

## 気候情報

### 2019年5月の日本の天候

- 日照時間は、北・東・西日本でかなり多かった
- 気温は、北・東・西日本でかなり高かった
- 降水量は、西日本日本海側でかなり少なく、北・東日本日本海側と西日本太平洋側で少なかった

#### 5月の天気概況

北日本から西日本にかけては、天気は数日の周期で変わったが、高気圧に覆われやすく、晴れた日が多かった。北日本から西日本にかけては暖かい空気が入りやすかったことと、晴れて強い日射の影響も加わり、気温はかなり高かった。特に、下旬は北・東日本を中心に記録的な高温となった地点が多かった。沖縄・奄美では、前線や湿った空気の影響を受けやすく、平年と同様に曇りや雨の日が多かった。

**上旬：**北日本から西日本にかけては、天気は数日の周期で変化したが、晴れた日が多かった。北日本は暖かい空気が入りやすかったため、旬平均気温は高かった。沖縄・奄美では、湿った空気や前線の影響で曇りや雨の日が多く、気温が平年を下回る日が多かった。

旬平均気温は、北日本で高く、東・西日本は平年並だった。沖縄・奄美では低かった。

旬降水量は、西日本でかなり少なく、東日本で少なかった。北日本と沖縄・奄美では平年並だった。

旬間日照時間は、北日本太平洋側と東・西日本でかなり多く、北日本日本海側では多かった。一方、沖縄・奄美では少なかった。

**中旬：**北日本から西日本にかけては暖かい空気が入りやすく、旬平均気温はかなり高かった。また、北・東日本を中心に高気圧に覆われやすく多照・少雨となった。一方、18日は九州南部付近に湿った空気が入り、屋久島で大雨となった。沖縄・奄美では、前線や暖かく湿った空気の影響を受けやすかった。奄美地方で14日頃、沖縄地方で16日頃に梅雨入りした（速報値）。

旬平均気温は、北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美で高かった。

旬降水量は、北日本でかなり少なく、東日本と西日本日本海側では少なかった。一方、西日本太平洋側と沖縄・奄美では多かった。

旬間日照時間は、北日本と東日本日本海側でかなり多く、東日本太平洋側と西日本日本海側では多かった。一方、沖縄・奄美では少なく、西日本太平洋側は平年並だった。

**下旬：**全国的に高気圧に覆われやすく、多照となった。また、北日本から西日本にかけては、気温はかなり高くなった。26日には佐呂間（北海道）で日最高気温が39.5℃となり、5月として歴代全国1位を更新した。21日は前線の影響で、北日本太平洋側と東日本を

中心に広い範囲で大雨となった。また、九州南部で31日頃に梅雨入りした（速報値）。

旬平均気温は、北・東・西日本でかなり高かった。沖縄・奄美では平年並だった。

旬降水量は、東日本太平洋側でかなり多く、北日本太平洋側と東日本日本海側では多かった。一方、西日本と沖縄・奄美では少なかった。北日本日本海側では平年並だった。

旬間日照時間は、北日本太平洋側と東・西日本、沖縄・奄美でかなり多く、北日本日本海側では多かった。

#### 5月の気候統計

**月平均気温：**北・東・西日本でかなり高かった。沖縄・奄美では平年並だった。

**月降水量：**西日本日本海側でかなり少なく、北・東日本日本海側と西日本太平洋側で少なかった。北・東日本太平洋側と沖縄・奄美では平年並だった。

**月間日照時間：**北・東・西日本でかなり多かった。沖縄・奄美では平年並だった。

（気象庁観測部情報管理室）

#### 5月の記録（1位更新のみ）

- ・月平均気温高い方から（℃）  
札幌（北海道）15.7など28地点
- ・月降水量多い方から（mm）  
与那国島（沖縄県）661.5
- ・月降水量少ない方から（mm）  
日田（大分県）19.5など4地点
- ・月間日照時間多い方から（h）  
金沢（石川県）310.4など51地点

#### 2019年5月の平年差（比）図

