

令和6年7月23日  
気象庁大気海洋部

## 配信資料に関するお知らせ

～高潮ガイダンス格子点値の重複配信について～  
(配信資料に関する仕様 No.30701 関連)

7月22日12UTC初期値及び7月23日00UTC初期値を対象とした下記の高潮ガイダンス格子点値については、重複して配信されました。

原因はシステムの不具合によるもので、現在解消へ向けて作業を進めていますが、00UTC及び12UTC初期値の下記の高潮ガイダンス格子点値については、今後も重複して配信される可能性があります。

不具合の解消の目途が立ちましたら、改めてお知らせします。

ご利用の皆様にご迷惑をおかけしていることとお詫び申し上げます。

なお、重複配信したデータは全て同じものであり、どちらをご利用いただいても問題ありません。

### 記

○7月22日12UTC初期値の高潮ガイダンス格子点値（39時間予報）

Z\_C\_RJTD\_20240722120000\_SGM\_GUID\_Rjp\_Ggis1km\_FH01-39\_EM@@\_grib2.bin

@@には00、01、02、03、04、05が入ります。

○7月23日00UTC初期値の高潮ガイダンス格子点値（39時間予報）

Z\_C\_RJTD\_20240723000000\_SGM\_GUID\_Rjp\_Ggis1km\_FH01-39\_EM@@\_grib2.bin

@@には00、01、02、03、04、05が入ります。

○高潮ガイダンス格子点値（39時間予報）

Z\_C\_RJTD\_yyyyMMddhhmmss\_SGM\_GUID\_Rjp\_Ggis1km\_FH01-39\_EM@@\_grib2.bin

@@には00、01、02、03、04、05が入ります。

yyyyMMddhhmmssはデータの初期時刻の年月日時分秒をUTC（協定世界時）で表示しています。

以上