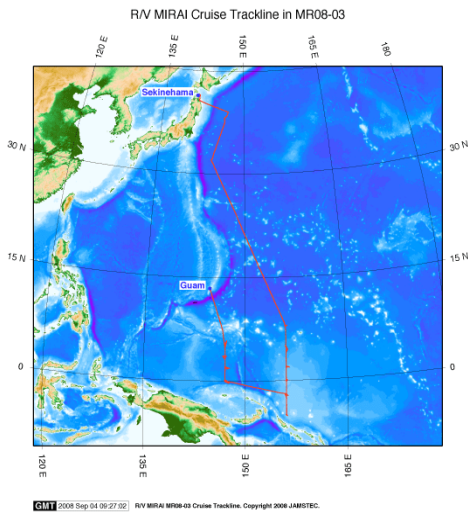
下記のいずれかに該当するデータを信頼性の低いデータとして除去した。

- ・ フリーエア－異常値の水平勾配が10mGal/km以上
- ・ エトベス補正值の変動が3mGal/min以上
- ・ 対地速度3knot以下

その他

- 1) データファイルの命名規約：クルーズID\_corr.grv
- 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「dmo@jamstec.go.jp」よりご連絡ください。
- 5) 「みらい」海上重力データの一部において、絶対重力値への変換が正常に処理されていないことを確認しました。本航海でも不適切な処理がされておりましたが、2024年3月に正しい港の絶対重力値を用いて再処理したデータに差替えました。

## 関連情報



### MR08-03

船舶名：	みらい
期間：	2008/07/02 - 2008/08/06
主席/首席：	柏野 祐二（海洋研究開発機構） [Tropical Ocean Climate Study (TOCS), 海洋観測点 KEO]
プロジェクト名:	熱帯域における大気・海洋観測研究
課題名:	海上気象連続観測によるデータベースの作成  エアロゾル・雲の光学特性と鉛直分布の観測  熱帯赤道海域における大気－海洋間の地球温暖化関連気体の交換過程と其中・深層への移動過程に関する研究  GPSによる海上水蒸気観測  海洋における水の安定同位分析のための水蒸気・降水・海水採取  海洋地球物理観測データの標準化及び海洋底ダイナミクスへの応用に関する研究  海洋二酸化炭素センサー開発と観測基盤構築(地球観測システム構築推進プラン地球温暖化・炭素循環観測研究プロジェクト)  雲レーダー・ライダーによる西部熱帯太平洋域における雲生成消滅機構の研究(Ⅱ)科学研究費補助金「衛星搭載レーダー・ライダー・赤外サウンダーを用いた上層雲生成・消滅機構の研究」によって実施  太平洋プレートのテクトニクスの解明  海面乱流フラックスの連続測定(科学研究費補助金、特定領域研究：海洋表層・大気下層間の物質循環リンクージ(SOLAS)  黒潮輸送・海面フラックス観測研究  西部熱帯太平洋領域における植物プランクトンの鉛直分布推定手法に関する観測研究

## Gravity Corrected フォーマット

No.	カラム	項目	表示書式	単位	備考
1	1 - 8	日付	i4,i2,i2		YYYYMMDD (UTC)
2	10 - 15	時刻	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	絶対重力値	f8.1	mGal	
6	48 -53	フリーエア異常値	f6.1	mGal	