

令和4年12月23日  
令和4年12月27日一部訂正  
令和5年1月31日一部訂正  
令和5年2月13日一部訂正  
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

～高知地方気象台の風向風速計・日照計移設に伴う観測所番号等の変更について～

高知地方気象台の風向風速計と日照計について、令和5年3月2日に移設します。  
また、移設に伴い、アメダス観測所番号を変更（旧観測所番号：74181、新観測所番号：74182）し、地域気象観測報の配信、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のでお知らせします。  
※令和5年1月31日修正:移設日は令和5年2月下旬とお知らせしていましたが、3月2日となりました。

### 記

#### ○移設概要

	現在地	移設後
観測所番号	74181	74182
観測所名	高知	
移設する観測要素※	風向、風速、日照時間	
所在地	高知市比島町	高知市江陽町
緯度	33度34.0分	33度34.0分
経度	133度32.9分	133度33.1分
海面上の高さ	1m	2m
風向風速計の高さ	15.5m	58.8m

※その他の観測要素（積雪の深さの観測（観測所番号：74900）を含む）については、移設はございません。

#### ○地域気象観測報の配信について

新たな高知地方気象台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、高知地方気象台の風向および風速に関する統計を切断します。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にて公開します。

\*1 <https://www.data.jma.go.jp/obd/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、「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/>）において提供しております。

○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）

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

「高知」の地点番号を 74181 から 74182 に変更します。

## 3. 実施時期

移設日の 0 時 (UTC) 初期値から

## 4. 留意事項

「高知」の風に関するガイダンスについては、観測運用開始後、当該観測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、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。

## 【修正履歴】

○令和4年12月27日

- ・移設概要の緯度経度を修正。

現在地

緯度 (誤) 33度34.1分 → (正) 33度34.0分

経度 (誤) 133度33.0分 → (正) 133度32.9分

移設後

緯度 (誤) 33度34.1分 → (正) 33度34.0分

○令和5年1月31日

- ・移設日時が令和5年3月2日に決定。
- ・移設概要の海面上の高さを修正。

現在地

海面上の高さ (誤) 0.5m → (正) 1m

移設後

海面上の高さ (誤) 1.5m → (正) 2m

- ・統計を切断する項目を変更。  
(誤) 風向、風速、および日照時間 → (正) 風向および風速
- ・平年値の提供方法を記載。
- ・府県天気時系列予報の予想気温及び府県週間天気予報の地点予報（気温の予報）で利用している発表予想地点のコード表の提供日を記載。

○令和5年2月13日

- ・地方2週間気温予報で利用している発表予想地点のコードが変更となることについて追記。