

## 気候情報

### 2019年8月の日本の天候

- 気温は、東日本でかなり高く、沖縄・奄美で高かった
- 西日本と沖縄・奄美では、日照時間が少なく、降水量は多かった
- 北日本と東日本日本海側では、降水量が多かった

#### 8月の天気概況

北日本から西日本にかけては、月の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、6日頃と14日から16日にかけては台風の影響で西日本太平洋側を中心に広い範囲で曇りや雨となった。月の後半は、東日本を中心に高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線の影響でこの時期としては曇りや雨の日が多かった。沖縄・奄美では、上旬と中旬は台風や湿った空気の影響を受けた日が多く、晴れた日は少なかったが、下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。気温は、月の前半を中心に晴れて厳しい暑さの日が多かった東日本ではかなり高かった。

**上旬：**北日本から西日本にかけては、高気圧に覆われて晴れて厳しい暑さの日が多くなった。6日は台風第8号が宮崎県に上陸した影響で西日本を中心に広い範囲で雨が降り、大荒れとなった所もあった。沖縄・奄美では、台風第9号や湿った空気の影響で8日を中心に大荒れとなった所があった。

旬平均気温は、東・西日本でかなり高く、北日本と沖縄・奄美では高かった。

旬降水量は、沖縄・奄美ではかなり多く、北日本日本海側では多かった。一方、東日本と西日本日本海側では少なく、北・西日本太平洋側では平年並だった。

旬間日照時間は、東日本でかなり多く、北・西日本で多かった。一方、沖縄・奄美では少なかった。

**中旬：**北日本は、低気圧や前線の影響で天気は数日の周期で変わった。東・西日本は、13日頃までは高気圧に覆われて晴れて厳しい暑さの日が続いた。14日から16日にかけては台風第10号の影響で広い範囲で曇りや雨となり、四国地方や近畿太平洋側を中心に広い範囲で大雨となった。また、フェーン現象の影響で、日本海側を中心に気温が上がった。沖縄・奄美は、高気圧の影響を受けやすかった。

旬平均気温は、東日本でかなり高く、西日本では高かった。北日本と沖縄・奄美は平年並だった。

旬降水量は、全国的に多く、西日本太平洋側ではかなり多かった。

旬間日照時間は、北日本太平洋側と西日本、沖縄・奄美で少なく、北日本日本海側と東日本では平年並だった。

**下旬：**北日本から西日本にかけては低気圧や前線の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多かった。27日以

降は、太平洋高気圧縁辺の湿った空気が入りやすかった西日本を中心に大雨となった所があった。沖縄・奄美では、台風第11号や湿った空気の影響を受ける日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

旬平均気温は、西日本でかなり低く、北日本では低かった。一方、沖縄・奄美ではかなり高く、東日本では平年並だった。

旬降水量は、東日本日本海側と西日本でかなり多く、北日本と東日本太平洋側では多かった。一方、沖縄・奄美ではかなり少なかった。

旬間日照時間は、東日本日本海側と西日本でかなり少なく、北日本と東日本太平洋側では少なかった。一方、沖縄・奄美では多かった。

#### 8月の気候統計

**月平均気温：**東日本でかなり高く、沖縄・奄美で高かった。北・西日本は平年並だった。

**月降水量：**東・西日本日本海側でかなり多く、北日本、西日本太平洋側、沖縄・奄美で多かった。東日本太平洋側では平年並だった。

**月間日照時間：**西日本太平洋側でかなり少なく、西日本日本海側と沖縄・奄美で少なかった。北・東日本では平年並だった。

(気象庁観測部情報管理室)

#### 8月の記録(1位更新のみ)

- ・月平均気温高い方から(°C)  
館山(千葉県) 28.0など4地点
- ・月降水量多い方から(mm)  
佐賀(佐賀県) 754.0

#### 2019年8月の平年差(比)図

