

館林地域気象観測所の移設に伴う並行観測について

気象庁では、これまで館林地区消防本部(館林市美園町)に設置してありました地域気象観測所(アメダス)を、同本部の移転予定に伴い6月13日に群馬県立館林高等学校(館林市富士原町)へ移設しました。

これに伴い、館林地域気象観測所が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、気象庁では7月2日～10月1日までの3か月間移設前の場所においても、気温・風向・風速の観測を行いました。

● 新・旧地域気象観測所(アメダス)の観測結果(7月2日～10月1日)

■ 気温等の状況(7月2日～10月1日)

出典:気象庁

月	最高気温(°C)		最高気温の平均(°C)		猛暑日 最高気温35°C以上		真夏日 最高気温30°C以上		夏日 最高気温25°C以上		熱帯夜 最低気温25°C以上	
	新	旧	新	旧	新	旧	新	旧	新	旧	新	旧
7月	39.4	40.1	34.4	35.0	17日	18日	27日	27日	28日	29日	17日	19日
8月	38.7	39.6	34.2	34.6	15日	15日	25日	27日	31日	31日	14日	16日
9月	34.3	34.7	27.1	27.5	—	—	8日	8日	22日	23日	—	—
全体	39.4	40.1	31.9	32.3	32日	33日	60日	62日	81日	83日	31日	35日

※新：群馬県立館林高等学校 旧：館林地区消防本部

※10月1日は9月分として

新・旧並行観測のまとめ(3か月:92日間)

- 全期間を平均すると、平均気温で「0.2°C」、最高気温で「0.4°C」、最低気温で「0.1°C」新観測所の方が低かった。
- 新観測所の最高気温が移設前と同じか、それ以上の日「22日/92日」(割合23.91%)

※館林地域気象観測所の移設に伴う並行観測の結果については、気象庁ホームページに掲載されておりますので、詳細はそちらをご覧ください。

館林地域気象観測所の移設

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/amedas/tatebayashi.html>