

令和 5 年 5 月 8 日
気象庁大気海洋部

配信資料に関するお知らせ

～危険度分布及びその基となる指数の陸上格子の見直しについて～

(配信資料に関する仕様 No. 10401、No. 10501、No. 10601、No. 10701、No. 10702、
No. 10703、No. 10705 関連)

標記関連する仕様に基づき配信している危険度分布及びその基となる各指数について、最新の土地利用の状況を踏まえ、これまで配信に際して利用していた陸上格子の見直しを行いましたのでお知らせします。

なお、配信資料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 5 年 6 月 8 日 13 時 00 分（日本時間）の配信データから

2 陸上格子の見直し

最新の土地利用の状況を踏まえ、下記の格子について陸上格子の見直しを行います。

都道府県	格子番号 (基準地域メッシュ)	変更前	変更後
東京都	53393603	海上	陸上

以下の気象資料において、上記格子の扱いが変更になります。なお、フォーマットに変更はありません。

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

流域雨量指数実況値 (1km メッシュ)

Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Ggis1km_Proi_Aper10min_RJsuikei***(*1)_ANAL_bufr4.bin (*2)

流域雨量指数 1 時間予想値 (1km メッシュ)

Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Ggis1km_Proi_Fper10min_RJsuikei***(*1)_FH001

0-0100_buf4r4.bin (※2)

流域雨量指数 6 時間予想値 (1km メッシュ)

Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_SEQ_Ggis1km_Proi_Fper30min_RJsuikei*** (※1)_FH01-06_buf4r4.bin (※2)

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

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

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

洪水警報の危険度分布 (格子)

Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_GPV_Ggis1km_Plfc_Aper10min_FH0000-0300_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_Plfdc_Aper10min_FH0000-0300_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 データフォーマットに変更はありませんが、流域雨量指数が小さな値となる場合、これまで特定の値 (0.0、1.0、1.4、1.7 など) しか出力されなかったものが、計算方法の変更により 0.1 刻みで出力されるようになります。

サンプルデータについて気象業務支援センターに提供していますので、必要な場合は同センターにお問い合わせください。