

気候情報

2017年6月の日本の天候

- 東日本で日照時間がかかなり多く、東日本太平洋側で降水量がかかなり少なかった
- 北日本で降水量がかかなり多かった
- 西日本で気温が低かった

6月の天気概況

梅雨前線は日本の南海上に停滞することが多かった。東・西日本では、上旬から中旬まで移動性高気圧に覆われやすかったため、月間日照時間は東日本でかなり多く西日本で多くなり、月降水量は東日本太平洋側でかなり少なく東・西日本日本海側で少なかった。低気圧の影響を受けやすかった北日本では、北海道を中心に平年に比べて曇りや雨の日が多く、月降水量はかなり多かった。また、西日本は冷涼な高気圧に覆われやすく、月平均気温が低かった。沖縄・奄美では梅雨前線や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多く、月間日照時間が少なかったが、梅雨明け後は太平洋高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

上旬：北日本は低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。東・西日本では、6～8日に梅雨前線上の低気圧が東シナ海から本州の南岸を通過し、九州北部と九州南部では6月6日ごろ、関東甲信、東海、近畿、中国、四国では6月7日ごろに梅雨入りした（速報値）。

旬平均気温は、沖縄・奄美で高かった。一方、北・東日本で低く、西日本で平年並だった。

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

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

中旬：本州付近では移動性高気圧に覆われて平年に比べて曇りや雨の日が少なかった。沖縄・奄美では梅雨前線や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多かった。

旬平均気温は、沖縄・奄美でかなり低く、北・東・西日本で低かった。

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

旬間日照時間は、東・西日本でかなり多く、北日本で多かった。一方、沖縄・奄美でかなり少なかった。

下旬：梅雨前線は本州の南岸に停滞しやすく、東日本太平洋側や西日本を中心に大雨や大荒れの天気となったところがあった。梅雨前線の北上に伴い、東北北部、東北南部、北陸では6月21日ごろに梅雨入りして、沖縄では6月22日ごろ、奄美では6月29日ごろに梅雨明けした（速報値）。北海道では低気圧の影響で

曇りや雨の日が多かった。

旬平均気温は、沖縄・奄美で高く、北・東・西日本で平年並だった。

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

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

6月の気候統計

月平均気温：西日本で低かった。北・東日本と沖縄・奄美では平年並だった。

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

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

（気象庁観測部情報管理室）

6月の記録（1位更新のみ）

- ・月降水量多い方から（mm）
小樽 192.0 倶知安 182.0 紋別 192.0
- ・月間日照時間多い方から（h）
諏訪 222.9

2017年6月の平年差（比）図

