

令和3年7月12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復旧について ～

新潟レーダーは機器障害により、本日10時50分から15時15分にかけて、データが取得できなくなる事象が発生しました。

ご利用の皆様にご迷惑をおかけしましたこととお詫び申し上げます。

本事象により影響を受けた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