

(令和3年2月26日一部修正)
令和3年2月24日
気象庁大気海洋部

配信資料に関するお知らせ

～一部台風関連プロダクトの配信開始・終了時期の変更について～
(配信資料に関する技術情報第530号関連)

標記関連技術情報において、令和3年3月に一部台風関連プロダクトの配信開始・終了をお伝えしていたところですが、実施時期を見直し、下記のとおり変更しますのでお知らせいたします。

記

1. 台風の暴風域に入る確率の発達する熱帯低気圧の段階から提供

技術情報第530号の5. ①の以下のプロダクトについては、提供開始予定を令和3年6月に変更します。

<提供開始予定を変更するプロダクト>

- ・VPTAii[ii=50～55]：台風の暴風域に入る確率（R2）（電文）
- ・台風の暴風域に入る確率分布（R2）（格子点値）
- ・台風の暴風域に入る確率分布（R2）（画像）

2. 全般台風情報の図形式情報の新しいファイル名での提供

技術情報第530号の5. ①の「全般台風情報（図形式）」については予定通り令和3年3月に運用を開始します。また、運用開始に先立ち試験配信を実施します。試験配信及び運用開始の日時は以下の通りです。いずれにおいても、台風が存在する場合は実施・開始を延期することとし、延期する必要がある場合は速やかにお知らせします。

試験配信：令和3年3月9日（火）14時

運用開始：令和3年3月30日（火）15時

<試験配信に使用するファイル>

台風の場合と、熱帯低気圧の場合の二つのファイルを送信します。ファイル名は次の通りです。

・台風：Z_J_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_INF_Jtypjoho_NTC2099_NTY2099_NDC00_NJ001n00_image.pdf

・熱帯低気圧：Z_J_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_INF_Jtypjoho_NTC2099_NTY0000_NDC99_NJ001n00_image.pdf

yyyyMMddhhmmssは、試験配信を実施する2021年3月9日14時～15時の時間になります。

いずれのファイルにおいても、情報の見出しに「これは試験です。」と表記します。

<試験配信における留意点>

試験配信において配信するプロダクトは、試験等を示すフラグはありませんが、本運用開始前の試験のものであるので、部外への提供などの業務利用は避け、システムの動作確認等のみに用い

てください。

3. 令和2年度末までに配信終了する予定としていたプロダクト

技術情報第530号の5.④で、令和2年度末までに配信終了する予定としていたプロダクトについて、以下の通り当面の間は配信を継続しますが、配信終了の準備ができ次第、配信を終了します。廃止終了日が決まりましたらお知らせいたします。

データ形式	データ種類コード（ファイル名）：情報名	今後の提供計画
XML	VPTWii [ii=40～45]：台風解析・予報情報	令和3年4月以降に終了予定
XML	VPTWii [ii=50～55]：台風解析・予報情報（5日進路予報）	
PNG	WTAS07：台風予報図	
XML	VPZU50：全般海上警報（定時）	
XML	VPZU51：全般海上警報（臨時）	
A/N	WWJP25：全般海上警報（定時）（英文）	
A/N	WWJP26：全般海上警報（臨時）（英文）	
A/N	FXJPii [ii=51～56]：台風の暴風域に入る確率（電文）	令和3年7月以降に終了予定
GRIB2	Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_GPV_Rjp_Jwsp50_FD0000-0300_NTttttnn_grib2.bin Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_GPV_Rjp_Jwsp50_FD0000-0300_JRintgrt_NTttttnn_grib2.bin ：台風の暴風域に入る確率分布（格子点値）	