

令和 3 年 10 月 8 日  
気象庁 大気海洋部

## 配信資料に関するお知らせ

～ 「降雪短時間予報」の提供開始日時及び試験配信 ～  
(配信資料に関する技術情報 第 563 号関連)

標記関連技術情報第 563 号においてお知らせしていた「降雪短時間予報」の提供開始日時が決まりましたのでお知らせします。また、新たなプロダクトの提供開始に先立ち、試験配信を実施しますので併せてお知らせします。なお、悪天等により延期する場合は、延期の決定後速やかにその旨をお知らせします。

### 1 提供開始日時

令和 3 年 11 月 10 日 (水) 13 時 00 分 (日本時間) 初期値の資料から

### 2 配信試験の実施日時

令和 3 年 10 月 26 日 (火) 13 時 00 分 (日本時間) 初期値の資料から提供開始日時まで

※最初の配信は 13 時 30 分頃になる見込みです。

### 3 対象ファイル

降雪短時間予報 (積雪の深さ)

: Z\_C\_RJTD\_yyyyMMddhhmmss\_SRF\_GPV\_G115km\_Psd1v\_FH01-06\_grib2.bin<sup>※1</sup>

降雪短時間予報 (降雪量)

: Z\_C\_RJTD\_yyyyMMddhhmmss\_SRF\_GPV\_G115km\_Psflv\_FH01-06\_grib2.bin<sup>※1</sup>

<留意点>

- ・試験配信において配信する電文は、本運用開始前の試験のもので、ユーザーへの提供など業務利用は避け、システムの動作確認等に用いていただきますようお願いいたします。
- ・配信試験期間中は、データの欠落などが発生する場合があります。

---

<sup>1</sup> ファイル名は、Z と C の間にアンダースコアが 2 個設定されている点にご注意ください。その他のアンダースコアは 1 個です。yyyyMMddhhmmss はデータの年月日時分秒を UTC (協定世界時) で表します。