

令和6年7月の解説（府県天気予報）

【7月の天候状況】

上旬は、北日本太平洋側で前半は移動性高気圧に覆われて晴れた日もあったため、旬間日照時間は多かった。後半は梅雨前線が東北地方に停滞することが多かったため、北日本日本海側を中心に曇りや雨の日が多かった。旬降水量は北・東日本日本海側で多く、旬間日照時間は北日本日本海側で少なかった。太平洋高気圧は西日本付近に張り出し、東・西日本太平洋側や沖縄・奄美を中心に晴れの日が多かった。旬降水量は東・西日本太平洋側と沖縄・奄美で少なく、旬間日照時間は東・西日本太平洋側、西日本日本海側、沖縄・奄美で多かった。太平洋高気圧に覆われて日射が強かったことに加えて、梅雨前線に向かって南から暖かい空気が流れ込んだ影響で、旬平均気温は全国的にかなり高く、旬平均気温平年差は東日本で+3.3℃、西日本で+2.9℃、沖縄・奄美で+1.4℃となり、いずれも1946年の統計開始以降、7月上旬として1位の高温となった。7日は静岡で日最高気温40.0℃を記録するなど、各地で記録的な高温となった。

中旬は、移動性高気圧が北日本を覆うことが多かった。梅雨前線は期間の中頃にかけて東・西日本に停滞し、14日は長崎県で線状降水帯が発生した。太平洋高気圧は沖縄・奄美を覆うことが多かった。これらのことから、旬降水量は北日本太平洋側でかなり少なく、北日本日本海側で少なかった一方、東・西日本日本海側と東・西日本太平洋側で多かった。旬間日照時間は北日本日本海側と沖縄・奄美でかなり多く、北日本太平洋側で多かった一方、西日本日本海側と西日本太平洋側で少なかった。期間の終わりは次第に太平洋高気圧が東・西日本太平洋側に張り出し、九州南部では17日頃、関東甲信地方と東海地方では18日頃、四国地方では19日頃に梅雨明けした（速報値）。北日本ではオホーツク海の低気圧に向かって暖かい空気が流れ込みやすかったため、沖縄・奄美では太平洋高気圧に覆われて日射が強かったことなどにより、旬平均気温はそれぞれかなり高かった。旬平均気温平年差は沖縄・奄美で+1.8℃となり、1946年の統計開始以降、7月中旬として1位の高温となった。

下旬は、太平洋高気圧が東日本太平洋側や西日本を覆うことが多く、中国地方と近畿地方では21日頃に、九州北部地方では22日頃に梅雨明けした（速報値）。このため、旬間日照時間は東・西日本太平洋側と西日本日本海側でかなり多く、旬降水量は西日本太平洋側でかなり少なく、東日本太平洋側と西日本日本海側で少なかった。一方、梅雨前線が東北地方に停滞することが多く、北日本を中心に低気圧や湿った空気の影響を受けやすかった。25日頃には山形県で線状降水帯が発生し、大雨特別警報が発表されるなど記録的な大雨となった所もあった。このため、旬降水量は北日本日本海側と北日本太平洋側でかなり多く、東日本日本海側で多く、旬間日照時間は北日本日本海側で少なかった。沖縄・奄美では、期間の中頃に台風第3号の影響で大雨や大荒れとなった所もあったため、旬降水量はかなり多く、旬間日照時間は少なかった。東日本太平洋側と西日本を中心に太平洋高気圧に覆われて日射が強く、北日本を中心に低気圧に向かって南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、旬平均気温は北・東・西日本でかなり高かった。旬平均気温平年差は東日本で+2.8℃、西日本で+2.2℃となり、いずれも1946年の統計開始以降、7月下旬として1位の高温となった。29日は佐野で日最高気温41.0℃を記録するなど、各地で記録的な高温となった。

【7月の検証結果】

17時発表の天気予報による「降水の有無」の全国平均の適中率は、明日予報は例年値（注）より2ポイント高い82%で、明後日予報は例年値より3ポイント高い79%でした。地方別の適中率では、明日予報は、東北、関東甲信、北陸、九州南部、沖縄地方で例年値を下回り、その他の地方では例年値を上回りました。また、明後日予報は、東北、北陸地方以外の各地方で例年値を上回りました。同じく17時発表の天気予報による明日の最高気温の予報誤差は、全国平均で例年値より0.3℃小さい1.4℃で、全ての地方で例年値と同じか例年値よりも小さくなりました。また、最低気温の予報誤差は、全国平均で例年値より0.1℃小さい1.0℃で、九州北部以外の各地方で例年値と同じか例年値よりも小さくなりました。

（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。

【9月の天気予報の利用にあたって】

9月は、強い勢力の台風が日本に接近・上陸しやすい月です。また、日本付近に前線が停滞していると台風がまだ遠くにある頃から大雨となることもあります。台風が日本付近に接近・上陸すると予想されている場合には、最新の台風情報や早期注意情報、警報・注意報、キキクル（危険度分布）など気象情報に十分留意して下さい。