

令和 5 年 3 月 23 日
気象庁大気海洋部

配信資料に関するお知らせ

～ 新潟レーダーの機器障害について ～

新潟レーダーは機器障害により、本日 13 時 30 分からデータが取得できなくなっています。このため、新潟県周辺の雨や雪が弱く表示される又は一時的に表示されない場合がありますのでご注意ください。復旧次第改めてお知らせします。

本事象により影響を受け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

- ・ 5 分毎 250m メッシュ全国合成レーダー降水強度 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
- ・ 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頂高度 G P V
- ・ 2.5 km メッシュ全国合成レーダーエコー頂高度 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
- ・ 降雪短時間予報値
- ・ 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
- ・ 土砂キキクル（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）
- ・ 洪水キキクル（洪水警報の危険度分布）
- ・ 浸水キキクル（大雨警報（浸水害）の危険度分布）