

気候情報

2017年11月の日本の天候

- 北日本日本海側では日照時間が少なく、降水量・降雪量が多かった
- 東・西日本では気温が低く、東日本と西日本日本海側の日照時間は多かった
- 沖縄・奄美では日照時間がかなり少なく、降水量が多かった

11月の天気概況

日本付近は低気圧と高気圧が交互に通過したが、上旬は東・西日本を中心に移動性高気圧に覆われて晴れた日が多かった。中旬から下旬にかけては北日本付近を低気圧が発達しながらたびたび通過し、低気圧の通過後は北日本を中心に一時的に冬型の気圧配置となつて、大陸から寒気が流れ込むことが多かった。

上旬：低気圧と高気圧が交互に通過したが、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かった。大陸からの寒気の南下が弱く、南から暖かい空気が流れ込みやすかった北日本と沖縄・奄美では気温が高かった。

旬平均気温は、北日本と沖縄・奄美で高かった。東・西日本では平年並だった。

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

旬間日照時間は、東日本でかなり多く、西日本で多かった。北日本と沖縄・奄美では平年並だった。

中旬：低気圧と高気圧が交互に通過したが、11日は低気圧が急速に発達しながら日本海からオホーツク海へ進み、北海道を中心に大荒れとなった。また、旬の後半は北日本から西日本にかけて大陸から強い寒気が流れ込んだ。このため、北・東日本日本海側を中心に曇りや雪または雨の日が多かった。沖縄・奄美では、前線や湿った気流の影響で、曇りや雨の日が多く、日照時間は平年比35%となり、11月中旬としては統計開始（1961年）以降で最も少ない記録となった。

旬平均気温は、東・西日本で低かった。北日本と沖縄・奄美では平年並だった。

旬降水量は、北・東日本日本海側と沖縄・奄美でかなり多かった。北・東日本太平洋側と西日本では平年並だった。

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

下旬：低気圧と高気圧が交互に通過したが、旬の前半に北日本から西日本にかけて大陸から強い寒気が流れ込み、北・東日本日本海側を中心に曇りや雪または雨の日が多かった。北日本日本海側の日照時間は平年比54%となり、11月下旬としては統計開始（1961年）以降で最も少ない記録となった。沖縄・奄美では、前

線や湿った気流の影響で、曇りや雨の日が多かった。

旬平均気温は、北日本で低かった。一方、沖縄・奄美で高かった。東・西日本では平年並だった。

旬降水量は、北日本日本海側と東日本太平洋側、沖縄・奄美で多かった。北日本太平洋側と東日本日本海側、西日本では平年並だった。

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

11月の気候統計

月平均気温：東・西日本で低かった。一方、沖縄・奄美で高かった。北日本では平年並だった。

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

月間日照時間：沖縄・奄美でかなり少なく、北日本日本海側で少なかった。一方、東日本と西日本日本海側で多かった。北・西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）
宮古 2.5
- ・月間日照時間多い方から（h）
豊岡 112.3

2017年11月の平年差（比）図

