

2026年（令和8年）4月 大東島地方の天候

令和8年5月19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、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前線や前線に流れ込む湿った空気の影響で曇りの日もあった。

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

4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	22.9	+1.3	かなり高い	56.5	50	少ない	200.6	131	かなり多い
旧東	23.0	+1.5		59.0	57				
北大東	23.1	+1.5		67.0	60				

※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。

● 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、前線に流れ込む湿った空気の影響で曇りの日もあった。

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平年並だった。

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	22.5	+1.8	かなり高い	8.0	24	平年並	58.6	113	平年並
旧東	22.5	+1.8		7.0	27				
北大東	22.7	+1.9		5.0	16				

【中旬】

大東島地方は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

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

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	+2.2	かなり高い	2.0	4	少ない	70.6	132	多い
旧東	23.6	+1.9		1.5	4				
北大東	23.8	+2.0		17.5	39				

【下旬】

大東島地方は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線の影響で曇りや雨の日もあった。26日は大雨となった。26日は、旧東（南大東空港）で日最大10分間降水量15.5mmを観測し、日最大10分間降水量の4月としての極値を記録した。

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

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	22.7	+0.2	平年並	46.5	144	多い	71.4	148	かなり多い
旧東	23.0	+0.8		50.5	130				
北大東	22.9	+0.5		44.5	119				

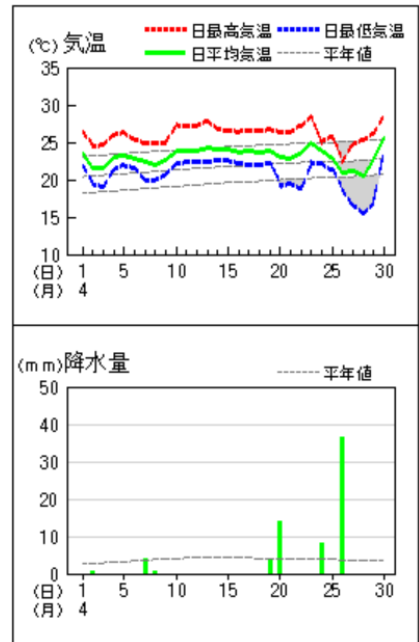
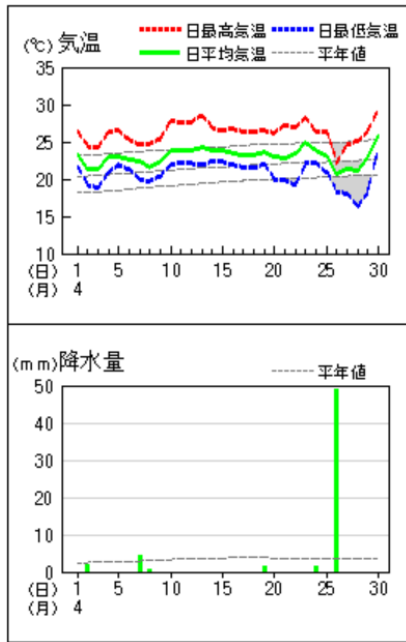
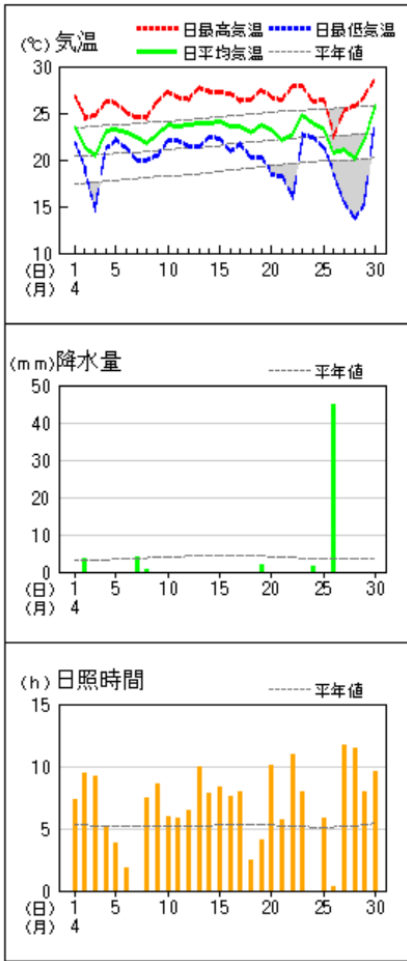
● 地上気象及びアメダス観測値グラフ

気象経過図：2026年4月1日~2026年4月30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）

地点名	要素	更新した値	観測日（月）	順位	極値（観測日・月）	
旧東	日最大10分間降水量（mm）	15.5*	2026年4月26日	1	15.5	2025年4月1日
旧東	月平均気温の高い方から（℃）	23.0	2026年4月	3	23.8	2016年4月
北大東	月平均気温の高い方から（℃）	23.1	2026年4月	3	23.7	2016年4月

※3位更新までを記載しています。

※1位が更新された場合の「極値」欄は、従来の極値とします。

※同一期間内に極値となる値が2つ以上現れた場合は、観測日（月）の新しい方を極値としています。

※*印は下位と同値（タイ記録）を意味します。

● 生物季節観測表

4月の観測はありません。