

令和 3 年 2 月 3 日
気象庁情報基盤部

配信資料に関するお知らせ

ナウキャスト、危険度分布等の遅延配信・欠配について

本日 10 時 50 分から 12 時 00 分にかけて、土砂災害警戒判定メッシュ情報の欠配、またナウキャストデータ等の気象業務支援センター大阪システムへの遅延配信が発生しました。

この間、同センター東京システムに対しては、欠配した土砂災害警戒判定メッシュ情報を除き、正常に配信していました。

原因は、気象庁において、プロダクトを作成する「突風等短時間予測システム」の運用局切り替えを行った際に発生した障害によるものです。

利用者の皆様にご迷惑をおかけしましたことを、深くお詫びいたします。

記

1. 大阪システムへ遅延配信したプロダクト（10 時 50 分から 12 時 00 分）

- ✓ 降水ナウキャスト（10 分間降水量）
- ✓ 降水ナウキャスト
- ✓ 解析雨量
- ✓ 降水短時間予報
- ✓ 降水 15 時間予報
- ✓ 速報版解析雨量
- ✓ 速報版降水短時間予報
- ✓ 土壌雨量指数
- ✓ 高頻度化した土壌雨量指数
- ✓ 流域雨量指数
- ✓ 流域雨量指数（1km メッシュ）
- ✓ 表面雨量指数
- ✓ 大雨警報（浸水害）危険度分布
- ✓ 洪水警報危険度分布、洪水警報危険度分布（流路）
- ✓ 大雨警報（浸水害）・洪水警報の危険度分布（統合版）
- ✓ 竜巻発生確度ナウキャスト
- ✓ 雷ナウキャスト
- ✓ 解析積雪深・解析降雪量

2. 欠配したプロダクト（10 時 50 分から 12 時 00 分）

- ✓ 土砂災害警戒判定メッシュ情報