

気候情報

2020年11月の日本の天候

- 気温は東・西日本と沖縄・奄美でかなり高かった
- 降水量は東日本太平洋側でかなり少なかった
- 日照時間は東日本日本海側でかなり多かった

11月の天気概況

日本付近は高気圧と低気圧や前線の影響を交互に受けたため、全国的に天気は数日の周期で変わったが、低気圧は北日本以北を通過することが多く、本州付近は移動性高気圧に覆われた日が多かった。このため、北日本日本海側で曇りや雨または雪の日が多かったほかは、全国的に晴れた日が多く、東日本日本海側の月間日照時間はかなり多かった。また、日本付近は低気圧の影響を受けにくかったため、月降水量は北日本日本海側と西日本太平洋側を除いて全国的に少なく、東日本太平洋側ではかなり少なかった。気温は、中旬の後半を中心に北日本以北を通過する低気圧に向かって南から暖かい空気が流れ込んだため、全国的に高く、東・西日本と沖縄・奄美ではかなり高くなった。特に、18日から20日にかけては本州の広い範囲で夏日となり、11月としての日最高気温の高い方からの1位の記録を更新した所もあった。

上旬：期間の終わりは冬型の気圧配置となり、日本付近に寒気が流れ込んだ。このため、北・東日本日本海側では曇りや雨の日が多く、北日本では9日から10日にかけて山沿いを中心に積雪となった所や平地でも初雪となった所があった。

旬平均気温は、北日本と沖縄・奄美で高く、東・西日本では平年並だった。

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

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

中旬：期間の中頃までは、東・西日本を中心に移動性高気圧に覆われて晴れた日が多く、東日本日本海側の旬間日照時間は平年比216%となり、11月中旬としては1961年の統計開始以降で最も多い記録となった。

旬平均気温は、全国的にかなり高かった。

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

旬間日照時間は、北日本太平洋側と東・西日本でかなり多く、北日本日本海側と沖縄・奄美で多かった。

下旬：低気圧が北日本付近を通過し、低気圧の通過後は北日本を中心に冬型の気圧配置となり、本州以南では高気圧に覆われる日が多かった。このため、旬降水量は全国的に少なく、西日本太平洋側ではかなり少なかった。気温は、期間の中頃までは東日本を中心に

暖かい空気が流れ込みやすく、東日本の旬平均気温はかなり高くなったが、期間の終わり頃は大陸からの寒気が流れ込み、全国的に平年を下回る所が多かった。

旬平均気温は、東日本でかなり高く、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、西日本太平洋側でかなり少なく、北・東日本、西日本日本海側、沖縄・奄美で少なかった。

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

11月の気候統計

月平均気温：東・西日本と沖縄・奄美でかなり高く、北日本で高かった。

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

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

(気象庁大気海洋部観測整備計画課)

—— 11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 (°C)

大島 (東京都) 16.0

・月降水量少ない方から (mm)

横浜 (神奈川県) 9.0

・月間日照時間多い方から (h)

飯田 (長野県) 194.4など4地点

2020年11月の平年差 (比) 図

