

令和元年 10 月 9 日  
気 象 庁 予 報 部

## 配信資料に関するお知らせ

～ GSM/MSM ガイダンス（最大降水量、降雪量）の試験提供開始について ～  
（配信資料に関する技術情報第 515 号関連）

関連技術情報にてお知らせした提供開始予定の資料のうち、「GSM/MSM ガイダンス（最大降水量、降雪量）」について、試験提供を下記のとおり実施しますので、お知らせします。

### 記

#### 1 試験提供開始日時

令和元年 10 月 30 日（水）00UTC（日本時間 30 日 9 時）初期値の資料から

#### 2 対象となる気象情報等

最大降水量、降雪量ガイダンスを、現在配信中のガイダンスとは異なるファイル名で新規に配信を行います。ファイル名は下記のとおりです。

##### ○GSM ガイダンス（最大降水量、降雪量）

Z\_C\_RJTD\_yyyyMMddhhmmss\_GSM\_GUID\_Rjp\_Prrsf\_FH06-84\_Toorg\_grib2. bin

##### ○MSM ガイダンス（最大降水量、降雪量）

- ・ 3-39 時間予報（03, 06, 09, 15, 18, 21UTC 初期値）

Z\_C\_RJTD\_yyyyMMddhhmmss\_MSM\_GUID\_Rjp\_Prrsf\_FH03-39\_Toorg\_grib2. bin

- ・ 3-51 時間予報（00, 12UTC 初期値）

Z\_C\_RJTD\_yyyyMMddhhmmss\_MSM\_GUID\_Rjp\_Prrsf\_FH03-51\_Toorg\_grib2. bin

#### 3 留意点

試験提供において配信するファイルは、本運用開始前の試験ファイルですので、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。また、試験提供期間中はデータの欠落などが発生する場合があります。

#### 4 備考

本試験は新規ファイルの配信に関するシステムの動作確認を目的とするため、現在配信中のファイルに追加して配信する予定の最大風速ガイダンスについては試験提供を行いません。最大風速ガイダンスのサンプルは（一財）気象業務支援センターに提供していますので、必要な場合は同センターにお問い合わせください。