

気候情報

2007年6月の日本の天候

気温が高い（北・東・西日本）、
少雨（北日本、東日本太平洋側、西日本）

6月の天気概況

中旬までは、偏西風が日本付近で南に蛇行し、南海上の太平洋高気圧も平常より弱かった。このため、梅雨前線は南西諸島から日本のはるか南海上に停滞することが多く、北・東日本では、上空の寒気の影響で雷雨となった日があったものの、晴れの日が多かった。西日本では、天気は周期的に変わったものの、低気圧や前線の影響は小さく、降水量が少なかった。下旬になると、南海上の太平洋高気圧が強まり、梅雨前線が日本海や九州南部付近に位置する日が多くなった。このため、本州の日本海側ではまとまった雨となり、鹿児島県では大雨となったが、日本の上空は西北西の流れが卓越したため、九州北部や東・西日本太平洋側では降水量が少ない状態が続いた。西日本以北の梅雨入りは、九州南部を除き、平常より6～11日遅かった。

上旬：移動性高気圧が北日本をゆっくりと通過した後、東の海上で勢力を強め停滞した。このため、北海道では晴れの日が続いた。6日から10日にかけては、上空に寒気を伴った低気圧が日本海から東日本にむけてゆっくりと南東進し、各地で雷雨や短時間の強雨となった。1日に九州南部が梅雨入りしたものの、その後、梅雨前線は南西諸島付近に停滞することが多かった。**旬平均気温**は、北日本で高く、東日本で低く、西日本と南西諸島は平常並だった。**旬降水量**は、北日本と西日本で少なく、東日本日本海側で多く、東日本太平洋側と南西諸島は平常並だった。**旬間日照時間**は、北日本日本海側と東日本太平洋側で多く、西日本日本海側と南西諸島で少なく、そのほかは平常並だった。

中旬：11～13日にかけては下層に暖かい空気を伴った高気圧が北日本を通過し、北海道では晴れて顕著な高温となった。13～14日にかけては前線を伴った低気圧が本州南岸を通過し、九州北部地方から関東甲信地方は順次梅雨入りとなった。その後は、北・東日本では日本海に中心を持つ高気圧に覆われて晴れの日が続いたが、梅雨前線が停滞した南西諸島では大雨となり、上空の寒気の影響を受けた西日本でもにわか雨の降りやすい日が続いた。**旬平均気温**は、北日本でかなり高く、東日本で高く、西日本で平常並、南西諸島では低かった。**旬降水量**は、北日本太平洋側と東・西日本で少なく、北日本日本海側は平常並、南西諸島ではかなり多かった。**旬間日照時間**は、北・東日本でかなり多く、西日本と南西諸島で少なかった。

下旬：21日に日本海で梅雨前線が顕在化し、北陸地方と東北地方は梅雨入りする一方、沖縄地方は梅雨明けとなった。梅雨前線は23日にかけて本州南岸まで南下し、本州の日本海側ではまとまった雨となったほか、鹿児島県では大雨となった。24日に梅雨前線上を低気圧が東進し、本州付近は曇りや雨となった。25～27日にかけては、梅雨前線が停滞した鹿児島県や上空の寒気の影響を受けた山形県でも大雨となったが、そのほかの地方は概ね晴れの天気となった。28日には、再び前線を伴った低気圧が東北地方を通過する一方、奄美地方で梅雨明けとなった。**旬平均気温**は、

全国で高く、西日本と南西諸島ではかなり高かった。**旬降水量**は、東・西日本太平洋側で少なく、南西諸島はかなり少なかった。一方、東日本日本海側ではかなり多く、西日本日本海側と北日本では平常並だった。**旬間日照時間**は、東日本日本海側でかなり少なく、北日本日本海側で少なかった。一方、南西諸島ではかなり多く、西日本太平洋側も多かった。北・東日本太平洋側と西日本日本海側では平常並だった。

6月の気候統計

月平均気温：東日本と西日本で高く、北日本ではかなり高かった。北海道では平常を2℃以上上回ったところが多かった。一方、南西諸島では平常並だった。

月降水量：北日本と東日本太平洋側、および西日本日本海側で少なく、西日本太平洋側ではかなり少なかった。

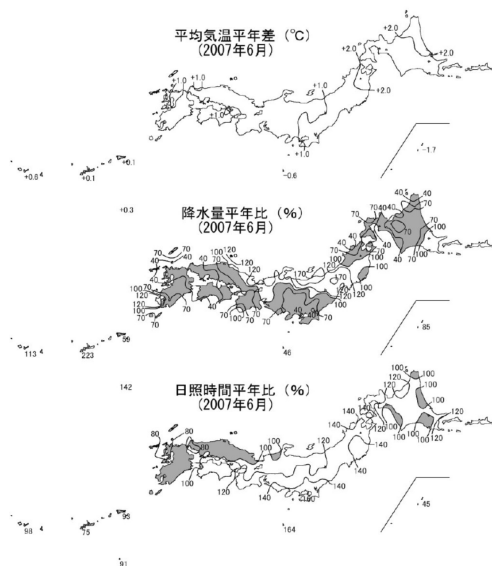
月間日照時間：北日本太平洋側で多く、北日本日本海側と東日本太平洋側ではかなり多かった。一方、東日本日本海側、西日本太平洋側、南西諸島では平常並、西日本日本海側では少なかった。

（気象庁観測部統計室）

6月の記録（1位更新のみ）

- ・月平均気温高い方から（℃）
浦河 15.6 江差 17.8 函館 18.2
倶知安 17.3 盛岡 20.2
- ・月平均気温低い方から（℃）
父島 24.1
- ・月降水量少ない方から（mm）
留萌 15.5 飯塚 37.5
- ・月間日照時間多い方から（時間）
深浦 257.6 館山 209.8 大島 195.5
- ・月間日照時間少ない方から（時間）
父島 93.0

2007年6月の平常差（比）図



注) 陰影の部分は、平常より低い（少ない）地域を示す。