

令和 8 年 1 月 13 日  
気象庁 大気海洋部

## 配信資料に関するお知らせ ～大阪レーダーの機器障害について～

大阪レーダーは機器障害により、1月12日16時35分からデータが取得できなくなっています。このため、大阪府周辺の雨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留意ください。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たプロダクトは下記のとおりです。

### 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
- ・ 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
- ・ 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
- ・ 竜巻発生確度ナウキャスト
- ・ 雷ナウキャスト
- ・ 土壌雨量指數
- ・ 流域雨量指數
- ・ 表面雨量指數
- ・ 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）
- ・ 線状降水帯の雨域（シェープファイル形式）
- ・ 地上気象実況報・新形式地域気象観測報※

※大阪レーダーの機器障害中は京都、神戸、奈良、和歌山及び高松地方気象台における雷の自動判別は行っておりません。

問い合わせ先：  
気象庁大気海洋部観測整備計画課レーダー運用係  
電話：03-6758-3900 内線 4322