

## 気候情報

# 2003年4月の日本の天候

## 高温（全国）

### 4月の天気概況

低気圧が南岸や日本海を短い周期で通過し、天気は周期的に変化した。低気圧や前線の影響でほぼ全国的に曇りや雨の日が多かった。上旬には低気圧の通過後に寒気が入って寒暖の変動が大きかったが、中旬以降は低気圧が日本海を通過することが多くなり、低気圧に吹き込む南風により全国的に高温となった。

**上旬：**低気圧が南岸を短い周期で通過し、寒暖の変動が大きかった。北日本では高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、東日本以西では太平洋側を中心に低気圧や前線の影響を受け曇りや雨の日が多かった。上旬中ごろには低気圧が発達して通過、東日本内陸部でも降雪となった。旬平均気温は、全国で平年並だった。旬降水量は、北日本日本海側、南西諸島で少なく、東日本太平洋側、西日本で多かった。旬日照時間は、北日本で多く、東日本日本海側、西日本で少なかった。

**中旬：**低気圧が南岸と日本海を短い周期で通過し天気は周期的に変化した。日本海を通過する低気圧に吹き込む南風により全国的に気温の高い日が多かった。天気は太平洋側を中心に曇りや雨の日が多かった。旬平均気温は、全国で高かった。旬降水量は、東日本日本海側で多く、東日本太平洋側で少なかった他は平年並だった。旬日照時間は、北・東・西日本の太平洋側、および南西諸島で少なかった。

**下旬：**低気圧が短い周期で本州付近を通過し、天気は周期的に変化した。旬の初めには低気圧の通過後に気温の低い時期もあったが、その後全国的に気温の高い日が多くなった。天気は低気圧や前線の影響を受け南西諸島を除き曇りや雨の日が多かった。旬平均気温は、北日本で平年並の他は高かった。旬降水量は、北日本日本海側、東日本日本海側、西日本で多く、南西諸島では少なかった。旬日照時間は、南西諸島で平年並の他は全国で少なかった。

### 4月の気候統計

**平均気温：**全国で平年を0.5°Cから1.0°C上回った。九州、四国の全域、中国・近畿・東海・甲信の一部、北海道の日本海側では平年を1.0°C以上上回ったところがあった。

**降水量：**東日本、西日本では平年を上回った。北陸、

山陰、九州の一部では平年の150%以上のところがあった。富山、新潟、金沢、宇和島の4地点で月降水量の最大値を更新した。特に富山では月降水量が平年の200%を越えた。一方、北海道の一部、東北・東海・四国の太平洋側、九州南部、南西諸島では平年を下回った。

**日照時間：**北日本の一部で平年を上回ったほかは、全国で平年を下回った。四日市、大島、岡山、山口の4地点で月間日照時間の最小値を更新した。特に四日市では月間日照時間が平年の66%であった。

**降雪・積雪：**降雪の深さ、最深積雪とも全国的に平年より少なかった。

(気象庁観測部統計室)

### 4月の記録（1位更新のみ）

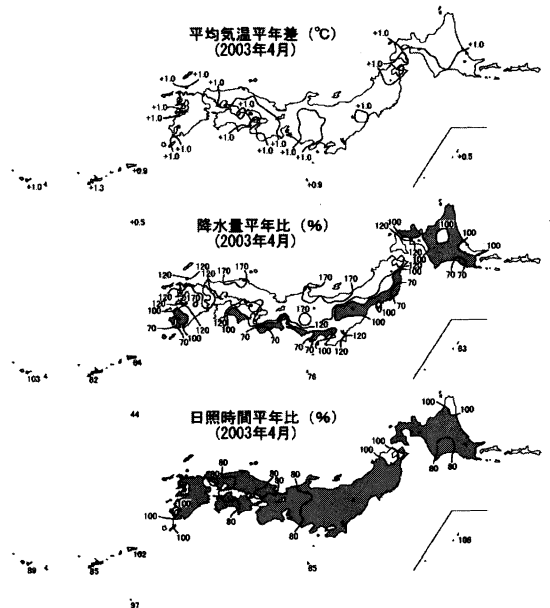
#### ・月降水量多い方から (mm)

新潟 174.0 金沢 228.5 富山 267.0  
宇和島 171.5

#### ・月間日照時間少ない方から (h)

大島 139.7 四日市 118.5 岡山 148.1  
山口 142.7

### 2003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