

気候情報

2019年11月の日本の天候

- 北・西日本と東日本日本海側では降水量がかなり少なく、東日本日本海側と西日本では日照時間がかなり多かった
- 東・西日本と沖縄・奄美では、気温が高かった
- 沖縄・奄美では、期間の後半は、曇りや雨の日が多かった

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、本州付近は晴れた日が多かった。低気圧は日本の北を通過することが多く、また低気圧の通過後には冬型の気圧配置となったため、北海道日本海側では大雪となった所があった。東・西日本太平洋側では、下旬は低気圧や前線の影響を受けて、曇りや雨の日が多かった。東・西日本と沖縄・奄美では、暖かい空気に覆われやすかったため、気温が高かった。

上旬：東・西日本は高気圧に覆われやすく、晴れた日が多かった。西日本太平洋側の旬降水量年比は1%となり、1961年以降で1位の少雨となった。北日本は、一時的に冬型の気圧配置となり、北海道地方では雪が降った所があった。沖縄・奄美では、前線や湿った空気の影響を受けにくく、降水量が少なかった。

旬平均気温は、北日本で低かった。東・西日本と沖縄・奄美で年並だった。

旬降水量は、東・西日本でかなり少なく、北日本と沖縄・奄美で少なかった。

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

中旬：北日本では、発達した低気圧が繰り返し通過し、北海道地方では暴風雪となった日があった。低気圧の通過後には冬型の気圧配置が強まり、北日本日本海側では雪や雨の日となり、北海道日本海側では大雪となった所があった。東・西日本では、高気圧に覆われやすく、晴れた日が多かった。18日には日本海を進む低気圧に向かって南から暖かい空気が流れ込み、各地で夏日を観測した。沖縄・奄美では、18日に前線や湿った空気の影響で大雨となった所があった。

旬平均気温は、東・西日本で高かった。北日本と沖縄・奄美では年並だった。

旬降水量は、東日本日本海側で多かった一方、西日本日本海側で少なかった。北日本、東・西日本太平洋側、沖縄・奄美では年並だった。

旬間日照時間は、東・西日本太平洋側でかなり多く、北日本太平洋側、東・西日本日本海側、沖縄・奄美で多かった。北日本日本海側では年並だった。

下旬：東・西日本では低気圧等の影響で曇りや雨の日が多かった。一方、冬型の気圧配置となりにくく、

旬降水量年比は北日本日本海側で33%、東日本日本海側で27%で、それぞれ1961年以降で1位の少雨だった。沖縄・奄美では、22日に台風第27号が接近し大雨となった所があった。

旬平均気温は、沖縄・奄美でかなり高く、東・西日本で高かった。北日本では年並だった。

旬降水量は、東日本太平洋側と沖縄・奄美で多かった。一方、北・東日本日本海側でかなり少なく、北日本太平洋側で少なかった。西日本では年並だった。

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

11月の気候統計

月平均気温：東・西日本と沖縄・奄美で高かった。北日本では年並だった。

月降水量：北・西日本と東日本日本海側でかなり少なかった。東日本太平洋側と沖縄・奄美では年並だった。

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

(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 (岩手県) 1.5 など9地点
- ・月間日照時間多い方から (h)
神戸 (兵庫県) 198.6 など10地点

2019年11月の年差 (比) 図

