

令和 5 年 9 月 29 日
令和 5 年 11 月 6 日更新
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

～銚子地方気象台の風向風速計移設に伴う観測所番号等の変更について～

銚子地方気象台の風向風速計について、令和 5 年 12 月 6 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：45147、新観測所番号：45148）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のでお知らせします。

記

○移設概要

	現在地	移設後
観測所番号	45147	45148
観測所名	銚子	
移設する観測要素※	風向、風速	
所在地	銚子市川口町	銚子市小畑新町
緯度	35 度 44.3 分	35 度 43.2 分
経度	140 度 51.4 分	140 度 51.4 分
海面上の高さ	20m	28m
風向風速計の高さ	28.2m	10.0m

※その他の観測要素（積雪の深さの観測（観測所番号：45900）を含む）については、移設はございません。

○地域気象観測報について

新たな銚子地方気象台の観測データの配信は、令和 5 年 12 月 6 日より開始します。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、銚子地方気象台の風向およ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、令和 5 年 11 月 7 日に、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。

府県天気予報及び府県週間天気予報に関する変更は令和5年12月6日（水）17時予報より、地方2週間気温予報に関する変更は令和5年12月7日（木）14時30分の発表より実施します。

変更を反映したコード表は、令和5年11月6日より「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

「銚子」の地点番号を45147から45148に変更します。

3. 実施時期

令和5年12月6日00時（UTC）初期値から

4. 留意事項

「銚子」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。

【更新履歴】

○令和5年11月6日

- ・移設日が令和5年12月6日に決定。
- ・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。
- ・各プロダクトの変更実施日を記載。