

気候情報

2017年5月の日本の天候

- 北・東・西日本で気温がかなり高かった
- 東日本と西日本日本海側で降水量がかなり少なく、東日本日本海側と西日本で日照時間がかなり多かった

5月の天気概況

本州付近は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。また、日本の北を通った低気圧に向かって南からの暖かい空気が流れ込みやすかったため、北・東・西日本では月平均気温がかなり高くなった。

低気圧は日本の北と南海上を通過することが多く、本州付近は低気圧の影響を受けにくかった。このため、東日本と西日本日本海側では月降水量がかなり少なく、東日本日本海側と西日本では月間日照時間がかなり多くなった。

沖縄・奄美では、前線や湿った気流の影響を受けやすく、平年と同様に曇りや雨の日が多かった。奄美地方と沖縄地方では13日ごろ（速報値）に梅雨入りした。

上旬：本州付近では、移動性の高気圧に覆われて晴れる日が多かった。旬の後半は日本の南海上を低気圧が通過し、西日本を中心に雨が降った日があった。沖縄・奄美では、低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。

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

旬降水量は、北日本でかなり少なく、東・西日本で少なかった。沖縄・奄美は平年並だった。

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

中旬：期間の前半は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日があり、大雨となった所があった。また、オホーツク海高気圧の影響で北海道地方を中心に気温が低い日があった。期間の後半は、本州付近は移動性高気圧に覆われて晴れる日が多く気温が高くなった。沖縄・奄美では前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

旬平均気温は、北・東・西日本で高く、沖縄・奄美で平年並だった。

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

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

下旬：本州付近は移動性高気圧に覆われ、晴れて気温が高い日が多かった。期間の中頃には日本付近を低気圧が通過して、全国的に曇りや雨となった。期間の終わりには寒気を伴った低気圧が通過し、北・東日本

を中心に雨が降った所があった。沖縄・奄美では梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

旬平均気温は、北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美で平年並だった。

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

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

5月の気候統計

月平均気温：北・東・西日本でかなり高かった。沖縄・奄美では平年並だった。

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

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

(気象庁観測部情報管理室)

5月の記録（1位更新のみ）

- ・月平均気温高い方から（℃）
境 19.5 下関 20.2 など5か所
- ・月降水量少ない方から（mm）
東京 49.0 松江 30.0 など4か所
- ・月間日照時間多い方から（h）
福江 246.8 牛深 244.7

2017年5月の平年差（比）図

