

気候情報

2016年4月の日本の天候

- 全国的に高温で、東日本以西では気温の高い状態が続いた
- 全国的に降水量が多かった
- 東日本太平洋側と西日本では、日照時間が少なかった

4月の天気概況

日本付近を高気圧と低気圧が交互に通過し、全国的に天気は数日の周期で変わった。

月をとおして、本州南岸を中心に低気圧や前線が通過しやすかった。また、日本の南東海上で高気圧が強くなり、南から暖かく湿った空気が流れ込みやすかった。このため、全国的に高温・多雨となり、東日本以西では気温の高い状態が続いて月平均気温がかなり高く、西日本日本海側と沖縄・奄美で月降水量がかなり多くなった。月間日照時間は、上旬と下旬を中心に低気圧や前線の影響を受けることが多かった東日本太平洋側と西日本で少なくなった。

上旬：本州南岸を低気圧が通過しやすかったため西日本や東日本太平洋側では曇りや雨の日が多く旬間日照時間はかなり少なくなった。4日と7日は低気圧と前線の影響で北・東・西日本で天気が崩れ降水量が多くなった。南から暖かく湿った空気が流れ込みやすかったため、全国的に気温はかなり高く降水量は多くなった。

旬平均気温は、全国的にかなり高かった。

旬降水量は、全国的に多く、北日本太平洋側でかなり多かった。

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

中旬：低気圧が北日本付近で発達することが多かったため、北日本では北海道地方を中心に雪や雨となった日が多く、一時的に寒気の影響を受けて、平地でも積雪となった日もあった。沖縄・奄美では、日本の南海上に停滞した前線の影響で沖縄地方を中心に、曇りや雨の日が多くなった。17日は低気圧が急速に発達しながら日本海を北東に進んだため、全国的に大荒れの天気となり、北日本と東日本日本海側では暴風となった所があった。

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、沖縄・奄美ではかなり多く、北日本日本海側で多かった。北日本太平洋側と東・西日本では平年並だった。

旬間日照時間は、東・西日本で多かった。一方、北日本日本海側ではかなり少なく、沖縄・奄美で少なかった。北日本太平洋側では平年並だった。

下旬：東日本太平洋側と西日本では低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。21日は低気圧が本州付近を東進し、東・西日本で、27日から29日にかけて低気圧が本州から北海道に北東進し、西・東・北日

本で、降水量が多くなった。特に29日は寒気が入って北海道では平地でも積雪となった。沖縄・奄美では、27日に前線の影響で大雨となった所があった。南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、気温は東日本以西で高くなった。

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

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

旬間日照時間は、北日本日本海側で多かった。一方、東日本太平洋側と西日本では少なかった。北日本太平洋側、東日本日本海側、沖縄・奄美では平年並だった。

4月の気候統計

月平均気温：全国的に高く、東・西日本と沖縄・奄美ではかなり高かった。

月降水量：全国的に多く、西日本日本海側と沖縄・奄美ではかなり多かった。

月間日照時間：東日本太平洋側と西日本で少なかった。北日本と東日本日本海側、沖縄・奄美では平年並だった。

(気象庁観測部情報管理室)

4月の記録(1位更新のみ)

・月平均気温高い方から(°C)

館山 16.2 勝浦 16.1

・月降水量多い方から(mm)

西郷 260.5 平戸 459.5

2016年4月の平年差(比)図

