

## GOSAT-2 プロジェクト

報告書番号：R17JR3500

利用分野：宇宙技術

URL：<https://www.jss.jaxa.jp/ar/j2017/4337/>

### ● 責任者

平林毅 第一宇宙技術部門 GOSAT-2 プロジェクトチーム

### ● 問い合わせ先

石田慎 ishida.shin@jaxa.jp

### ● メンバ

上田陽子,山崎朋朗,廣崎善之,小林由季,牧野太郎,村上敦彦,西野孝明,杉本紘平,矢田裕宜,石田慎,木幡賢二,吉田武仁,片岡文恵

### ● 事業概要

主たる温室効果ガスの濃度分布,吸収排出量のより高い精度での算出・推定を行い,以下の寄与により環境行政に貢献する.また,これまでの地球観測技術を継承・発展させ,将来の地球観測衛星に必要な技術開発を行う.

- 気候変動予測精度の向上への寄与
- 地球システムの変化の早期検出への寄与
- 人為的な温室効果ガス排出の削減状況や自然吸収源の変動状況の把握への寄与
- 大気汚染監視に関する政策への寄与

[http://www.jaxa.jp/projects/sat/gosat2/index\\_j.html](http://www.jaxa.jp/projects/sat/gosat2/index_j.html)

### ● JSS2 利用の理由

GOSAT-2 の観測データを処理するミッション運用系システムを構成するシステムとして,処理アルゴリズム改訂時に,JSS2 で過去に取得した全観測データの再処理を実施する.また,再処理に必要な全データの遠隔地保存先として利用する.

GOSAT-2 プロダクトの再処理対象は過去に取得した全観測データであり,標準処理よりもより多くの計算機リソース(コア,メモリ,ストレージ等)を必要とする.再処理の期間を短縮し,再処理後のプロダクトをより早くユーザに提供するために JSS2 の利用が必要である.

### ● 今年度の成果

GOSAT-2 ミッション運用系システムの製造・試験を行う過程において以下の試験を実施した.

#### ① インタフェース試験

GOSAT-2 ミッション運用系システムと JSS2 とのインタフェース仕様の確認

②再処理試験

JSS2 を使った GOSAT-2 ミッション運用系システムの再処理機能の確認

JSS2 を使った GOSAT-2 ミッション運用系システムの再処理性能の測定

● 成果の公表

なし

● JSS2 利用状況

● 計算情報

プロセス並列手法	非該当
スレッド並列手法	N/A
プロセス並列数	1
1 ケースあたりの経過時間	5.00 分

● 利用量

総資源に占める利用割合<sup>※1</sup> (%) : 0.09

内訳

計算資源		
計算システム名	コア時間(コア・h)	資源の利用割合 <sup>※2</sup> (%)
SORA-MA	0.00	0.00
SORA-PP	635.79	0.01
SORA-LM	0.00	0.00
SORA-TPP	0.00	0.00

ファイルシステム資源		
ファイルシステム名	ストレージ割当量(GiB)	資源の利用割合 <sup>※2</sup> (%)
/home	163.72	0.11
/data	100,930.58	1.87
/ltmp	33,528.66	2.53

アーカイバ資源		
アーカイバシステム名	利用量(TiB)	資源の利用割合 <sup>※2</sup> (%)
J-SPACE	0.01	0.00

※1 総資源に占める利用割合 : 3つの資源(計算,ファイルシステム,アーカイバ)の利用割合の加重平均

※2 資源の利用割合 : 対象資源一年間の総利用量に対する利用割合