

10月の天候

2023年（令和5年）10月の日本の天候は、気温は、北日本でかなり高く、沖縄・奄美で高くなりました。降水量は、西日本日本海側と沖縄・奄美でかなり少なく、西日本太平洋側で少なかった一方、北・東日本日本海側で多くなりました。日照時間は、全国的に多く、特に北・西日本日本海側と北・東・西日本太平洋側でかなり多くなりました。

2023年（令和5年）10月の天候の特徴は以下のとおりです。

○気温は、北日本でかなり高く、沖縄・奄美で高くなりました
気温は、日本近海の海面水温が顕著に高かった影響や、寒気の影響が一時的だった北日本でかなり高く、暖かい空気に覆われやすかった沖縄・奄美で高くなりました。

○降水量は、西日本日本海側と沖縄・奄美でかなり少なく、西日本太平洋側で少なかった一方、北・東日本日本海側で多くなりました
降水量は、低気圧の影響を受けにくかった西日本日本海側と沖縄・奄美でかなり少なく、西日本太平洋側で少なくなりました。一方、低気圧や低気圧通過後の寒気の影響を受けやすかった北・東日本日本海側で多くなりました。

○日照時間は、全国的に多く、特に北・西日本日本海側と北・東・西日本太平洋側でかなり多くなりました
高気圧に覆われ晴れた日が多かったため、日照時間は全国的に多く、北・西日本日本海側と北・東・西日本太平洋側でかなり多くなりました。

別紙（概況、統計値等）[PDF形式:1.20MB]

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/stat/tenko202310_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）
- ・（天候の解説） 大気海洋部 気候情報課 榎田（内線 4546）