

令和 8 年 3 月 19 日  
気象庁 大気海洋部

## 配信資料に関するお知らせ

～流域雨量指数・表面雨量指数の予測値の不具合について～  
(配信資料に関する技術情報第 664 号、配信資料に関する仕様 No. 10501、  
No. 10601、令和 8 年 2 月 20 日付配信資料に関するお知らせ関連)

気象庁から配信している流域雨量指数・表面雨量指数プロダクトにおいて、令和 8 年 2 月 25 日 13 時 00 分以降、システムの不具合により指数の予測値が過小となる場合があります。

システムを改修し、3 月 12 日 13 時 00 分から正しいデータを配信しております。

この不具合による洪水キキクル・浸水キキクルの運用に影響はなく、防災気象情報の発表にも支障はありませんでした。

ご利用の皆様には、ご迷惑をおかけしましたことを、お詫び申し上げます。

### 記

#### 1 対象プロダクト

- ・流域雨量指数 1 時間予測値 (1km メッシュ)

Z\_C\_RJTD\_yyyyMMddhhmmss\_MET\_SEQ\_Ggis1km\_Proi\_Fper10min\_RJsuikei\*\*\* (※1)\_FH0010-0100\_buf4r4. bin

- ・流域雨量指数 6 時間予測値 (1km メッシュ)

Z\_C\_RJTD\_yyyyMMddhhmmss\_MET\_SEQ\_Ggis1km\_Proi\_Fper10min\_RJsuikei\*\*\* (※1)\_FH01-06\_buf4r4. bin

- ・表面雨量指数 1 時間予測値

Z\_C\_RJTD\_yyyyMMddhhmmss\_MET\_GPV\_Ggis1km\_Pfpi\_Fper10min\_FH0010-0100\_grib2. bin

※ 1 流域雨量指数は、13 個のファイルに分割して配信します。ファイル名の RJsuikei\*\*\* には、811、812、813、821、822、830、840、850、860、870、880、890、900 が入ります (例 : RJsuikei811)。

#### 2 不具合の対象期間

令和 8 年 2 月 25 日 13 時 00 分から 3 月 12 日 12 時 50 分 (日本時間) 初期時刻