

*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 藤田 実季子（海洋研究開発機構）
- ・データの利用制限 データは今後、更新されることがある。論文等でデータを利する際はデータ責任者にコンタクトをとることを推奨する。
- ・引用方法 論文等でデータを利する際はデータ責任者 (fmiki@jamstec.go.jp) にコンタクトをとることを推奨する。

品質

PI-Processed

観測機器

機器名

GPS水蒸気量観測装置



概要

「かいめい」で取得したGNSS観測データを用いて後処理解析を行い、可降水量（鉛直積算水蒸気量）を求めました。処理方法の詳細については「可降水量（GNSS水蒸気）データ処理の流れ」を参照ください。

計測装置

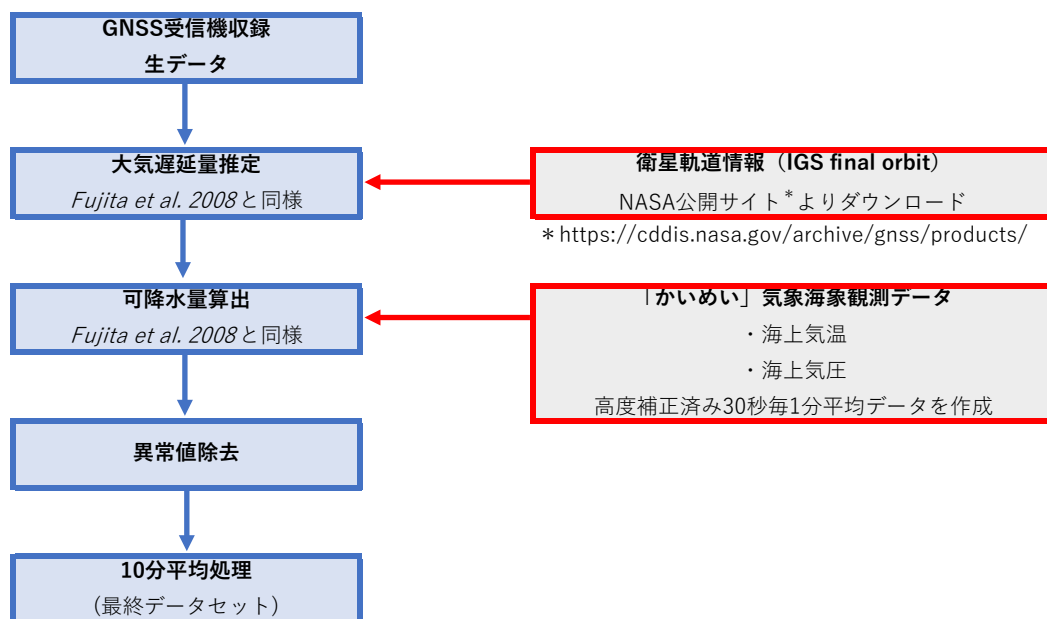
| | | |
|-----------|-------|--|
| GNSS受信機： | メーカー： | Trimble |
| | 型式： | NetR9 Ti-1 |
| GNSSアンテナ： | メーカー： | Trimble |
| | 型式： | GNSS-Ti Choke Ring Antenna with radome |
| アンテナ設置位置： | | コンパスデッキ（海面高度18m） |
| 受信衛星： | | GPS, GLONASS, QZSS |
| 収録間隔： | | 30秒 |
| 仰角マスク： | | 5度 |

その他

2025年3月にパラメータを変更して再解析をした可降水量データに更新しました。従来処理データも提供可能です。
従来処理データもしくはRawデータが必要な場合は「dmo@jamstec.go.jp」よりご連絡ください。

可降水量（GNSS水蒸気）データ処理の流れ

ここで公開している「かいめい」の可降水量（GNSS水蒸気量）データについて、データ処理のフローチャートを下記に示す。基本的にはFujita et al. 2008と同様の手法を用いて可降水量を算出している。



・ 異常値除去

異常値除去を目的として、対象データ時刻 ± 30 分に含まれる可降水量の平均値と標準偏差を求め、対象データの値が平均値に対して標準偏差の2倍以上離れる場合は異常値として除去する。

・ 10分平均処理

異常値を除去した後の30秒毎可降水量から10分平均データを作成する。平均値を算出するためのデータが半数（通常10個）に満たない場合は、欠測（999.99）とする。

なお、ここでの10分平均値とは、その時刻から過去10分間の平均値とする。例えば、19時20分の値は19時10分30秒から19時20分00秒の間の平均値である。

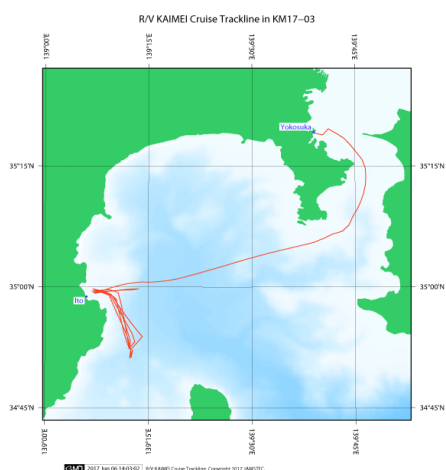
・ 大気遅延量推定開始初期データの削除

カルマンフィルタを用いた大気遅延量推定法を採用しているため、推定開始初期の推定精度が低い。そのため、推定開始からその後3時間のデータを削除して公開している。

・ 参考文献

Fujita, M., F. Kimura, K. Yoneyama, and M. Yoshizaki, 2008: Verification of precipitable water vapor estimated from shipborne GPS measurements, *Geophys. Res. Lett.*, 35, L13803, doi:10.1029/2008GL033764, 2008.

関連情報



KM17-03

船舶名：

かいめい

期間：

2017/04/29 - 2017/05/04

主席/首席：

山本 富士夫（海洋研究開発機構）

課題名：

「かいめい」慣熟訓練航海 BMS

可降水量（GNSS水蒸気量）フォーマット

Single space separated.

| No. | カラム | 項目 | フォーマット (nodata or baddata) | 単位 | 備考 |
|-----|-------|--------------------|-------------------------------|--------|-----------------------------------|
| 1 | 1-8 | 年月日 [YYYYMMDD] | i4,i2,i2 | | 10分毎* |
| 2 | 10-13 | 時刻 [hhmm] | i4 | | 10分毎* |
| 3 | 15-24 | 経度 [-180 ~ 180] | f10.5 (999.99999) | degree | タイムスタンプにおける経度 + : 東経 - : 西経 |
| 4 | 26-34 | 緯度 [-90 ~ 90] | f9.5 (999.99999) | degree | タイムスタンプにおける緯度 + : 北緯 - : 南緯 |
| 5 | 36-41 | 可降水量 (鉛直積算水蒸気量) | f6.2 (999.99) | mm | 前10分の平均値* |

* タイムスタンプは10分平均区間の末尾の時刻