

平成 31 年 1 月 17 日
気 象 庁 予 報 部

お知らせ

～台風 5 日予報の改善に係る運用開始日時及び試験配信の実施日時
並びに配信資料に関する技術情報第 493 号の修正について～
(配信資料に関する技術情報第 493 号 関連)

○台風 5 日予報の改善に係る運用開始日時及び試験配信の実施日時について

標記関連技術情報第 493 号においてお知らせしましたとおり、今般、5 日先までの台風の強度予報を開始します。これについて、運用開始日時及び試験配信の実施日時が決まりましたのでお知らせします。

1 台風 5 日強度予報の運用開始日時

平成 31 年 3 月 14 日（木）12 時（日本時間）以降、最初に発生した台風または 24 時間以内に台風になると予想される熱帯低気圧（以下「台風等」という。）から新電文の運用を開始します。

ただし、運用開始日当日に台風等が存在する等、運用開始を延期する必要がある場合、運用開始日時を平成 31 年 3 月 19 日（火）12 時（日本時間）に延期します。運用開始日時を延期する必要がある場合、速やかにお知らせします。

2 新電文等の試験配信日時

平成 31 年 2 月 14 日（木）14 時 00 分～14 時 30 分

<予備日>

試験配信日当日に台風等が存在するなどの場合は、以下の予備日に延期します。試験配信を延期する必要がある場合、速やかにお知らせします。

予備日：平成 31 年 2 月 20 日（水）14 時 00 分～14 時 30 分

<対象電文等>

台風解析・予報情報（5 日進路・強度予報）VPTWii [ii=60～65]

台風の暴風域に入る確率（5 日）（電文）FXJP ii [ii=61～72]

台風の暴風域に入る確率分布（5 日）（格子点値）

<留意点>

・XML 電文 VPTWii [ii=60～65] の /Report/Control/Status 要素値（運用種別）は、“試験” とします。

- ・ 暴風域に入る確率の電文及び格子点値には、試験配信であることを識別する“試験”の文字等はありません。
- ・ 試験配信において配信する電文等は、本運用開始前の試験のもので、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。

○配信資料に関する技術情報第 493 号の修正について

5 日先までの台風の強度予報については、平成 30 年 6 月 7 日の配信資料に関する技術情報第 493 号にて関連資料の提供を行ったところです。

今般、本文 8 ページの「④内容を変更せずに配信するが将来廃止するプロダクト」の台風の暴風域に入る確率分布（格子点値）に、以下の注釈を追加しました。

この変更を反映した技術情報の改訂版を、改めて提供します。

<追記した注釈>

※2 5 日先までの「台風の暴風域に入る確率分布（画像）」のうち、3 日先までの画像は、これまで配信していた 3 日先までの「台風の暴風域に入る確率分布（画像）」と共通です。このため、4 日目以降に初めて台風の暴風域に入る確率が 0.5%以上の地域が予報された場合にも、「台風の暴風域に入る確率分布（画像）」が配信されるようになります。

なお、4 日目以降に初めて台風の暴風域に入る確率が 0.5%以上の地域が予報された場合でも、3 日先までの「台風の暴風域に入る確率（電文）」(FXJPii [ii=51~56]) 及び「台風の暴風域に入る確率分布（格子点値）」はこれまでと同様、配信されません。従ってこのとき、3 日先までの「台風の暴風域に入る確率分布（格子点値）」と「台風の暴風域に入る確率分布（画像）」のファイル名の通番（nn）は一致しなくなります。