

令和元年6月4日
気象庁予報部

配信資料に関するお知らせ

～高解像度化した大雨警報（土砂災害）の危険度分布
（土砂災害警戒判定メッシュ情報）の提供開始日時及び試験配信について～
（配信資料に関する技術情報 第508号関連）

標記関連技術情報第508号においてお知らせしていた高解像度化した大雨警報（土砂災害）の危険度分布（土砂災害警戒判定メッシュ情報）の提供開始日時が決まりましたのでお知らせします。

また、新たなプロダクトの提供開始に先立ち、試験配信を実施しますので、併せてお知らせします。

記

1 提供開始時期

令和元年6月25日（火） 13時00分初期値のデータより

（予備日：6月26日（水）、6月27日（木））

※悪天等により延期する場合は、延期の決定後、速やかにその旨をお知らせします。

2 試験配信の実施時期

令和元年6月12日（水） 15時00分初期値のデータから提供開始日時まで

○留意点

- ・試験配信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。
- ・試験配信期間中は、データの欠落などが発生する場合があります。

<試験配信ファイル名>

大雨警報（土砂災害）の危険度分布（土砂災害警戒判定メッシュ情報）

Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_INF_Jdosha_Ggis1km_ANAL_grib2.bin

※ZとCの間にはアンダースコアが2個設定されている点に注意してください。

その他のアンダースコアは1個です。yyyyMMddhhmmssはデータの年月日時分秒をUTC（協定世界時）で表します。