

6月～8月の天候

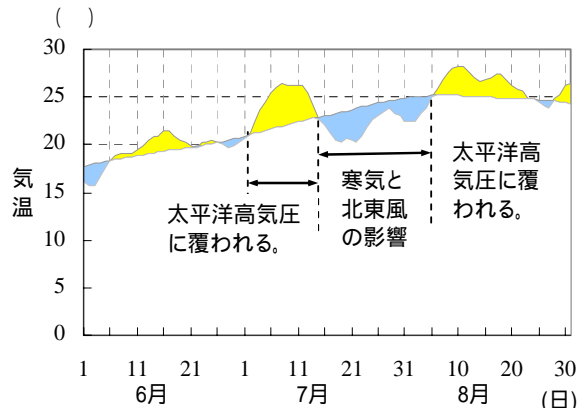
全国的に極端な現象が多くなった夏で、過去に経験のないような大雨の場所もあれば、雨不足の地域もありました。また、日本の最高気温の更新(41.0)もありました。日立市でも7月下旬から、局地的な猛烈な雨が観測されるような雨があり、市役所の降水量は平年より少なくなりましたが、北部消防署以外の観測所の降水量は市役所より多くなりました。

6月 上旬、下旬と晴れる日が多くなりましたが、北東からの冷たい空気が入り気温が低くなりました。中旬は南に前線が停滞することが多く、曇りや雨の日が多くなりましたが、気温は平年より高くなりました。月の平均気温は平年並みで降水量は平年の68%でした。

7月 平年と違い、上旬は太平洋高気圧に覆われ、暑く、降水量が少なくなり、下旬はオホーツク海高気圧や寒気の影響で、気温が上がらず降水量が多くなりました。下旬は雷を伴ったにわか雨の降ることが多く、27日は市の南部を中心に短時間ですが、猛烈な雨となり、日立港湾事務所では1時間に86mmの雨量を観測し浸水などの被害も発生しました。

8月 太平洋高気圧の勢力が強く、晴れる日が多くなり、気温も平年より0.9高くなりました。下旬には大気が不安定となりわか雨が降る日が多くなりましたが、月合計の降水量は平年よりも少なくなりました。

日平均気温の推移(2013年6月～8月)



気象観測値(日立市役所)

項目	6月	7月	8月
平均気温 ()	19.3 (19.2)	23.2 (23.0)	25.8 (24.9)
降水量 (mm)	112.0 (165.1)	116.5 (162.5)	103.5 (145.6)
日照時間 (時間)	132.0 (113.3)	152.2 (130.2)	226.8 (172.7)

()の中は平年値(1981～2010年の30年間の平均)

【この期間の主な気象記録】

- 日最高気温：35.1 (8月30日)
- 日最低気温：10.4 (6月3日)
- 真夏日(最高気温30以上)日数：21日
- 猛暑日(最高気温35以上)日数：1日(8/30)
- 熱帯夜(最低気温25以上)日数：4日
- 日降水量100mm以上の日：なし
- 最大風速10m/s以上の日：なし

日立市の天気予報は、天気相談所ホームページで毎日発表しています。<http://www.jsdi.or.jp/~hctenso> 行政放送(ケーブルテレビ5ch)でも定期的に天気予報をお知らせしています。電話での問合せは、直通電話 22-5520 IP電話 050-5528-5066 へどうぞ。