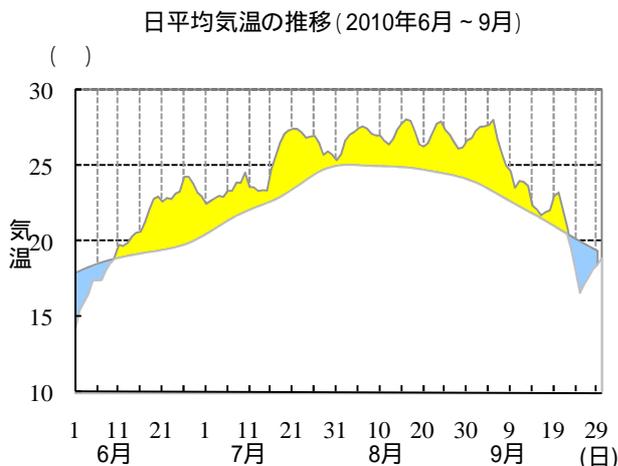


6月～9月の天候

梅雨が明けてから太平洋高気圧に覆われることが多く、気温が高く、日照時間が多い夏でした。梅雨の期間を通し、7月までの降水量は平年並みに推移しましたが、8月になってからは、夕立による雨も少なく、7.5ミリと平年の5%の降水量になりました。

6月前半は寒気の影響により気温は平年より低く推移しましたが、その後太平洋高気圧の勢力が強くなり、梅雨の時期に入っても気温が高く推移しました。梅雨が明けてからは、上層の高気圧の中心が関東地方付近に位置することも多く、夏(6月から8月)の平均気温は24.1、と過去最も暑くなりました。全国的にも暑く、猛暑日や真夏日の日数の記録を更新した箇所が多くありました。日立(市役所)でも、9月7日に2005年7月以来の猛暑日を観測しましたが、9月までにはこの1日しかなく、真夏日は40日と平年よりは多くなりましたが、記録的な日数にはなりませんでした。一方で、最低気温の平均は21.2と過去最も高く、熱帯夜の日数も15日と最も多くなりました。



9月に入ってから気温が高い日が多く、9月上旬に熱帯夜を4日観測しました。これはこれまでの2日をぬいてもっと多くなりました。

気象観測値(日立市役所)

項目	6月	7月	8月	9月
平均気温 ()	20.5 (19.1)	25.0 (22.9)	27.1 (24.8)	22.7 (21.6)
降水量 (mm)	201.5 (169.4)	150.5 (142.4)	7.5 (148.2)	227.0 (197.9)
日照時間 (時間)	172.4 (114.7)	175.1 (136.2)	230.0 (181.3)	177.6 (129.8)

()の中は平年値(1971～2000年の30年間の平均)

【この期間の主な気象記録】

気温の高い記録順位第1位

平均気温、夏：24.2 8月：27.1

日最低気温の平均、夏：21.2 8月：24.4

日最低気温の最高、9月：26.3 (6日)

日最高気温：35.4 (9月7日)

(9月の最高気温高い方から記録順位第3位)

日最低気温の最低：9 (6月1日)

熱帯夜日数、年間：15日、9月：4日

(共に多い記録順位第1位)

8月：11日(多い記録順位第2位)

8月の月降水量：7.5mm

(8月の月降水量の少ない記録順位第2位)

日降水量100mm以上の日：0日

最大風速10m/s以上の日：1日(9/25)

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。

次回秋の天候は新春号に掲載の予定です。