

1月の天候

2023年（令和5年）1月の日本の天候は、全国的に気温の変動が大きくなりました。下旬の降雪量は西日本日本海側と西日本太平洋側でかなり多くなりました。降水量は北・東日本日本海側、北・東日本太平洋側、沖縄・奄美で少なかった一方、西日本日本海側で多くなりました。日照時間は北・東・西日本日本海側、北・西日本太平洋側、沖縄・奄美で多くなりました。

2023年（令和5年）1月の天候の特徴は以下のとおりです。

○全国的に気温の変動が大きくなりました
全国的に中旬は暖かい空気に覆われやすかった一方、下旬は強い寒気の影響を受けやすかったため、気温の変動が大きくなりました。

○下旬の降雪量は西日本日本海側と西日本太平洋側でかなり多くなりました
下旬は冬型の気圧配置が強まり、強い寒気の影響を受けた時期があったため、下旬の降雪量は西日本日本海側と西日本太平洋側でかなり多くなりました。

○降水量は北・東日本日本海側、北・東日本太平洋側、沖縄・奄美で少なかった一方、西日本日本海側で多くなりました
高気圧に覆われやすい時期があったため、月降水量は北・東日本日本海側、北・東日本太平洋側、沖縄・奄美で少なくなりました。一方、低気圧や前線の影響でまとまった雨となった日があったため、月降水量は西日本日本海側で多くなりました。

○日照時間は北・東・西日本日本海側、北・西日本太平洋側、沖縄・奄美で多くなりました
高気圧に覆われやすい時期があったため、月間日照時間は北・東・西日本日本海側、北・西日本太平洋側、沖縄・奄美で多くなりました。

別紙（概況、統計値等）[PDF形式:1.38MB]

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/stat/tenko202301_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）