

秋（9～11月）の天候

2023年（令和5年）秋（9～11月）の日本の天候は、秋の平均気温は全国的に高く、特に北・東・西日本でかなり高くなりました。秋の降水量は、東・西日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり少なかった一方、北日本日本海側でかなり多くなりました。秋の日照時間は、全国的に多く、特に東・西日本太平洋側、西日本日本海側、沖縄・奄美でかなり多くなりました。

2023年（令和5年）秋（9～11月）の天候の特徴は以下のとおりです。

○秋の平均気温は全国的に高く、特に北・東・西日本でかなり高くなりました。秋の平均気温は、全国的に暖かい空気に覆われやすかったため、北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美で高くなりました。北・東日本では、1946年の統計開始以降、それぞれ秋として1位の高温となりました。

○秋の降水量は、東・西日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり少なかった一方、北日本日本海側でかなり多くなりました。秋の降水量は、低気圧や台風の影響を受けにくかったため、東・西日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり少なくなりました。西日本太平洋側では、1946年の統計開始以降、秋として1位の少雨となりました。一方、低気圧や寒気の影響を受けた時期があったため、北日本日本海側でかなり多く、1946年の統計開始以降、秋として1位の多雨となりました。

○秋の日照時間は、全国的に多く、特に東・西日本太平洋側、西日本日本海側、沖縄・奄美でかなり多くなりました。秋の日照時間は、全国的に高気圧に覆われやすかったため、東・西日本太平洋側、西日本日本海側、沖縄・奄美でかなり多く、北・東日本日本海側と北日本太平洋側で多くなりました。東・西日本太平洋側と西日本日本海側では、1946年の統計開始以降、それぞれ秋として1位の多照となりました。

別紙（概況、統計値等）[PDF形式:451KB]

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/stat/tenko2023son_besshi.pdf

問合せ先：電話 03-6758-3900（代表）

- ・（観測値や記録） 大気海洋部 観測整備計画課 村井（内線 4268）
- ・（天候・梅雨の解説） 大気海洋部 気候情報課 楳田（内線 4546）