

3月の天候

2023年（令和5年）3月の日本の天候は、気温は北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美で高くなりました。日照時間は北・東・西日本日本海側と北・西日本太平洋側でかなり多くなりました。降水量は北・東・西日本日本海側で少なくなりました。

2023年（令和5年）3月の天候の特徴は以下のとおりです。

○気温は北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美で高くなりました
大陸からの寒気の影響を受けにくく、南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、気温は北・東・西日本でかなり高く、1946年の統計開始以降で3月として北日本と東日本で1位、西日本で1位タイの高温となりました。また、沖縄・奄美で高くなりました。

○日照時間は北・東・西日本日本海側と北・西日本太平洋側でかなり多くなりました
高気圧に覆われやすかったため、日照時間はほぼ全国的に多くなりました。特に、北・東・西日本日本海側と北・西日本太平洋側でかなり多く、北日本日本海側と東日本日本海側では1946年の統計開始以降で3月として1位の多照となりました。

○降水量は北・東・西日本日本海側で少なくなりました
降水量は、西高東低の気圧配置となりやすく、気圧の谷の影響も受けにくかった北・東・西日本日本海側で少なくなりました。

別紙（概況、統計値等）[PDF形式:1.45MB]

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/stat/tenko202303_besshi.pdf

問合せ先：大気海洋部 観測整備計画課 担当 村井（観測値や記録について）
電話 03-6758-3900（内線 4268）
大気海洋部 気候情報課 担当 榎田（天候の解説について）
電話 03-6758-3900（内線 4546）