

平成 30 年 6 月の解説（府県天気予報）

【6 月の天候状況】

上旬は、北・東日本では、天気は数日の周期で変化したものの、高気圧に覆われやすく、晴れた日が多くなりました。沖縄・奄美では、前線や湿った空気の影響を受けにくく晴れて気温がかなり高い日が多く、沖縄地方では少雨の状態の続いた所がありました。3 日から 5 日にかけては日本の東海上で高気圧の勢力が強まり、南から暖かい空気が流れ込んで、北・東日本を中心に顕著な高温となりました。一方、旬のはじめに日本の南海上に位置していた梅雨前線は、旬の中頃には本州南岸まで北上し、中国地方では 5 日頃、近畿、東海、関東甲信の各地方では 6 日頃に梅雨入りしました（速報値）。また、北陸と東北南部では 10 日頃、東北北部では 11 日頃に梅雨入りしました（速報値）。9 日から 11 日にかけては台風第 5 号が沖縄の南から本州の南海上を進み、本州南岸の梅雨前線の影響も加わってほぼ全国的に雨となり、東・西日本太平洋側では大雨となった所がありました。

中旬は、北海道地方では、低気圧や前線の影響を受けやすく、旬降水量はかなり多くなりました。14 日から 16 日にかけては強い寒気やオホーツク海高気圧の影響により、北・東日本を中心に顕著な低温となった日がありました。沖縄・奄美では、梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。一方、梅雨前線から離れた西日本ではこの時期としては晴れた日が多くなりました。19 日から 20 日にかけては、梅雨前線が本州南岸まで北上し、東・西日本では曇りや雨の日が多く、西日本太平洋側を中心に大雨となりました。沖縄・奄美では、梅雨前線や湿った空気の影響で旬降水量がかなり多くなり、特に 15 日から 16 日にかけては台風第 6 号が沖縄地方付近を東へ進み、沖縄県伊是名（いぜな）では 16 日の日降水量が 300mm を超えるなど、各地で大雨となりました。

下旬は、北海道地方では、低気圧や前線の影響を受けやすく、旬降水量はかなり多くなりました。旬の前半は、梅雨前線は本州南岸に位置し、東・西日本の太平洋側を中心に曇りや雨の日が多くなりました。一方、沖縄・奄美では、太平洋高気圧に次第に覆われやすくなり、沖縄地方では 23 日頃、奄美地方では 26 日頃に梅雨明けしました（速報値）。旬の後半は、梅雨前線は日本海から北日本へ北上し、北・西日本と東日本の内陸では大雨となった所がありました。一方、日本の南東海上で太平洋高気圧の勢力が強まり、東日本太平洋側では高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。関東甲信地方では、1951 年の統計開始以降最も早く 29 日頃に梅雨明けしました（速報値）。また旬の後半は、太平洋高気圧が強まり、東日本を中心に気温のかなり高い日が多くなりました。

月平均気温は、全国的に高くなりました。月降水量は、北日本日本海側でかなり多く、北日本太平洋側と沖縄・奄美で多かった一方、東日本日本海側で少なく、東日本太平洋側と西日本では平年並でした。月間日照時間は、東日本太平洋側でかなり多く、東・西日本日本海側で多かった一方、北日本日本海側では少なく、北・西日本太平洋側と沖縄・奄美では平年並でした。

【6 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 84%で例年値（注）より 2 ポイント高く、明後日予報は 79%で例年値より 2 ポイント高くなりました。地方別の適中率では、明日予報は北陸地方と九州南部地方、沖縄地方以外で例年値以上となりました。明後日予報は東海地方と近畿地方、沖縄地方以外で例年値以上となり、特に関東甲信地方では例年値よりも 11 ポイント高くなりました。

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 1.6 で、すべての地方で例年値を下回りました。最低気温の予報誤差は、全国平均で例年値より 0.2 小さい 1.1 で、

すべての地方で例年値を下回りました。

(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。

【8月の天気予報の利用にあたって】

8月は、台風が日本に接近・上陸することが多く、1981年から2010年までの30年間の平均では、接近数は3.4個、上陸数は0.9個で、それぞれ年間を通して最も多い月となっています。台風とともに豪雨や大雨、高潮などにより、しばしば大きな災害が生じます。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、最新の台風情報や気象情報、警報・注意報などに十分注意してください。

8月は年間を通して最も気温が高く、真夏日(日最高気温が30以上の日)が最も多く、猛暑日(日最高気温が35以上の日)となることもあります。翌日または当日の最高気温が概ね35以上になることが予想される場合には高温注意情報が発表されます。熱中症予防など健康管理にご活用ください。