2025年 9月 は

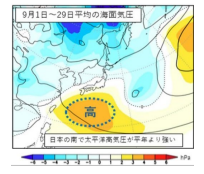
記録的な高温



2025年9月八重山地方のアメダスにおける平均気温は、4地点で統計開始以降最も高くなりました。なお、沖縄地方の平均気温平年差は +1.6℃となり、9月としては統計開始以降で最も高くなりました。

さらに沖縄周辺海域の海面水温も非常に高くなり、東シナ海南部と沖縄の東の海域では月平均海面水温が30.3℃となり、解析値のある1982年以降で最も高くなりました。また、石垣島を含む沖縄の南の海域でも30.0℃となり、沖縄地方を囲む海面水温が高い状態となりました。

観測地点	9月の 平均気温 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	統計開始以 降の高い方 からの順位	統計 開始年
石垣島	29.8	28.2	+1.6	2	1897
西表島	28.7	27.6	+1.1	2	1954
与那国島	29.0	27.5	+1.5	1	1957
伊原間	29.4	27.7	+1.7	1	1977
所野	29.0	27.9	+1.1	2	2003
盛山	29.2	27.7	+1.5	1	2013
大原	28.9	27.3	+1.6	1	1978
波照間	29.0	27.7	+1.3	2	1979



2025年10月1日報道発 表資料(沖縄気象台)

気温と海面水温が高くなった要因

日本付近で偏西風が平年より北を流れやすく、上空の暖かい空気に覆われやすかったことや、太平洋高気圧に覆われやすく晴れた日が多かったため。8月と9月の沖縄地方への台風接近が少なかったことも要因のひとつです。

- ※値は速報値であるため修正されることがあります。
- ※平年値期間は 1991~2020 年です。
- ※詳細は沖縄気象台報道発表資料「2025 年 9 月の沖縄地方の平均気温平年差は過去最高を記録」をご確認くだ

さい。https://www.data.jma.go.jp/okinawa/home/pdf/2025/1001.pdf

防災気象情報は、テレビ・ラジオ・以下のHPまたは電話番号から

石垣島地方気象台ホームページ https://www.data.jma.go.jp/ishigaki/

※ ホームページは、スマートフォン対応済みです。

電話番号:098-975-5771



