

2025 年（令和 7 年）11 月

## 大東島地方の天候

令和 7 年 12 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、高気圧のへりや前線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。降水量と日照時間は平年並だった。

11 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	23.6	+0.5	高い	123.5	102	平年並	131.0	96	平年並
旧東	23.9	+0.4		97.0	83				
北大東	24.2	+0.5		86.5	83				

\*階級は、気象官署（南大東）のみ記載します。

\*階級は、1991～2020 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。

\*")"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。

## ● 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が多かったが、前線や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）の平均気温は高かった。降水量は平年並だった。日照時間は多かった。

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	25.2	+1.1	高い	24.5	93	平年並	56.1	112	多い
旧東	25.2	+0.6		19.0	62				
北大東	25.5	+0.7		27.0	89				

### 【中旬】

大東島地方は、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。12日は大雨となった。

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。

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	24.3	+1.3	高い	84.0	183	多い	29.3	69	少ない
旧東	24.2	+0.9		62.5	166				
北大東	24.5	+0.9		48.0	154				

### 【下旬】

大東島地方は、高気圧のへりにあたり曇りや雨の日があったが、高気圧に覆われて晴れの日もあった。

南大東（南大東村在所）の平均気温は低かった。降水量と日照時間は平年並だった。

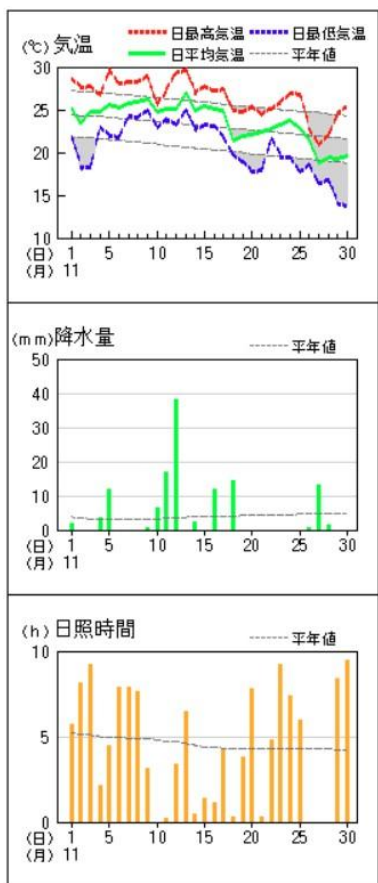
下旬の平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

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	21.4	-0.7	低い	15.0	31	平年並	45.6	105	平年並
旧東	22.2	-0.3		15.5	32				
北大東	22.4	-0.3		11.5	27				

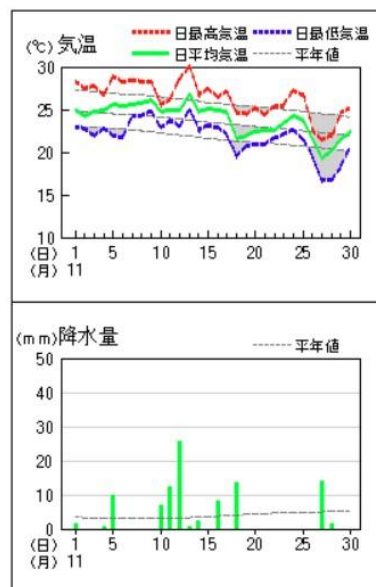
## ● 地上気象及びアメダス観測値グラフ

気象経過図：2025年11月1日～2025年11月30日

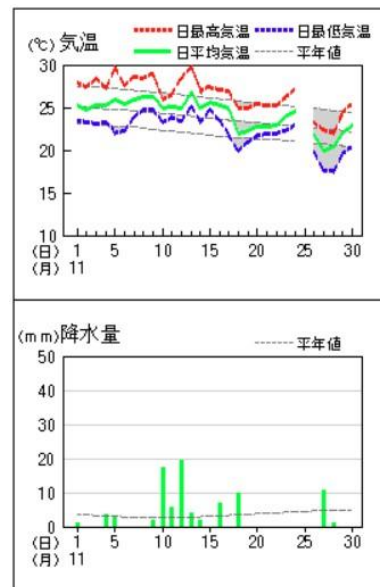
南大東（南大東村在所）



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	日最高気温の高い方から（°C）	30.1*	2025年11月13日	3	31.5	2024年11月2日
旧東	日最大瞬間風速・風向（m/s）	17.5* 北東	2025年11月5日	3	20.1 北北東	2011年11月28日
北大東	日最大風速・風向（m/s）	16.5 東	2025年11月12日	3	17 北北東	2008年11月11日
北大東	日最大瞬間風速・風向（m/s）	20.1* 北北東	2025年11月5日	2	21.6 北東	2011年11月28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ます。

※\*印は下位と同値（タイ記録）を意味します。

※")"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。

## ● 生物季節観測表

すすき：4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	すすき	開花	11月4日	10月24日	10月28日	+11	9月18日	11月13日

※発現平年差の" - " は平年に比べて発現が早く、" + " は平年に比べて発現が遅いことを示します。