

気候情報

2002年4月の日本の天候

全国で高温、9地点で記録更新

天気概況

この期間、天気は周期的に変化し、低気圧が日本海や日本の北を通過することが多かったため南風が吹きやすく、北日本を中心に全国的に気温の高い日が多かった。また、降水量は低気圧の影響を受けやすかった西日本日本海側で平年に比べ多かったものの、その他の地方では北日本太平洋側や南西諸島を中心に少なかった。

上旬：旬の前半は短い周期で気圧の谷が通過し、特に、3日から5日にかけて日本の東で低気圧が発達し、関東地方を中心に強風が吹いた。日本海側で雨が降ったものの、全国的に降水量は少なく、晴れて気温の高い日が多かった。旬の後半は動きの遅い気圧の谷の影響で曇りの日が多く、天気がぐずついた。**旬平均気温**は、九州南部や北海道の一部で平年並だった他は高かった。**旬降水量**は、九州北部で平年並だった他は少なかった。**旬日照時間**は、北日本で平年並だった他は多かった。

中旬：旬の前半は前線が本州南岸に停滞し、前線に発生した低気圧が、四国沖から三陸沖に進み、太平洋側を中心に雨が降った。旬の後半は日本海からオホーツク海に発達しながら進んだ低気圧の影響で、南から暖かい湿った空気が入って、日本海側を中心に雨が降った。**旬平均気温**は、九州南部で平年並だったが、その他の地方では高く、特に北日本では平年より3～4℃高かった。**旬降水量**は、北日本の一部と西日本日本海側で多かった他は、平年並か少なかった。**旬日照時間**は、北日本、東日本日本海側と南西諸島で平年並だったが、東日本太平洋側、西日本では少なかった。

下旬：旬の前半は低気圧や気圧の谷が通過することが多く、西日本から東日本で雨が降った。旬の後半は、高気圧に覆われやすく、西日本や南西諸島の一部を除き晴れた所が多かった。**旬平均気温**は、東日本太平洋側で平年より低くなった他は高く、特に北日本日本海側では平年より2℃以上高くなった。**旬降水量**は、日本海側では平年を上回ったが、太平洋側や南西諸島では平年の50%以下となった。**旬日照時間**は、南西諸島の一部や北日本で平年より多くなったが、その他は平年より少なかった。

4月の気候統計

平均気温：全国的に平年を1℃以上上回った。東北、北陸、中国の日本海側で平年を2℃以上、北海道の一部で平年を3℃以上上回ったところがあった。全国149地点の観測地点のうち、札幌をはじめ全国の9地点で月平均気温の最高値を更新し、8地点でタイ記録となった。

降水量：北海道から九州北部までの日本海側の一部

で平年を上回った。他は、太平洋側を中心に全国的に平年を下回ったところが多かった。北海道の一部及び九州北部の一部では平年の170%以上となり、特に、釧原（長崎県）で月降水量の最大値を更新した。一方、平年を下回った地方のうち、特に北海道、東北の太平洋側、東海、南西諸島では、平年の40%以下となったところがあった。

日照時間：北日本と北陸、小笠原、南西諸島で平年を上回り、特に、北海道と東北の日本海側の一部、南西諸島の一部で平年の120%以上となり、父島（東京都）で月間日照時間の最大値を更新した。一方、関東から九州にかけては平年を下回り、四国と九州の一部で平年の80%以下となったところがあった。山口で月間日照時間の最小値を更新し、大島（東京都）ではタイ記録となった。

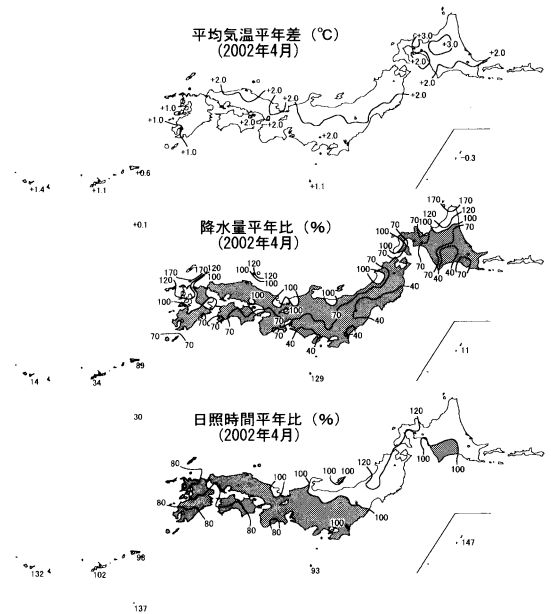
降雪・最深積雪：降雪の深さ、最深積雪とも全国的に平年を下回った。

(気象庁観測部統計室)

4月の記録（1位更新のみ）

- ・月平均気温の高い記録（℃）
札幌 9.6 函館 9.7 秋田 11.8
新潟 13.9 他 5地点 タイ記録 8地点
- ・月降水量の多い記録（mm）
釧原 542.0
- ・日照時間の多い記録（時間）
父島 230.4
- ・日照時間の少ない記録（時間）
山口 144.4 タイ記録 1地点

2002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