

令和3年5月13日
気象庁大気海洋部

配信資料に関するお知らせ

～ 気象レーダーデータの配信停止について ～

令和3年5月5日に発生した気象レーダー観測処理システム (ROPS) 障害への対応として、13日13時～14時頃、気象庁内のシステムの切替作業を実施します。このため、気象レーダーのデータ配信は一時的に欠測が発生する可能性がありますのでお知らせします。

本事象により配信に影響があるプロダクトは以下のとおりです。

記

影響を受けるプロダクト

- ・ 1 kmメッシュ全国合成レーダーエコー強度G P V
- ・ 5分毎1 kmメッシュ全国合成レーダーエコー強度G P V
- ・ 2.5 kmメッシュ全国合成エコー頂高度G P V
- ・ レーダー毎極座標レーダーエコー強度G P V
- ・ レーダー毎極座標ドップラー速度G P V

これらの観測資料を用いて作成しているプロダクト

- ・ 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
- ・ 解析積雪深・解析降雪量
- ・ 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
- ・ 大雨警報 (土砂災害) の危険度分布
- ・ 洪水警報の危険度分布
- ・ 大雨警報 (浸水害) の危険度分布