

2026年（令和8年）5月 大東島地方の天候

令和8年6月22日
南大東島地方気象台

● 天気概況（月のまとめ）

大東島地方は、梅雨前線や梅雨前線に流れ込む湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

南大東（南大東村在所）の平均気温は高かった。降水量は多かった。日照時間は少なかった。

なお、沖縄地方は5月4日頃に梅雨入りしたとみられ*、平年より6日早く、昨年より1日早い梅雨入りとなった。

5月の平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級*

地点名	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
南大東	24.4	+0.3	高い	319.5	144	多い	132.5	77	少ない
旧東	24.4	+0.1		317.5	151				
北大東	24.5	+0.1		336.5	160				

※階級は、気象官署（南大東）のみ記載します。

※階級は、1991年～2020年における30年間の観測値をもとに、出現率から「低い（少ない）」、「平年並」、「高い（多い）」の各階級に等しい割合で振り分けられる（各階級が10個ずつになる）ように決めています。また、値が30年間の下位または上位10%（3位まで）に相当する場合には、「かなり低い（少ない）」または「かなり高い（多い）」と表現しています。

※")"付きの値は準正常値（統計を行う対象資料が許容範囲で欠けている）を意味します。

※"]"付きの値は資料不足値（統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている）を意味し、階級についても値と同様の品質となります。

※"X"は欠測を意味しています。

*速報値。気象予測をもとに行う梅雨入りの速報とは別に、梅雨の季節を過ぎてから、春から夏にかけての実際の天候経過を考慮した検討を行います。そこで検討した梅雨入りの確定値は、9月以降に気象庁ホームページや「2026年の沖縄地方の天候」（2027年1月発表）等において公表します。

● 天気概況（旬別）

【上旬】

大東島地方は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあった。6日は大雨となった。

南大東（南大東村在所）の平均気温と日照時間は平年並だった。降水量はかなり多かった。

上旬の平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

地点名	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
南大東	23.0	-0.4	平年並	126.5	319	かなり多い	53.9	87	平年並
旧東	23.0	-0.6		132.0	393				
北大東	23.1	-0.6		131.5	388				

【中旬】

大東島地方は、湿った空気や梅雨前線、低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。11日と19日は大雨となった。

南大東（南大東村在所）の平均気温は平年並だった。降水量はかなり多かった。日照時間は少なかった。

中旬の平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

地点名	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
南大東	23.7	-0.4	平年並	149.0	234	かなり多い	36.5	68	少ない
旧東	23.7	-0.7		152.5	277				
北大東	24.0	-0.6		153.0	256				

【下旬】

大東島地方は、梅雨前線や梅雨前線に流れ込む湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。24日は大雨となった。

南大東（南大東村在所）の平均気温はかなり高かった。降水量と日照時間は少なかった。

下旬の平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

地点名	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級
南大東	26.4	+1.8	かなり高い	44.0	37	少ない	42.1	77	少ない
旧東	26.2	+1.5		33.0	27				
北大東	26.3	+1.5		52.0	45				

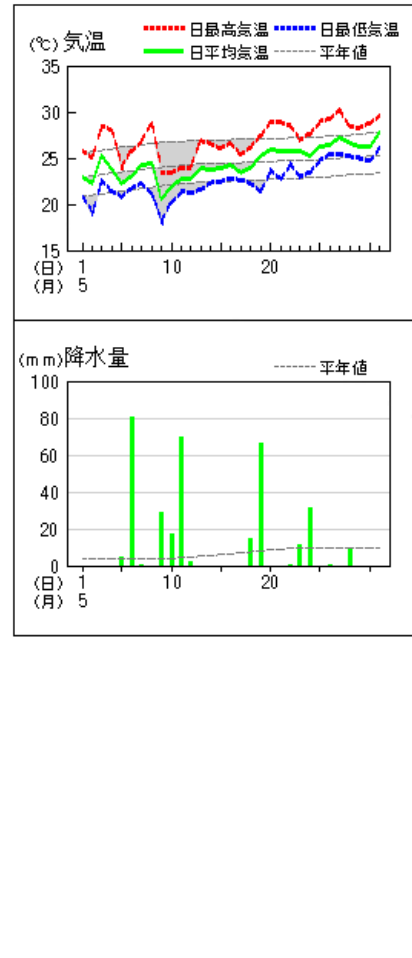
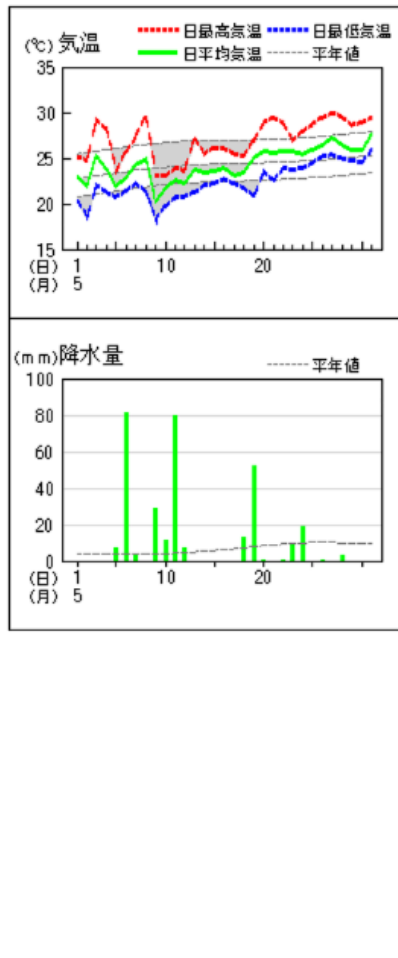
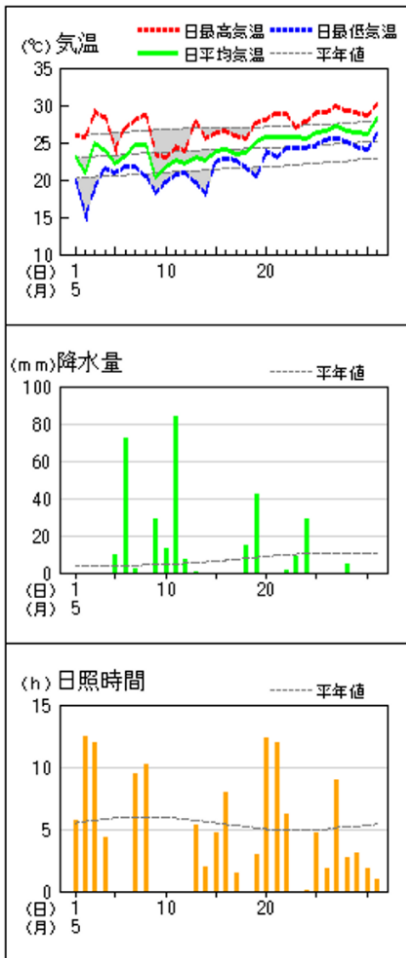
● 地上気象及びアメダス観測値グラフ

気象経過図：2026年5月1日~2026年5月31日

南大東（南大東村在所）

旧東（南大東空港）

北大東（北大東空港）



● 極値・順位値更新表（月）

5月の極値はありません。

● 生物季節観測表

5月の観測はありません。