

9月の天候

2023年（令和5年）9月の日本の天候は、気温は、全国的にかなり高く、東・西日本では記録的に高くなりました。降水量は、西日本太平洋側ではかなり少なくなりました。日照時間は、東・西日本太平洋側と沖縄・奄美で多くなりました。

2023年（令和5年）9月の天候の特徴は以下のとおりです。

○気温は、全国的にかなり高く、東・西日本では記録的に高くなりました。暖かい空気に覆われるとともに、南から暖かい空気が流れ込みやすい時期があったため、全国的に気温がかなり高く、1946年の統計開始以降で9月として東・西日本では1位の記録的な高温となりました。

○降水量は、西日本太平洋側ではかなり少なくなりました。前線や低気圧の影響を受けにくかったため、西日本太平洋側では降水量がかなり少なくなりました。

○日照時間は、東・西日本太平洋側と沖縄・奄美で多くなりました。日照時間は、前線や低気圧の影響を受けにくかった東・西日本太平洋側と、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった沖縄・奄美で多くなりました。

別紙（概況、統計値等）[PDF形式:1.14MB]

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/stat/tenko202309_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 池田（内線 4545）