

令和3年8月の解説（週間天気予報）

【8月の天候状況】

上旬は、北日本、東日本、西日本では、4日から6日頃にかけて東から太平洋高気圧に覆われて晴れた所が多くなった一方、7日頃までは、日本の南で対流活動が活発で、沖縄付近に熱帯低気圧が多い状態が続きました。1日頃には上空の寒気や三陸沖を北上した熱帯低気圧の影響で、3日頃に近畿地方付近に進んだ熱帯低気圧などの影響で大雨となった所もありました。5日に沖縄付近で発生した台風第10号が8日頃に日本の南を北東進し、9日から10日頃にかけて台風第9号が西日本を北東進し温帯低気圧となった後、日本海沿岸付近を通って東北地方を東進しました。これら台風や温帯低気圧の影響で島根県では線状降水帯が発生し、北日本、東日本、西日本では日本海側を中心に各地で大雨、大荒れの天気となり、太平洋側でも突風による家屋などの被害がありました。沖縄・奄美では、熱帯低気圧や台風第9号、第10号などの影響で湿った空気の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多くなりましたが、10日頃には東から太平洋高気圧が張り出して晴れとなりました。平均気温は、6日頃まで晴れた日が多かったため東日本で高く、暖かい空気にも覆われた北日本はかなり高くなりました。北海道でも猛暑日の所があったほか、8日には岐阜県多治見で40.6°Cを観測するなど、3日から8日にかけては全国のアメダスの100地点以上で猛暑日となる日が続きました。

中旬は、北海道付近では、オホーツク海を中心を持つ高気圧が張り出して晴れたところもありました。一方、太平洋高気圧が日本の南で西に張り出し、日本の西で上層の気圧の谷が停滞したため、東日本と西日本付近では前線が停滞し太平洋高気圧の縁辺や中国大陸からの湿った空気も流れ込んで、雨の日が続きました。このため、東日本と西日本で日照時間がかなり少なく、降水量はかなり多くなりました。利用可能な全国1029のアメダス地点を対象とした降水量の総和は235,788.5mm(1地点あたり約229.1mm)となり、これまで最多の2018年7月上旬の218,844.0mm(1地点あたり約212.7mm)を超えて1982年以降で最も多くなりました。断続的に非常に激しい雨や猛烈な雨が降った所もあり、長崎県雲仙岳で24時間降水量が571.5mmを記録するなど、各地で記録的な大雨となり、西日本では線状降水帯も発生して特別警報が発表された府県もありました。西日本日本海側、太平洋側の日照時間はそれぞれ平年比23%、10%で、8月中旬として1961年の統計開始以来1位の寡照となり、東日本太平洋側、西日本日本海側、西日本太平洋側の降水量はそれぞれ平年比483%、768%、766%で、8月中旬として1946年の統計開始以来1位の多雨となりました。北日本、東日本、西日本の平均気温は、寡照や下層の寒気が流れ込んだ影響などによりかなり低くなりました。特に、西日本の平均気温は平年差-3.1°Cで、8月中旬として1946年の統計開始以来1位の低温となりました。

下旬は、23日頃にかけて、北海道付近では千島付近に中心を持つ高気圧が張り出して晴れたところもありました。沖縄・奄美では、22日頃に台風第12号が北西進し、曇りや雨となりましたが、その後は太平洋高気圧が東から張り出したため、晴れた日が多くなりました。華北付近の上空に気圧の谷が停滞した影響で日本海では前線を伴った低気圧が繰り返し通過し、北日本、東日本、西日本ではこの前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。25日以降は、西日本太平洋側を中心に太平洋高気圧に覆われやすかった一方、日本海やサハリン付近を低気圧が繰り返し通過したため、本州付近は南から暖かい空気が流れ込みやすく、北日本付近や東日本及び西日本の日本海側は、低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨の日がありました。降水量は、前線でまとまった雨が降らなかった北日本日本海側と東日本、西日本太平洋側で少なくなりました。日照時間は、太平洋高気圧に覆われた沖縄・奄美でかなり多くなりました。

【8月の検証結果】

「降水の有無」の全国平均の適中率(3~7日目平均)は、例年値^(注)よりも3ポイント高い69%でした。地方別の適中率では、北海道、近畿、中国、四国、九州北部、九州南部、沖縄の各地方で例年値を上回りました。

最高気温の予報誤差(2~7日目平均)は、全国平均で例年値よりも 0.6°C大きい 2.9°Cで、沖縄を除く各地方で例年値よりも大きくなりました。また、最低気温の予報誤差(2~7日目平均)は、全国平均で例年値よりも 0.4°C大きい 2.0°Cで、沖縄を除く各地方で例年値よりも大きくなりました。

(注) 例年値は気象庁HP(予報精度検証)内「月毎の精度の例年値」を参照してください。

【10月の週間天気予報の利用にあたって】

秋から冬にかけて日照時間が次第に短くなり、気温も急激に下がっていきます。10月は晴れる日が多く、行楽の機会も増えますが、気温の変化が大きい時期でもありますので、週間天気予報を利用する際には天気だけでなく、気温にも注意して下さい。