

5月の天候

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

2023年（令和5年）5月の天候の特徴は以下のとおりです。

○気温は北日本で高くなりました

北日本では暖かい空気に覆われやすい時期があったため、月平均気温は高くなりました。

○降水量は北日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり少なかった一方、西日本日本海側でかなり多くなりました

北日本太平洋側と沖縄・奄美では低気圧や前線の影響を受けにくかったため、月降水量はかなり少なくなりました。一方、西日本日本海側では低気圧や前線の影響で大雨となった所があったため、月降水量はかなり多くなりました。

○日照時間は北・東日本日本海側と北・東・西日本太平洋側で多くなりました

高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、月間日照時間は北・東日本日本海側と北・東・西日本太平洋側で多くなりました。

別紙（概況、統計値等）[PDF形式:1.25MB]

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/stat/tenko202305_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）