

令和5年10月6日
気象庁大気海洋部

配信資料に関するお知らせ

～ 長野レーダーでの非降水エコー観測について ～

長野レーダーでは、本日11時30分頃から12時00分頃にかけて非降水エコーが断続的に観測されました。また、これに伴い12時15分から15時20分にかけて全国合成等への使用を停止したため、下記の「影響を受けたプロダクト」において長野県周辺の雨が弱く表示される又は一時的に表示されなかった場合があります。これらのデータのご利用にあたってはご注意ください。

機器に異常はありませんが、原因について現時点では不明です。
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

影響を受けたプロダクト

- ・ 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）