

気候情報

2018年11月の日本の天候

- 気温は、東日本ではかなり高く、北日本と沖縄・奄美は高かった
- 北・東・西日本は、降水量が少なく、東日本太平洋側を除き日照時間が多かった

11月の天気概況

全国的に天気は数日の周期で変化したが、高気圧に覆われやすく晴れた日が多かった。北・東日本を中心に寒気の南下が弱く、日本海側ではしづれる日が少なかったが、下旬の前半はこの時期としては強い寒気が南下したため、北日本日本海側を中心に雪が降り積雪となったところがあった。

上旬：北日本から西日本にかけては、高気圧に覆われやすく晴れたところが多かったが、東日本太平洋側は気圧の谷となりやすく、雲が広がりやすかった。沖縄・奄美は、高気圧の縁辺流の影響で雲の広がりやすい日があった。気温は、旬のはじめは平年を下回ったところが多かったが、全国的に次第に昇温して旬の後半は北・東日本を中心にかなり高くなった。特に、北日本では、旬平均気温の平年差が $+2.3^{\circ}\text{C}$ とかなり高く、11月上旬としては第2位タイの高温となった（統計開始は1961年、なお第1位は2004年で平年差 $+2.5^{\circ}\text{C}$ ）。

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

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

中旬：全国的に、天気は数日の周期で変化したが、北・東日本は低気圧や前線の影響を受けにくく、降水量は少なかった。沖縄・奄美は、この時期としては高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や前線の通過時にまとまった雨が降ったため、旬降水量は多かった。

旬平均気温は、北・東日本と沖縄・奄美で高く、西日本では平年並だった。

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

下旬：全国的に、天気は数日の周期で変化したが、

高気圧に覆われて晴れた日が多く、沖縄・奄美の旬間日照時間はかなり多かった。旬の前半はこの時期としては強い寒気が南下したため全国的に気温が低く、北日本日本海側を中心に雪が降り積雪となったところがあった。

旬平均気温は、東・西日本と沖縄・奄美で高く、北日本では平年並だった。

旬降水量は、北日本太平洋側と東・西日本日本海側、沖縄・奄美で少なく、北日本日本海側と東・西日本太平洋側では平年並だった。

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

11月の気候統計

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

月降水量：北日本と東日本日本海側ではかなり少なく、東日本太平洋側と西日本では少なかった。沖縄・奄美では平年並だった。

月間日照時間：東・西日本日本海側ではかなり多く、北日本と西日本太平洋側、沖縄・奄美では多かった。東日本太平洋側では平年並だった。

(気象庁観測部情報管理室)

11月の記録（1位更新のみ）

- ・月降水量少ない方から (mm)
輪島 78.5 松江 34.5 など6地点
- ・月間日照時間多い方から (h)
若松 129.9 飯田 188.7 など4地点

2018年11月の平年差（比）図

