

気候情報

2020年4月の日本の天候

- 西日本と沖縄・奄美では、気温がかなり低かった
- 降水量は、北・東日本で多く、沖縄・奄美でかなり少なかった
- 東日本太平洋側と西日本では、日照時間がかなり多かった

4月の天気概況

高気圧と低気圧が日本付近を交互に通過し、全国的に天気は数日の周期で変わった。上旬は北日本付近、中旬は本州付近を低気圧が発達しながらたびたび通過したため、北・東日本の降水量は多かった。一方、沖縄・奄美では湿った空気の影響を受けにくかったため、降水量はかなり少なかった。東日本太平洋側と西日本は移動性高気圧に覆われる日が多かったため、日照時間はかなり多かった。

気温は、大陸からの寒気の影響を受けやすかったため、全国的に低く、特に西日本と沖縄・奄美では、2011年以来9年ぶりにかなり低くなった。

上旬：東・西日本では高気圧に覆われて晴れた日が多く、東日本太平洋側と西日本日本海側の旬間日照時間は、1961年の統計開始以降で最も多かった。一方、低気圧が北日本付近を発達しながらたびたび通過したため、北日本の旬降水量はかなり多かった。

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

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

旬間日照時間は、東日本太平洋側と西日本でかなり多く、東日本日本海側では多かった。一方、北日本と沖縄・奄美では少なかった。

中旬：本州付近を低気圧が発達しながらたびたび通過したため、東日本太平洋側と西日本の旬降水量はかなり多く、東日本太平洋側の旬降水量は1961年の統計開始以降で最も多かった。一方、北日本日本海側と沖縄・奄美では高気圧に覆われて晴れた日が多く、沖縄・奄美の旬降水量はかなり少なかった。気温は、大陸からの冷たい空気が流れ込みやすかったため、全国的に低くなった。

旬平均気温は、全国的に低かった。

旬降水量は、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、沖縄・奄美でかなり少なかった。北日本日本海側では平年並だった。

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

下旬：西日本では移動性高気圧に覆われて晴れた日が多く、西日本太平洋側の旬間日照時間は1961年の統

計開始以降で2005年と並び最も多かった。気温は、大陸からの寒気の影響を受けやすく、東・西日本と沖縄・奄美でかなり低くなった。

旬平均気温は、東・西日本と沖縄・奄美でかなり低く、北日本で低かった。

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

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、北日本日本海側と沖縄・奄美で少なかった。北日本太平洋側と東日本日本海側では平年並だった。

4月の気候統計

月平均気温：西日本と沖縄・奄美でかなり低く、北・東日本で低かった。

月降水量：沖縄・奄美でかなり少なかった。一方、北・東日本で多かった。西日本では平年並だった。

月間日照時間：東日本太平洋側と西日本でかなり多く、北日本、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)

・月降水量多い方から(mm)

東京(東京都) 296.5など5地点

・月降水量少ない方から(mm)

種子島(鹿児島県) 56.0など2地点

・月間日照時間多い方から(h)

高知(高知県) 265.6など26地点

2020年4月の平年差(比)図

