

## 気候情報

### 2020年9月の日本の天候

- 気温は、北・東日本でかなり高かった
- 台風や前線、湿った空気の影響で、降水量は西日本日本海側で多く、日照時間は西日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり少なかった
- 台風第9号と台風第10号の影響で、西日本と沖縄・奄美を中心に大雨や大荒れ

#### 9月の天気概況

本州付近に前線が停滞しやすく、高気圧の縁辺を回って湿った空気が入りやすかったため、太平洋側を中心に曇りや雨の日が多かった。また、台風の影響もあり、月降水量は西日本日本海側で多く、月間日照時間は西日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり少なかった。気温は、上旬を中心に高気圧の縁辺を回って暖かい空気が流入しやすかったことや、台風に向かって強い南風が吹き込んだ時期があったため、北・東日本でかなり高く、西日本で高かった。

**上旬：**高気圧の縁辺を回って湿った空気が流入しやすかったことや前線の影響で、北・東・西日本太平洋側と沖縄・奄美を中心に曇りや雨の日が多かった。また、台風第9号と台風第10号が相次いで沖縄・奄美を通過し東シナ海を北上した影響で、西日本と沖縄・奄美を中心に大雨や大荒れとなった所があった。気温は、暖かい空気が流入しやすかったことや、台風に向かって強い南風が吹き込んだ影響で、北・東・西日本でかなり高かった。

旬平均気温は、北・東・西日本でかなり高かった。沖縄・奄美では平年並だった。

旬降水量は、東日本と西日本太平洋側、沖縄・奄美で多かった。一方、北日本太平洋側で少なかった。北・西日本日本海側では平年並だった。

旬間日照時間は、北日本日本海側でかなり多く、東日本日本海側で多かった。一方、北・東・西日本太平洋側と沖縄・奄美で少なかった。西日本日本海側では平年並だった。

**中旬：**北・東・西日本では、前線が本州付近に停滞しやすかったため、曇りや雨の日が多く、西日本日本海側や北日本を中心に大雨となった日があった。気温は、北・東日本では、南からの暖かい空気が流入しやすかったため高かったが、大陸からの寒気の影響を受けた時期もあった西日本では平年並だった。

旬平均気温は、北・東日本と沖縄・奄美で高かった。西日本では平年並だった。

旬降水量は、西日本日本海側でかなり多く、北日本で多かった。一方、東日本太平洋側で少なかった。東日本日本海側と西日本太平洋側、沖縄・奄美では平年並だった。

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

**下旬：**東・西日本と沖縄・奄美付近では、旬の中頃にかけて前線が停滞しやすかったほか、低気圧や湿った空気の影響を受けやすかったため、太平洋側と沖縄・奄美を中心に曇りや雨の日が多かった。また、台風第12号や低気圧の影響で大雨となった所があった。気温は、北日本では暖かい空気が流入しやすかったため高かった。

旬平均気温は、北日本で高かった。東・西日本と沖縄・奄美では平年並だった。

旬降水量は、東日本日本海側と西日本太平洋側で多かった。一方、北日本日本海側で少なかった。北・東日本太平洋側と西日本日本海側、沖縄・奄美では平年並だった。

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

#### 9月の気候統計

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

**月降水量：**西日本日本海側で多かった。北・東日本と西日本太平洋側、沖縄・奄美では平年並だった。

**月間日照時間：**西日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり少なく、北・東日本太平洋側と西日本日本海側で少なかった。一方、東日本日本海側で多かった。北日本日本海側では平年並だった。

(気象庁大気海洋部観測整備計画課)

#### 9月の記録 (1位更新のみ)

##### ・月平均気温高い方から (°C)

父島 (東京都) 28.8

#### 2020年9月の平年差 (比) 図

