

気候情報

2007年4月の日本の天候

気温低い（北・東日本，南西諸島），
降水量少ない（全国）

4月の天気概況

低気圧や前線が頻繁に通過し，短い周期で天気が変わった。低気圧や前線の通過後には寒気が入ったため，月平均気温は北日本，南西諸島を中心に低かった。また，北日本太平洋側や南西諸島では，低気圧や前線の影響で日照時間は少なかった。一方，発達した低気圧や前線の通過が少なかったため，本州の一部を除き，ほぼ全国的に降水量は少なかった。西日本では1月以降の降水量の少ない状況が続いた。

上旬：旬の初めに低気圧や前線が通過した後，日本付近に寒気が入り，全国的に低温となった。旬の後半は低気圧と高気圧が短い周期で日本付近を通過した。低気圧や前線の影響を受けやすかった北日本と南西諸島では曇りや雨または雪の日が多かった。**旬平均気温**は，北日本と東日本で平年並で，西日本と南西諸島で低かった。**旬降水量**は，全国で少なかった。**旬間日照時間**は，北日本と南西諸島で少なく，東日本太平洋側と西日本日本海側で多く，東日本日本海側と西日本太平洋側で平年並だった。

中旬：日本付近を低気圧が短い周期で通過した。旬の前半は低気圧が日本海を通過し，東・西日本を中心に気温が高くなった。旬の後半は低気圧が日本の南海上を発達しながら通過したため，東日本太平洋側を中心に強風が吹いた。低気圧通過後は日本付近に寒気が入り，全国で低温となった。**旬平均気温**は，全国で低かった。**旬降水量**は，東日本日本海側と西日本で少なく，南西諸島で多く，北日本と東日本太平洋側で平年並だった。**旬間日照時間**は，北日本太平洋側と東日本で少なく，南西諸島で多く，北日本日本海側と西日本で平年並だった。

下旬：旬の初めは前線が本州付近を南下し，本州南岸に停滞したため，本州以南では曇りや雨の日が多かった。旬の後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが，南西諸島では前線の影響を受け，曇りや雨の日が多かった。28日には低気圧の通過により，東日本を中心に雷雨となり，突風による被害が発生した。**旬平均気温**は，西日本で高く，北・東日本と南西諸島で平年並だった。**旬降水量**は，東・西日本太平洋側と

南西諸島で少なく，北日本と東・西日本日本海側で平年並だった。**旬間日照時間**は，北日本日本海側で多く，東日本日本海側と南西諸島で少なく，北・東日本太平洋側と西日本で平年並だった。

4月の気候統計

月平均気温：北日本，東日本，南西諸島では低く，平年を0.5～1℃程度下回ったところが多かった。西日本では平年並だった。

月降水量：全国的に少なく，東日本日本海側と西日本ではかなり少なかった。北海道のオホーツク海側や本州の一部では，平年の40%未満となったところがあった。

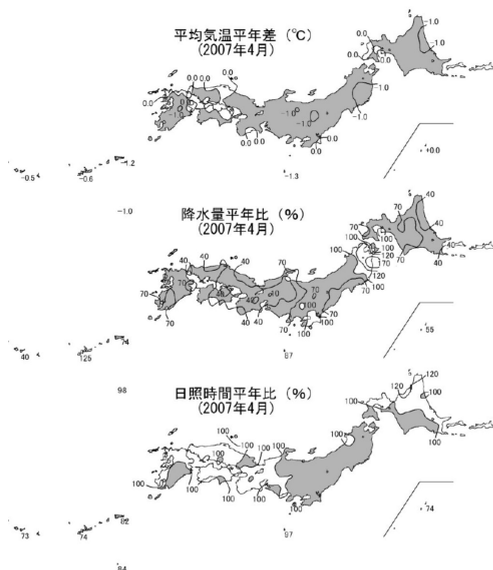
月間日照時間：北日本太平洋側と南西諸島では少なかったが，そのほかの地域では平年並だった。

（気象庁観測部統計室）

4月の記録（1位更新のみ）

- ・月降水量少ない方から（mm）
岐阜 13.0 津 34.0 京都 17.5
和歌山 36.0 岡山 24.5 など9地点
- ・降雪の深さ月合計多い方から（cm）
阿蘇山 28
- ・月最深積雪大きい方から（cm）
阿蘇山 28

2007年4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。