令和6年9月18日 気象庁大気海洋部 気象庁情報基盤部

# 配信資料に関するお知らせ

~名瀬測候所の地上気象観測装置移設に伴う観測所番号等の変更について~

名瀬測候所の地上気象観測装置について、令和6年11月下旬に移設します。

また、移設に伴い下記のとおりアメダス観測所番号を変更(旧観測所番号:88836、新観測所番号:88837)し、地域気象観測報、府県天気予報、府県週間天気予報、地方2週間気温予報、及び数値予報ガイダンスの地点番号も変更します。地点番号を変更する具体的な日時については、決まり次第お知らせします。

記

## ○移設概要

	現在地	移設後
観測所番号	88836	88837
観測所名	名瀬	
移設する観測要素	気温、降水量、風向、風速、日照時間、湿度、	
	現地気圧、海面気圧、水平視程	
所在地	奄美市名瀬港町	奄美市名瀬矢之脇町
緯度	28度22.7分	28度23.1分
経度	129度 29.7分	129度 29.6分
海面上の高さ	3m	4m
風向風速計の高さ	20.8m	35.4m

### ○地域気象観測報について

新たな名瀬測候所の観測データの提供は、移設日に開始する予定です。なお、観測 所番号も変更となります。

### ○統計値の取り扱いについて

本移設に伴い、名瀬測候所の風向及び風速に関するアメダスの統計を切断します。他の要素の統計については切断しません。

変更後のアメダス観測所番号で使用するための平年値は、後日、平年値ダウンロードページ\*1にて公開いたします。

\*1 https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/normal/index.html

○府県天気予報、府県週間天気予報、地方2週間気温予報について

府県天気時系列予報の予想気温、府県週間天気予報の地点予報(気温の予報)及び地方2週間気温予報の地点予報(気温の予報)で利用している発表予想地点のコードが変更となります。変更を反映したコード表は、準備でき次第「気象庁防災情報 XMLフォーマット情報提供ページ」(https://xml.kishou.go.jp/)において提供します。

○数値予報ガイダンスについて

数値予報ガイダンスについて、以下のとおり変更を実施します。

# 1. 対象となる資料

- ・GSM ガイダンス(地点形式) (気温・風のみ) Z\_C\_RJTD\_yyyyMMddhhmmss\_GSM\_GUID\_Rjp\_P-all\_FH03-84\_JRpoint\_Toorg\_plain.xml.gz
- MSM ガイダンス (地点形式) (気温・風のみ)
  - $\hbox{Z\_\_C\_RJTD\_yyyyMMddhhmmss\_MSM\_GUID\_Rjp\_P-all\_FH01-39\_JRpoint\_Toorg\_plain.\,xml.\,gz } \\$
  - $Z\_\_C\_RJTD\_yyyyMMddhhmmss\_MSM\_GUID\_Rjp\_P-all\_FH01-51\_JRpoint\_Toorg\_plain.\ xml.\ gz$
- Z\_C\_RJTD\_yyyyMMddhhmmss\_MSM\_GUID\_Rjp\_P-all\_FH01-78\_JRpoint\_Toorg\_plain.xml.gz
- ・メソアンサンブルガイダンス(地点形式) (気温・風のみ)
  - $Z\_C\_RJTD\_yyyyMMddhhmmss\_MEPS\_GUID\_Rjp\_P-all\_FH01-39\_JRpoint\_Toorg\_EM\#\#\_plain.\ xml.\ gz$
  - ※ ## はアンサンブルメンバーを識別する番号で 00, 01, 02, …, 19, 20 が入る
- ・週間予報ガイダンス (地点ごとの降水量・最高気温・最低気温・各気温予測範囲の上端・下端のみ)

Z C RJTD yyyyMMddhhmmss EPSW GUID Rjp P-all FD01-08 tablr.tar

### 2. 変更内容

「名瀬」の地点番号を88836から88837に変更します。

### 3. 実施時期

移設日の0時(UTC)初期値から(予定)

### 4. 留意事項

「名瀬」のガイダンスについては、観測運用開始後、当該測候所の観測値を用いて リアルタイムに学習を行うことにより予測精度は次第に向上していきます。利用の際 には、近傍の地域気象観測所における観測値や数値予報ガイダンスの結果等も合わせ てご確認ください。

なお、一般的には気象観測点の移設等の際、気温は2週間程度、風は数か月程度かけて既存地点のガイダンスと同等の精度まで向上します。