

令和元年5月14日  
気象庁予報部

## 配信資料に関するお知らせ

～大雨警報（浸水害）の危険度分布等の欠測値の配信格子の変更について～  
（配信資料に関する技術情報 第446号、第508号関連）

気象庁では「新たなステージ」に対応した防災気象情報の改善として、市町村長による避難勧告の発令等の判断を支援するため、各指数及び危険度分布について詳細化したメッシュ情報の提供を進めています。近年、国土数値情報による詳細な地図情報の公開が進んでいることを踏まえ、これまで各指数及び危険度分布の配信に際して利用していた陸上・海上の定義について見直しを行いました。

このほど、下記のとおり、見直した資料の配信を開始することとしましたのでお知らせします。

なお、この変更に伴う各指数・危険度分布のフォーマットに変更はありません。

## 記

### 1 提供開始時期

令和元年5月29日

### 2 陸上・海上の定義の見直し

最新の国土数値情報に基づき、陸上・海上の定義の見直しを行います。これに伴い、以下の気象資料において、有効なレベル値又はレベル0値（欠測値）の配信される格子の入れ替えがあります。この入れ替えに伴う各気象資料のフォーマットに変更はありません。

表面雨量指数実況値

Z\_C\_RJTD\_yyyyMMddhhmmss\_MET\_GPV\_Ggis1km\_Pfpi\_Aper10min\_ANAL\_grib2.bin

表面雨量指数1時間予想値

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

表面雨量指数6時間予想値

Z\_C\_RJTD\_yyyyMMddhhmmss\_MET\_GPV\_Ggis1km\_Pfpi\_Fper30min\_FH01-06\_grib2.bin

土壌雨量指数実況値（1kmメッシュ）

Z\_C\_RJTD\_yyyyMMddhhmmss\_SRF\_GPV\_Ggis1km\_Psw\_Aper10min\_ANAL\_grib2.bin

土壌雨量指数6時間予想値（1kmメッシュ）

Z\_C\_RJTD\_yyyyMMddhhmmss\_SRF\_GPV\_Ggis1km\_Psw\_Fper10min\_FH01-06\_grib2.bin

土壌雨量指数解析値

Z\_C\_RJTD\_yyyyMMddhhmmss\_SRF\_GPV\_Gll5km\_Psw\_ANAL\_grib2.bin

土壌雨量指数予測値

Z\_\_C\_RJTD\_yyyyMMddhhmmss\_SRF\_GPV\_G115km\_Psw\_FH01-06\_grib2. bin

大雨警報（浸水害）の危険度分布

Z\_\_C\_RJTD\_yyyyMMddhhmmss\_MET\_GPV\_Ggis1km\_Plic\_Aper10min\_FH0000-0100\_grib2. bin

大雨警報（浸水害）・洪水警報の危険度分布（統合版）

Z\_\_C\_RJTD\_yyyyMMddhhmmss\_MET\_GPV\_Ggis1km\_P1fdc\_Aper10min\_FH0000-0300\_grib2. bin

土砂災害警戒判定メッシュ情報

Z\_\_C\_RJTD\_yyyyMMddhhmmss\_MET\_INF\_Jdosha\_Ggis5km\_ANAL\_grib2. bin

以上