

平成30年6月11日
気象庁観測部

館林地域気象観測所の移設に伴う今夏季期間における最高気温の公表について

館林地域気象観測所（群馬県館林市）は、6月13日から新しい観測場所にて観測を開始する予定です。同観測所は、夏季に全国でも記録的な高温となりやすい地域にあることから、今夏季の間（7月2日より3か月間）、移設前の場所で観測された毎日の最高気温について公表します。

館林地域気象観測所は、館林地区消防組合本部（館林市美園町）に設置され、昭和49年11月1日から降水量の観測を開始し、昭和53年12月22日からは、風向・風速、気温、日照を加えた観測を行っています。この度、同本部が平成31年度中に移転することから、本年6月13日からは現観測所の約2キロ西方に位置する群馬県立館林高等学校（館林市富士原町）に観測所を移設し、観測を行う予定です。（移設作業は6月12日～13日に行い、作業期間中は観測を休止します。また、天候によっては、移設作業を延期することがあります。）

同観測所は、夏季において全国でも記録的な高温となりやすい気象特性を有する地域にあることから、移設直後の今夏の期間中は、新しい観測所とともに、移設前の場所において観測された毎日の最高気温について公表します。

1. 毎日の最高気温を公表する期間
平成30年7月2日（月）～10月1日（月）
2. 公表イメージ
別紙参照

※移設前の場所では、この期間、気温及び風向・風速を観測します。
期間終了後、観測結果を取りまとめて公表します。

問合せ先：観測部観測課 入船
電話 03-3212-8341（内線4132）、FAX 03-3213-1742

館林地域気象観測所の移設前後の場所における最高気温表示（イメージ）
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/tatebayashi/index.html>

〔表示内容の概要について〕

- 移設前後の場所における毎日の最高気温を毎時更新して表示します。
- 更新は、9時～18時の毎時30分頃に行います。18時より後に当日の最高気温が更新されても表示内容は更新されません。

※期間終了後、観測結果は取りまとめて公表する予定です。

〔イメージ〕

国土交通省
気象庁
 Japan Meteorological Agency

キーワードを入力し検索ボタンを押下ください。
 POWERED BY Yahoo! JAPAN

ホーム | 防災情報 | **各種データ・資料** | 知識・解説 | 気象庁について | 案内・申請

ホーム > 各種データ・資料 > 館林地域気象観測所の移設

館林地域気象観測所の移設

館林地域気象観測所の移設に伴う今夏季期間における最高気温の公表について

館林地域気象観測所は、平成30年6月13日に、元の館林地区消防組合本部（館林市美園町）から西に約2キロ離れた群馬県立館林高等学校（館林市富士原町）に移設されました。同観測所は、夏季において全国でも記録的な高温となりやすい地域にあることから、今夏季の間（7月2日より3か月間）は、移設前の場所で観測された毎日の最高気温について公表します。

掲載する観測データ

- ・ 移設前後の場所における毎日の最高気温を毎時更新して表示します。
- ・ 更新は、9時～18時の毎時30分頃に行います。18時より後に当日の最高気温が更新されても、表示内容は更新されません。
- ・ 期間終了後、観測結果は取りまとめて公表する予定です。

移設前後の場所における最高気温 7月2日

	館林地区消防本部（移設前）		群馬県立館林高校（移設後）	
	最高気温（℃）	時刻	最高気温（℃）	時刻
7月2日（月）	32.4	13:50	32.1	13:40

※最高気温の値は速報値です（14時現在）

[このページのトップへ](#)

気象庁: 〒100-8122東京都千代田区大手町1-3-4 代表電話: 03-3212-8341
[著作権・リンク](#) | [個人情報保護](#) | [利用上の注意について\(免責事項\)](#)

100%