

気候情報

2020年8月の日本の天候

- 気温は、全国的に高く、東・西日本では記録的な高温となった
- 東・西日本太平洋側では、降水量は記録的に少なく、日照時間は記録的に多かった
- 沖縄・奄美では降水量はかなり多かった

8月の天気概況

東・西日本では、勢力の強い太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多く、気温は全国的に高かった。10日から22日にかけてと25日以降には、全国921地点中100地点以上が猛暑日となる日が続ぎ、17日には浜松（静岡県）で歴代全国1位タイの41.1℃を観測した。湿った空気の影響を受けにくく晴れた日が多かったことから、東・西日本太平洋側では月降水量がかなり少なく、月間日照時間がかなり多かった。沖縄・奄美では、上旬と下旬に台風や湿った空気の影響を受けやすかったことから、月降水量はかなり多かった。

上旬：7日は台風第4号から変わった温帯低気圧の影響で、北・東・西日本日本海側では大雨となった所があった。沖縄・奄美では、2日から3日にかけては台風第4号の影響で大荒れとなった所があった。

旬平均気温は、東・西日本と沖縄・奄美で高かった。北日本では平年並だった。

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

旬間日照時間は、北日本と西日本日本海側で少なかった。一方、東日本太平洋側では多かった。東日本日本海側、西日本太平洋側、沖縄・奄美では平年並だった。

中旬：勢力の強い太平洋高気圧に覆われ、東・西日本を中心に晴れて厳しい暑さの日が多かった。10日から11日にかけては、台風第5号や湿った空気の影響で、西日本ではまとまった雨となった所があった。

旬平均気温は、東・西日本と沖縄・奄美でかなり高く、北日本で高かった。

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

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

下旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、旬間日照時間は北日本日本海側と東日本でかなり多く、北日本太平洋側と西日本でも多かった。沖縄・奄美では、湿った空気の影響を受けやすく、また、22日から24日にかけて台風第8号の影響で大雨となった所があったため、降水量はかなり多く、日照時間はかなり少なくなった。

旬平均気温は、東・西日本でかなり高く、北日本と沖縄・奄美で高かった。

旬降水量は、東・西日本日本海側では少なかった。一方、沖縄・奄美でかなり多かった。北日本と東・西日本太平洋側では平年並だった。

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

8月の気候統計

月平均気温：東・西日本でかなり高く、北日本と沖縄・奄美で高かった。

月降水量：東・西日本太平洋側でかなり少なく、東・西日本日本海側で少なかった。一方、沖縄・奄美でかなり多く、北日本日本海側で多かった。北日本太平洋側では平年並だった。

月間日照時間：東・西日本太平洋側でかなり多く、北日本太平洋側と東・西日本日本海側で多かった。北日本日本海側と沖縄・奄美では平年並だった。

（気象庁大気海洋部観測整備計画課）

— 8月の記録（1位更新のみ、タイ記録含む） —

- ・月平均気温高い方から（℃）
前橋（群馬県）29.5など50地点
- ・月降水量多い方から（mm）
稚内（北海道）332.0
- ・月降水量少ない方から（mm）
呉（広島県）0.0など5地点
- ・月間日照時間の多い方から（h）
水戸（茨城県）278.6など12地点

2020年8月の平年差（比）図

