

令和4年11月7日
気象庁大気海洋部

配信資料に関するお知らせ

～ 札幌レーダーの機器障害復旧について ～

札幌レーダーは機器障害により、5日21時40分から7日18時00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。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

- ・ 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1kmメッシュ全国合成レーダーエコー強度G P V
- ・ 1kmメッシュ全国合成レーダーエコー強度G P V
- ・ 5分毎1kmメッシュ全国合成レーダーエコー頂高度G P V
- ・ 2.5km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）