

気候情報

2019年3月の日本の天候

- 気温は、全国的に高く、東・西日本はかなり高かった
- 日照時間は、ほぼ全国的に多かった
- 降水量は、北日本と東日本太平洋側で少なく、沖縄・奄美は多かった

3月の天気概況

北日本から西日本にかけては、数日の周期で高気圧と低気圧が交互に通過したが、低気圧は発達することが少なく、高気圧に覆われやすかった。このため、北日本と東日本太平洋側では月降水量は少なく、一部の地域を除いて月間日照時間は多かった。沖縄・奄美では、上旬は暖かく湿った空気の影響で大雨となった日があり、月降水量は多かったが、中旬以降は高気圧に覆われて晴れた日が多く、月間日照時間は多かった。

全国的に暖かい空気に覆われることが多かったため、月平均気温は全国的に高く、東・西日本でかなり高くなった。

上旬：北日本では寒気の南下が弱く、気温はかなり高く、降水量はかなり少なく、日照時間はかなり多かった。東・西日本と沖縄・奄美では、高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。また、暖かい空気に覆われやすかったため、気温は高かった。10日から11日は南岸低気圧が発達しながら進み、大荒れとなったところもあったため、東日本太平洋側と西日本、沖縄・奄美では降水量がかなり多かった。

旬平均気温は、北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美で高かった。

旬降水量は、東日本太平洋側と西日本、沖縄・奄美でかなり多かった。一方、北日本はかなり少なく、東日本日本海側で少なかった。

旬間日照時間は、北日本と東日本日本海側でかなり多かった。一方、東・西日本太平洋側と沖縄・奄美で少なく、西日本日本海側は平年並だった。

中旬：北日本では、高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。低気圧に向かって暖かい空気が流れ込んだ影響で、気温はかなり高くなった。東・西日本と沖縄・奄美では、大陸からの冷涼な高気圧の影響で気温が平年を下回る時期があった。

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・奄美では平年並だった。

旬降水量は、北日本太平洋側と東日本日本海側で多かった。一方、沖縄・奄美はかなり少なく、西日本太平洋側は少なかった。北・西日本日本海側と東日本太平洋側は平年並だった。

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

下旬：北日本では、低気圧や寒気の影響で気温が低かった。東日本以西では高気圧と低気圧が交互に通過したが、東日本太平洋側、西日本、沖縄・奄美では、低気圧の発達は弱く、降水量は少なかった。また、東日本以西では、日本海の低気圧に向かって暖かい空気が流れ込む日があり、旬平均気温は高かった。

旬平均気温は、北日本で低かった。一方、東・西日本と沖縄・奄美は高かった。

旬降水量は、北日本日本海側で多かった。一方、東日本太平洋側と西日本日本海側ではかなり少なく、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日本日本海側は平年並だった。

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

3月の気候統計

月平均気温：東・西日本でかなり高く、北日本、沖縄・奄美で高かった。

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

月間日照時間：北日本太平洋側、東日本日本海側、西日本と沖縄・奄美で多かった。北日本日本海側と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)

3月の記録（1位更新のみ）

・月平均気温高い方から（℃）

西郷（島根県）8.8

2019年3月の平年差（比）図

