

平成 31 年 2 月 5 日  
予 報 部

## スーパーコンピュータシステムの障害について（第二報）

平成 31 年 2 月 5 日 8 時 56 分頃から発生しておりましたスーパーコンピュータシステムの障害について、本日 12 時 27 分頃復旧しました。

平成 31 年 2 月 5 日 8 時 56 分頃から発生しておりましたスーパーコンピュータシステム障害について、本日 12 時 27 分頃復旧いたしました。現在、数値予報等のプロダクトの作成を再開しており、今後順次配信を行います。なお、数値予報等のプロダクトの配信がすべて通常どおりとなるのは、早ければ本日 15 時頃を見込んでおります。

障害発生中、数値予報資料を中心にプロダクトの作成・配信ができない状態になりました。影響を受けたプロダクトの詳細は下記のとおりです。ご利用の皆様にご迷惑をおかけしましたこととお詫びいたします。

なお、同システムの障害発生の原因は、冷却装置の停止によるもので、現在この状況は解消しております。

また、気象警報・注意報、気象情報、天気予報、地震・津波に関する情報の発表には影響はありませんでした。

### 【影響を受けた配信プロダクト】

#### 気象事業者向け数値予報資料

- ・ 毎時大気解析
- ・ 全球数値予報モデル（解析・予報）
- ・ メソ数値予報モデル（解析・予報）
- ・ 局地数値予報モデル（解析・予報）
- ・ 海面水温解析・予報
- ・ 波浪解析・予報

#### 航空関係機関向け数値予報資料（一部）

問合せ先：予報部 業務課 西潟・佐々木

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