

# 2024 年（令和 6 年） 3 月 大東島地方の天候

令和 6 年 4 月 12 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、前線や大陸の高気圧の張り出しに伴う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）の平均気温は平年より高かった。降水量は平年並みだった。日照時間は平年より多かった。

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	20.2	+0.7	高い	72.5	86	平年並	177.0	115	多い
旧東	20.1	+0.6		68.0	98				
北大東	20.3	+0.7		60.5	86				

※階級は、1991 年から 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。

※階級は、気象官署のみ記載します。

● 天気概況（旬別）

【上旬】

大東島地方は、前線や大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

旧東（南大東空港）では、5日に日最大瞬間風速 21.1m/s（南南西）を観測し、3月としての極値を更新した。

南大東（南大東村在所）の平均気温は平年より高かった。降水量は平年より多かった。日照時間は平年よりかなり少なかった。

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	19.3	+0.5	高い	45.5	170	多い	27.4	62	かなり少ない
旧東	19.1	0.0		41.5	155				
北大東	19.3	+0.1		33.5	117				

【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）の平均気温と降水量は平年並だった。日照時間は平年より多かった。

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	19.5	+0.1	平年並	24.0	78	平年並	67.9	135	多い
旧東	19.6	+0.2		23.5	124				
北大東	19.9	+0.3		22.5	126				

【下旬】

大東島地方は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

旧東（南大東空港）では、31日に日最高気温 27.2°Cを観測し、日最高気温高い方からの3月としての極値を更新した。

南大東（南大東村在所）の平均気温は平年より高かった。降水量は平年より少なかった。日照時間は平年よりかなり多かった。

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	21.6	+1.4	高い	3.0	11	少ない	81.7	138	かなり多い
旧東	21.5	+1.5		3.0	13				
北大東	21.6	+1.5		4.5	19				

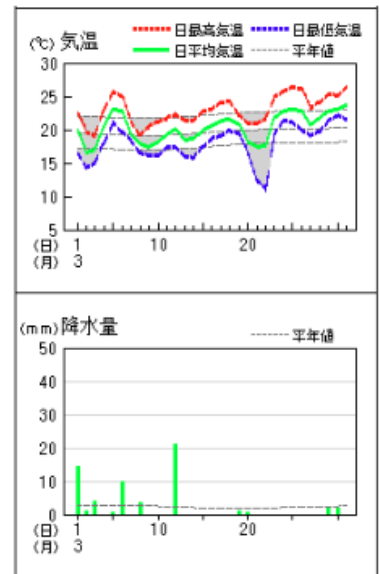
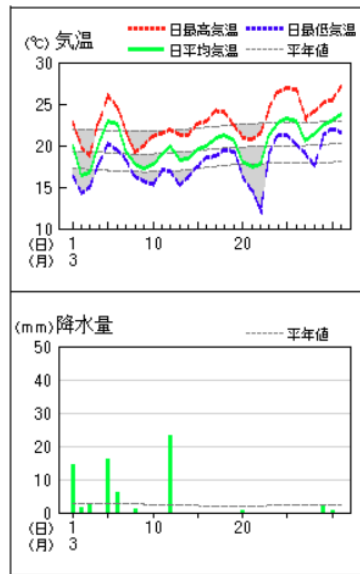
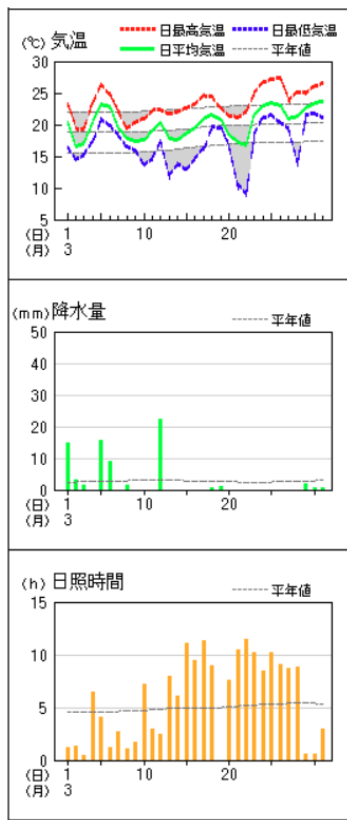
● 地上気象及びアメダス観測値グラフ

気象経過図：2024年3月1日~2024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・月
旧東	日最大10分間降水量(mm)	13.0*	2024年3月12日	3	16.0	2017年3月2日
旧東	日最高気温高い方から(°C)	27.2*	2024年3月31日	1	27.2	2023年3月24日
旧東	日最大瞬間風速・風向(m/s)	21.1 南南西*	2024年3月5日	1	21.1 西北西	2014年3月9日
北大東	日最大10分間降水量(mm)	13.5	2024年3月12日	3	18.5	2018年3月5日
北大東	日最大風速・風向(m/s)	15.9 南南東	2024年3月12日	3	16.8 南東	2019年3月9日
北大東	日最大瞬間風速・風向(m/s)	20.1 西	2024年3月12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

3月の観測はありません。

本資料に関する問い合わせ先  
(電話) 09802-2-2006