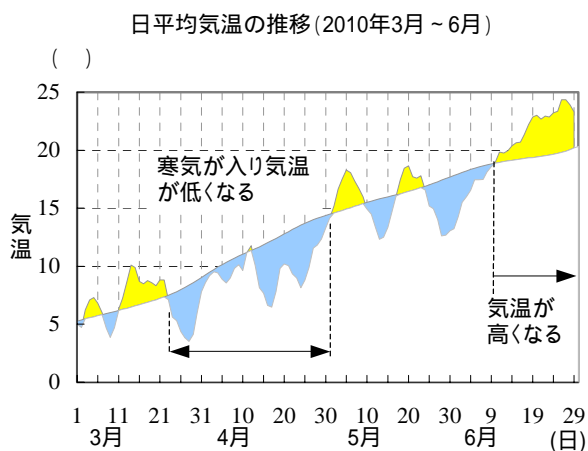


3月～6月の天候

上層の偏西風の南北蛇行が大きく、南から暖かい空気が入り気温が高くなった時期と北から寒気が南下して低温となった時期があり、気温の変動が大きくなりました。3月中旬までは南から高気圧におおわれて、気温は平年よりも高くなりました。しかし、下旬と4月中旬から下旬にかけては北から強い寒気が入り気温が低くなりました。特に、4月は寒気におおわれる期間が長かったため、月平均気温は平年より2.3 低くなり、4月の気温としては観測開始以来3番目に低い気温となりました。5月の上旬は、南から高気圧におおわれて晴れて気温が上がりました。しかし、中旬と下旬には寒気が南下して気温の低くなる時がありました。



また、3月から4月にかけては本州付近を頻繁に低気圧や前線が通過したため、降水量が多くなりました。特に4月の降水量は251.5mmと平年の183%になり、観測開始以来最も多い記録となりました。日照時間も、3月と4月は曇りや雨の日が多く平年より少なくなりました。しかし、5月は上旬を中心に晴れる日が続いたため、平年より多くなりました。

6月前半は、東西に広がる高気圧におおわれるとともに寒気が入り、晴れて気温が低くなりました。後半に入ると梅雨前線が本州南岸に停滞するようになって曇りや雨の日が多くなりました。また、南から暖気が入り気温も平年を上回るようになりました。

気象観測値(日立市役所)

項目	3月	4月	5月	6月
平均気温 ()	6.5 (6.8)	9.7 (12.0)	15.5 (16.1)	20.5 (19.1)
降水量 (mm)	114.0 (103.5)	251.5 (137.5)	179.0 (160.6)	201.5 (169.4)
日照時間 (時間)	147.5 (181.3)	146.3 (175.0)	205.5 (174.8)	172.4 (114.7)

()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】

日最高気温：30.7 (6月26日、真夏日初日)

日最低気温：-0.1 (3月30日、冬日終日)

4月の月降水量：251.5mm

(4月の月降水量の多い記録順位第1位)

日降水量100mm以上の日：2日

4月28日(120.0mm)、5月24日(101.5mm)

最大風速10m/s以上の日：5日

3月9,10,21日、4月2,12日

6月4日：多賀から大甕で激しい落雷、停電

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。
次回夏の天候は11月5日号に掲載の予定です。