

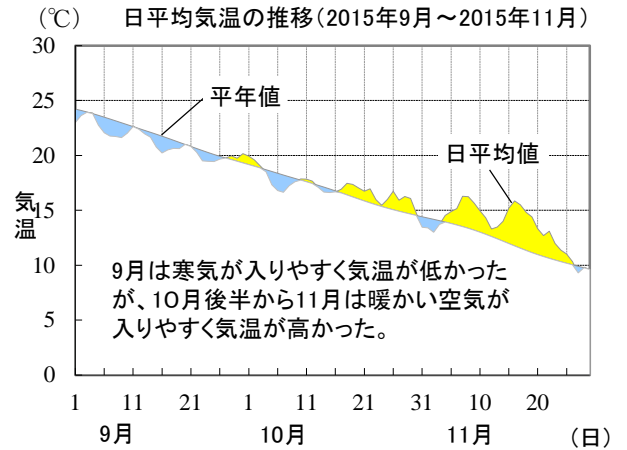
9月～11月の天候

季節の前半は、寒気が入りやすくなり気温が下がりましたが、後半は暖かい空気が入ることが増え、平年を上回る気温となる日が多くなりました。9月と11月は天気が周期的に変化した影響で降水量は平年に比べかなり多くなりましたが、10月は帯状の高気圧が通過することが多く、降水量は平年に比べとても少なくなりました。期間を通して台風の直接の影響はありませんでしたが、台風へ流れ込む湿った暖かい空気と上空の寒気の影響で、9月6日～10日にかけて160.0mmの降水を記録しました。

9月 上旬は、低気圧や前線が日本付近を通過することが多く、雨や曇りの日が続きました。中旬以降は高気圧と低気圧などが交互に通過し、周期的に天気を変化しました。平均気温は平年より0.5℃低く、上旬を中心に気温の低い日が多くなりました。降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なくなりました。

10月 前半は、寒気が入りやすくなり気温が下がりましたが、後半は大陸から暖かい空気が入り気温が上がりました。平均気温は平年並みでした。大陸から移動してくる高気圧に覆われて晴れる日が多かったため、10月の降水量としては日立市役所観測開始以来最も少なくなりました。日照時間は平年より多くなりました。

11月 期間を通して寒気の流れ込みが弱く、さらに南からの温かく湿った空気が流入したため、気温の高い日が多くなりました。高気圧と低気圧が交互に通過し、周期的に天気を変化しました。平均気温は平年より1.4℃高く、中旬を中心に気温の高い日が多くなりました。降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なくなりました。



気象観測値 (日立市役所)

項目	9月	10月	11月
平均気温 (℃)	21.3 (21.8)	17.0 (16.8)	13.3 (11.9)
降水量 (mm)	273.0 (178.8)	37.0 (173.3)	150.0 (78.3)
日照時間 (時間)	115.0 (134.3)	184.8 (151.2)	129.2 (157.9)

()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：30.4℃ (9月2日)
- 日最低気温：4.8℃ (11月28日)
- 真夏日 (最高気温 30℃以上) 日数：1日
- 日降水量 100mm 以上の日：0日
- 最大風速 10m/s 以上の日：3日
(10月8・25日、11月19日)

※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。