

## 気候情報

### 2013年6月の日本の天候

- 全国的に高温
- 北日本で少雨，北・東日本日本海側で多照
- 月前半は，ほぼ全国的に降水量が平年を下回り，月後半は，東日本以西で降水量が平年を上回った

#### 6月の天気概況

月前半は，北日本，東日本日本海側では高気圧に覆われて晴れる日が多く，降水量は平年を下回った。また，東日本太平洋側，西日本では，日本の南の梅雨前線や台風第3号の影響で曇りの日が多かったが，関東や九州の一部以外では降水量は平年を下回った。沖縄・奄美では，梅雨前線の影響を受けにくかったため晴れた日が多く，気温は平年を上回り，降水量は平年を下回った。

月後半は，北日本では，上空の寒気や梅雨前線の影響で曇りや雨の日もあったが，高気圧に覆われて晴れる日もあった。また，降水量は少ない状況が続いた。一方，東・西日本では，梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多く，降水量は平年を上回った。

月平均気温は，中旬前半に暖かい高気圧に覆われ，南からの暖気の影響も受けたため，北・東・西日本で高くなった。梅雨前線の影響を受けにくかった沖縄・奄美では，晴れて気温もかなり高くなった。北日本，東日本日本海側では，高気圧に覆われて晴れた日が多かったため，北日本太平洋側の月降水量は6月としては統計を開始した1946年以降，最も少ない値を更新した。北・東日本日本海側の月間日照時間はかなり多くなった。

**上旬：**北・東日本は，高気圧に覆われて晴れた日が多かった。西日本は，梅雨前線が日本南岸に停滞しやすく曇りや雨の日が多かった。沖縄・奄美は，梅雨前線の影響を受けにくく，晴れた日が多かった。

**中旬：**中旬前半は，12～13日に，日本の東の高気圧や台風第3号の影響で南から暖気が流入していたところに晴れたことから，北・東日本日本海側，近畿を中心に高温となり，全国の気象官署12地点で6月としては日最高気温の高い方からの1位を更新した。また，関東の一部以外は降水量が少ない状況が続いた。沖縄は14日頃に梅雨明けした（速報値）。18日から21日にかけて西日本から東日本に停滞した梅雨前線や台風第4号から変わった低気圧の影響により，北陸，西日本，沖縄では大雨となり，総降水量が300 mmを超えるところもあった。東北，北陸は，18日頃に梅雨入りした（速報値）。

**下旬：**北日本では，上空の寒気や梅雨前線の影響で曇りや雨の日もあったが，高気圧に覆われて晴れた日

もあった。東・西日本は，梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多く，降水量も多かった。23日から26日かけて九州から日本の南海上にかけて停滞した梅雨前線と低気圧の影響により，西日本で大雨となり九州南部では400 mmを超えるところもあった。沖縄は，高気圧に覆われて晴れた日が多かったが，奄美は，26～27日に梅雨前線の影響で雨となった。

#### 6月の気候統計

**月平均気温：**沖縄・奄美でかなり高く，北・東・西日本で高かった。

**月降水量：**北日本でかなり少なく，沖縄・奄美で少なかった。西日本太平洋側で多かった。東日本，西日本日本海側では平年並だった。

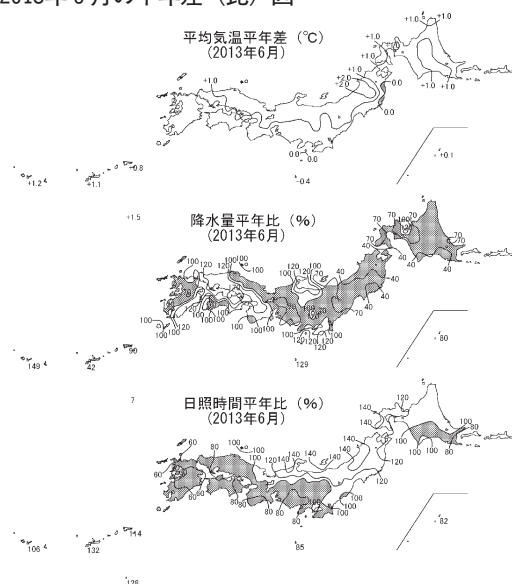
**月間日照時間：**北・東日本日本海側でかなり多く，沖縄・奄美で多かった。西日本太平洋側でかなり少なく，東日本太平洋側，西日本日本海側で少なかった。北日本太平洋側では平年並だった。

(気象庁観測部情報管理室)

#### 6月の記録（1位更新のみ）

- ・月平均気温の高い方から（℃）  
秋田 21.4 若松 22.1
- ・月降水量の多い方から（mm）  
高松 332.0
- ・月降水量の少ない方から（mm）  
釧路 28.0 大船渡 45.5 青森 9.0 深浦 10.0  
秋田 19.0

#### 2013年6月の平年差（比）図



注) 陰影の部分は，平年より低い（少ない）地域を示す。