

気候情報

2017年4月の日本の天候

- 北・西日本で高温だが、全国的に気温の変動が大きかった
- 北・東日本太平洋側、西日本、沖縄・奄美で日照時間が多かった
- 西日本で降水量が多かった

4月の天気概況

天気は数日の周期で変わった。北・東日本太平洋側、西日本、沖縄・奄美では高気圧に覆われやすく月間日照時間が多かったが、南から湿った空気が流れ込みやすかった西日本で降水量が多くなった。中旬には低気圧が発達しながら通過し、本州付近で暴風や大雨となった所があった。下旬には低気圧や前線の影響で、沖縄・奄美で大雨となった所があった。

北・西日本では南から暖かい空気が流れ込みやすかった影響で月平均気温が高かったが、低気圧の通過後に一時的に北からの寒気が入るなど、気温の高い時期と低い時期があって全国的に気温の変動が大きかった。

上旬：本州付近を低気圧と高気圧が交互に通過した。旬の前半は上空の寒気の影響で東・西日本を中心に雷雨となった所があった。旬の後半は本州付近の前線の影響で東・西日本は曇りや雨の日が多かった。北日本や沖縄・奄美は低気圧や前線の影響を受けにくかったため、晴れる日が多かった。気温は、旬のはじめは北から寒気が流れ込み、全国的に平年を下回ったが、旬の中頃から南から暖かい空気が流れ込んだため、高くなった。

旬平均気温は、北・西日本で高く、東日本と沖縄・奄美で平年並だった。

旬降水量は、北日本太平洋側、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、西日本で多く、東日本で平年並だった。

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

中旬：本州付近を低気圧と高気圧が交互に通過した。17日～19日に発達した低気圧が日本海から北日本へ進み、全国的に天気が崩れ、暴風や大雨となった所もあった。17日～19日の総降水量は高知県や静岡県で200 mm から300 mm に達した所もあるなど、各地で土砂災害等が発生した。低気圧の通過後は一時的に寒気の影響を受け、北日本では北海道を中心に平地でも積雪となった所があった。沖縄・奄美では前線や気圧の谷、湿った気流の影響で旬間日照時間が少なかった。

旬平均気温は、東・西日本、沖縄・奄美で高く、北日本で平年並だった。

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

旬間日照時間は、東日本太平洋側で多かった。一

方、北日本日本海側、沖縄・奄美で少なく、北日本太平洋側、東日本日本海側、西日本で平年並だった。

下旬：天気は数日の周期で変わり、日本の南海上を低気圧や前線が通過しやすかったが、旬の前半は高気圧に覆われ晴れる日が多かった。旬の後半は低気圧や前線の影響で先島諸島で大雨となった。28日～29日は上空の寒気の影響で本州付近で雷雨となった所があった。東日本と沖縄・奄美では寒気が流れ込みやすかったため気温が低かった。

旬平均気温は、東日本、沖縄・奄美で低く、北・西日本で平年並だった。

旬降水量は、東日本太平洋側でかなり少なく、北日本太平洋側、西日本で少なかった。一方、沖縄・奄美でかなり多く、北・東日本日本海側で平年並だった。

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

4月の気候統計

月平均気温：北・西日本で高かった。東日本、沖縄・奄美では平年並だった。

月降水量：西日本で多かった。北・東日本、沖縄・奄美では平年並だった。

月間日照時間：北・東日本太平洋側、西日本と沖縄・奄美で多かった。北・東日本日本海側では平年並だった。

(気象庁観測部情報管理室)

4月の記録(1位更新なし)

2017年4月の平年差(比)図

