

2026年（令和8年）3月

大東島地方の天候

令和8年4月21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もあったが、前線や前線に流れ込む湿った空気、高気圧のへりを回り込む湿った空気の影響で曇りや雨の日もあった。

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

3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	19.9	+0.4	平年並	22.5	27	少ない	197.1	128	かなり多い
旧東	20.0	+0.5		19.5	28				
北大東	20.2	+0.6		12.5	18				

※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、「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。

※階級は、1991年～2020年の観測値をもとに、出現率から各階級に振り分けられます。

※")"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、高気圧のへりを回り込む湿った空気や前線の影響で曇った日もあったが、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。降水量は少なかった。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	19.7	+0.9	高い	5.5	21	少ない	45.4	102	平年並
旧東	19.8	+0.7		6.0	22				
北大東	20.1	+0.9		1.5	5				

【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が、前線や低気圧、寒気の影響で曇りや雨の日もあった。

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

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	18.5	-0.9	低い	17.0	55	平年並	70.1	139	かなり多い
旧東	18.7	-0.7		13.5	71				
北大東	18.9	-0.7		10.0	56				

【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、前線や前線に流れ込む湿った空気の影響で曇った日もあった。

南大東（南大東村在所）の平均気温は高かった。降水量はかなり少なかった。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	21.5	+1.3	高い	0.0	0	かなり少ない	81.6	138	かなり多い
旧東	21.4	+1.4		0.0	0				
北大東	21.6	+1.5		1.0	4				

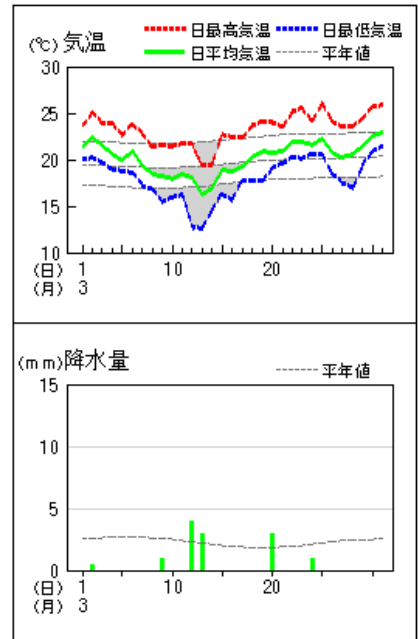
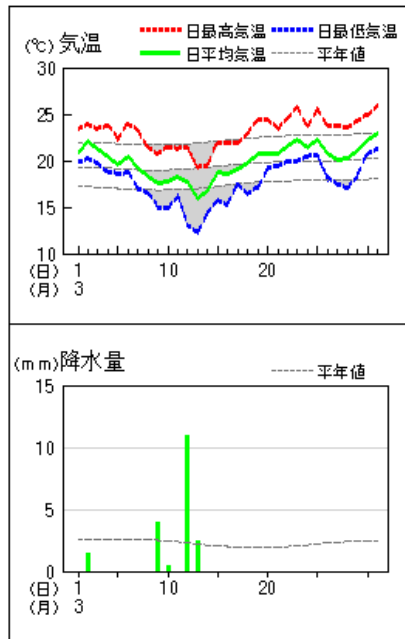
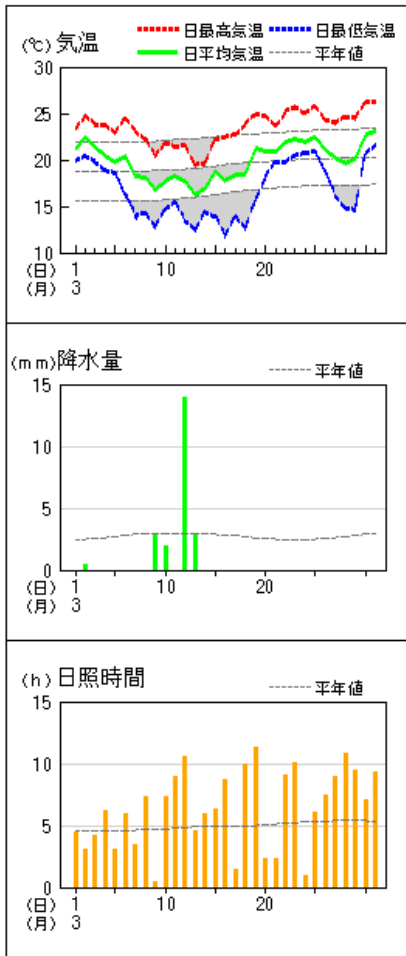
● 地上気象及びアメダス観測値グラフ

気象経過図：2026年3月1日~2026年3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）

地点名	要素	更新した値	観測日（月）	順位	極値（観測日・月）	
					極値	観測日
北大東	日最大瞬間風速・風向（m/s）	20.6 北北西	2026年3月13日	3	22.6 南	2016年3月14日

※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

さくら（ひかんざくら）：2日に開花を観測。

観測場所	種別	現象	本年発現	平年値	昨年発現	発現 平年差	最早日	最晩日
			月 日	月 日	月 日			
南大東島	さくら（ひかんざくら）	開花	3月2日	1月20日	3月3日	+41	1月4日	3月3日

※平年差の“-”は発現が平年に比べて早く、“+”は発現が平年に比べて遅いことを示します。

※最早日、最晩日が更新された場合の「最早日」、「最晩日」欄は、従来の最早日、最晩日とします。