

令和 2 年 3 月 24 日

予 報 部
観 測 部

スーパーコンピュータシステムの障害及び
気象衛星「ひまわり 8 号」の観測資料の配信障害について（復旧）

本日（24 日）6 時 13 分頃から発生していたスーパーコンピュータシステムの障害及び同日 4 時 20 分頃から発生していた静止気象衛星「ひまわり 8 号」の地上処理システムの障害について、本日 12 時頃復旧しました。

本日（24 日）6 時 13 分頃から発生していたスーパーコンピュータシステムの障害及び同日 4 時 20 分頃から発生していた静止気象衛星「ひまわり 8 号」の地上処理システムの障害について、本日 12 時頃復旧しました。これ以降に配信される観測資料や数値予報資料については、正常なものとなっております。また、障害の間に影響を受けた配信プロダクトの詳細は別紙のとおりです。

利用者の皆さまにはご迷惑をおかけしましたこととお詫び申し上げます。

これらシステムの障害発生の原因は、ネットワーク機器の障害によるもので、現在は復旧しております。

なお、静止気象衛星「ひまわり 8 号」の衛星本体の機能には異常はありませんでした。また、気象警報・注意報、気象情報、天気予報、地震・津波・火山に関する情報の発表に影響はありませんでした。

問合せ先：

予報部 業務課 後藤・松村・遠藤（スーパーコンピュータに関すること）

電話 03-3212-8341（内線 3104・3107） FAX 03-3284-0180

観測部 気象衛星課 松本・日野（衛星に関すること）

電話 03-3212-8341（内線 2275） FAX 03-3217-1036

影響を受けた配信プロダクト

○気象庁ホームページ掲載資料

- ・ 気象衛星 <https://www.jma.go.jp/jp/gms/>
- ・ 気象衛星（高頻度） <https://www.jma.go.jp/jp/gms150jp/>
- ・ 推計気象分布（天気） <https://www.data.jma.go.jp/obd/bunpu/>
- ・ ひまわり黄砂監視画像 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/env/kosa/himawari/>

○気象事業者向け数値予報資料

- ・ 毎時大気解析
- ・ メソ数値予報モデル（解析・予報）
- ・ メソアンサンブル数値予報モデル
- ・ 局地数値予報モデル（解析・予報）
- ・ 高潮モデル

○航空関係機関向け数値予報資料（一部）