

## 気候情報

### 2022年5月の日本の天候

- 気温は北日本で高かった一方、沖縄・奄美で低かった
- 降水量は西日本日本海側でかなり少なかった一方、沖縄・奄美でかなり多かった
- 日照時間は東日本日本海側でかなり多かった一方、沖縄・奄美でかなり少なかった

#### 5月の天気概況

北・東・西日本では、北日本を中心に高気圧に覆われやすく、晴れた日が多かったが、東・西日本太平洋側を中心に本州南岸付近を通過した低気圧や前線の影響を受けた時期があった。沖縄・奄美では、前線や湿った空気の影響を受けやすく、曇りや雨の日が続き、月降水量は平年比287%でかなり多く、月間日照時間は平年比50%でかなり少なくなり、1946年の統計開始以来、5月として1位の多雨・寡照となった。

**上旬：**北・東・西日本では、旬のはじめと終わりに低気圧や気圧の谷の影響を受けたが、旬の中頃を中心に移動性高気圧に覆われて晴れた日が多かった。沖縄・奄美は低気圧や前線の影響を受けたため曇りや雨の日が続いた。沖縄地方は4日ごろに梅雨入りしたとみられる。上空の寒気の影響で期間のはじめと終わりは気温が平年を下回る日が多かった。

旬平均気温は、東・西日本と沖縄・奄美で低く、北日本で平年並だった。

旬降水量は、沖縄・奄美でかなり多く、西日本日本海側でかなり少なく、西日本太平洋側で少なかった。北・東日本日本海側と北・東日本太平洋側で平年並だった。

旬間日照時間は、東日本日本海側でかなり多く、北・西日本日本海側、北・東・西日本太平洋側で多かった。一方、沖縄・奄美でかなり少なかった。

**中旬：**低気圧や前線が沖縄・奄美から本州南岸付近を通過しやすく、東・西日本と沖縄・奄美では曇りや雨の日が多かった。奄美地方は11日ごろに梅雨入りしたとみられる。一方、北日本は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。北日本では暖かい空気が流れ込みやすく旬平均気温はかなり高かったが、沖縄・奄美では冷涼な空気の影響を受けやすく旬平均気温は低かった。

旬平均気温は、北日本でかなり高く、沖縄・奄美で低かった。東・西日本で平年並だった。

旬降水量は、沖縄・奄美でかなり多く、東・西日本太平洋側で多かった。北日本日本海側と北日本太平洋側でかなり少なく、東・西日本日本海側で平年並だった。

旬間日照時間は、西日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり少なく、東・西日本日本海側と東日本太平洋側で少なかった。北日本日本海側と北日本太平洋側では多かった。

**下旬：**東・西日本を中心に移動性高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、26日から28日にかけては日本海から北日本付近と本州南岸付近を東進した低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で大雨となった所もあった。沖縄・奄美では、梅雨前線や湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多かった。北・東・西日本では暖かい空気が流れ込み、晴れて気温が上昇した日もあり、29日には猛暑日となった所もあった。

旬平均気温は、北・東・西日本で高かった。沖縄・奄美では平年並だった。

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

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

#### 5月の気候統計

**月平均気温：**北日本で高かった。一方、沖縄・奄美で低かった。東・西日本では平年並だった。

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

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

(気象庁大気海洋部観測整備計画課)

#### 5月の記録(1位更新のみ)

- ・月降水量の多い方から (mm)  
宮古島(沖縄県) 815.0など6地点
- ・月降水量の少ない方から (mm)  
松江(島根県) 23.0など4地点
- ・月間日照時間の少ない方から (h)  
那覇(沖縄県) 63.7など3地点

#### 2022年5月の平年差(比)図

