

平成 30 年 2 月 1 日  
気象庁地球環境・海洋部

## 配信資料に関する技術情報 第 482 号

～全球波浪数値予報モデル GPV の計算時間延長について～  
(配信資料に関する技術情報第 245 号、第 368 号関連)

全球波浪数値予報モデルGPVについて、計算時間の延長及び計算時間間隔を密にした予測値の配信を開始します。

ファイル名称等は以下のとおりで、配信内容、フォーマットについては既存の配信資料から変更はありません。

### 1. 提供開始時期

平成30年6月を予定しています。具体的な日時については決まり次第お知らせします。

### 2. 変更内容

現在00、06、18UTC初期値の計算結果を84時間先まで提供していますが、これを132時間先まで延長します。12UTC初期値については264時間先まで12時間毎の計算結果を提供していますが、新たに6時間毎の計算結果も提供します。

追加するGPVのファイル名称は別添のとおりです。いずれも新たなファイル名で提供するため、既存のファイルに変更はありません。

### 3. その他

サンプルデータを(一財)気象業務支援センターから提供しますので、必要な場合はご利用下さい。

また、従来から提供している全球波浪数値予報モデルGPV(12UTC初期値の096-192時間予報(12時間間隔)、204-264時間予報(12時間間隔))については、2年間程度の並行配信の後、配信を終了する予定です。配信終了の具体的な時期については、決まり次第お知らせします。

全球波浪数値予報モデルGPV ファイル名

ファイル名	サイズ(バイト)	内容	初期値
Z__C_RJTD_yyyyymmddhh0000_GWM_GPV_RgI_GI I0p5deg_FD0000-0312_grib2.bin	14,631,683		00-084時間予報 (6時間間隔) 00,06,12,18 UTC
Z__C_RJTD_yyyyymmddhh0000_GWM_GPV_RgI_GI I0p5deg_FD0318-0512_grib2.bin <sup>1</sup>	7,803,617		090-132時間予報 (6時間間隔)
Z__C_RJTD_yyyyymmddhh0000_GWM_GPV_RgI_GI I0p5deg_FD0400-0800_grib2.bin <sup>2</sup>	8,779,055	波高、周期、波向(3要素)	096-192時間予報 (12時間間隔)
Z__C_RJTD_yyyyymmddhh0000_GWM_GPV_RgI_GI I0p5deg_FD0812-1100_grib2.bin <sup>2</sup>	5,852,741		204-264時間予報 (12時間間隔)
Z__C_RJTD_yyyyymmddhh0000_GWM_GPV_RgI_GI I0p5deg_FD0518-1100_grib2.bin <sup>1</sup>	21,459,749		138-264時間予報 (6時間間隔)

<sup>1</sup> 新規提供開始

<sup>2</sup> 2年間程度の並行配信の後、配信終了予定