

平成 31 年 4 月 9 日
気 象 庁 観 測 部
気 象 庁 予 報 部

配信資料に関するお知らせ

～ 気象レーダー観測資料の配信障害について ～

気象レーダー観測処理システムに障害が発生し、本日（9日）00時00分（日本時）以降、観測資料の一部が配信できませんでしたが、障害は復旧し、01時55分以降配信を再開しました。配信に影響があった観測資料は以下のとおりです。

期間：

00時00分から01時50分まで

データ：

1km メッシュ全国合成レーダーエコー強度 GPV

2.5km メッシュ全国合成レーダーエコー頂高度 GPV

5分毎 1km メッシュ全国合成レーダーエコー強度 GPV

レーダー毎極座標レーダーエコー強度 GPV

レーダー毎極座標ドップラー速度 GPV

※ データにより配信できなかった期間が一部異なります。

また、本障害に伴いこれらの観測資料を用いて作成しているプロダクトの品質等に影響がありました。影響があったプロダクトは以下のとおりです。

プロダクト：

推計気象分布（天気）

高解像度降水ナウキャスト

降水ナウキャスト

解析雨量・速報版解析雨量

降水短時間予報値・速報版降水短時間予報値

降水 15 時間予報値

竜巻発生確度ナウキャスト

雷ナウキャスト

土壌雨量指数

流域雨量指数

表面雨量指数

土砂災害警戒判定メッシュ情報

洪水警報の危険度分布

大雨警報（浸水害）の危険度分布