

# 2023 年（令和 5 年）11 月 大東島地方の天候

令和 5 年 12 月 13 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、前線及び気圧の谷などの影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。旧東（南大東空港）では月降水量の少ない方からの 11 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。降水量は平年よりかなり少なかった。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	23.5	+0.4	高い	33.5	28	かなり少ない	150.8	111	多い
旧東	23.6	+0.1		33.0	28				
北大東	23.9	+0.2		48.5	46				

※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、気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日もあったが、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）の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並だった。日照時間は平年より多かった。

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	25.9	+1.8	かなり高い	15.5	59	平年並	64.0	127	多い
旧東	25.8	+1.2		14.0	46				
北大東	26.1	+1.3		12.0	40				

【中旬】

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、降水量はともに平年より低（少な）かった。日照時間は平年並だった。

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	21.9	-1.1	低い	3.5	8	少ない	45.2	106	平年並
旧東	22.2	-1.1		5.0	13				
北大東	22.5	-1.1		16.5	53				

【下旬】

大東島地方は、前線や気圧の谷などの影響で曇りや雨の日もあったが、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、降水量、日照時間はいずれも平年並だった。

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	22.7	+0.6	平年並	14.5	30	平年並	41.6	96	平年並
旧東	22.9	+0.4		14.0	29				
北大東	23.2	+0.5		20.0	46				

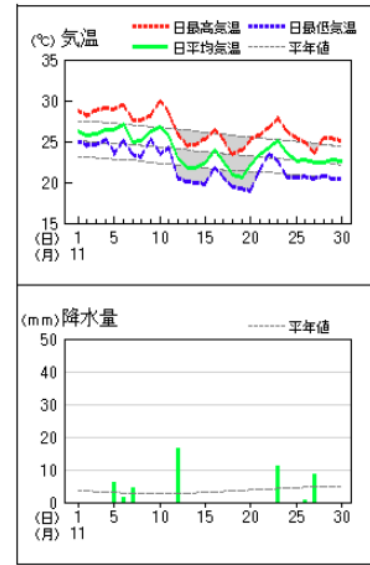
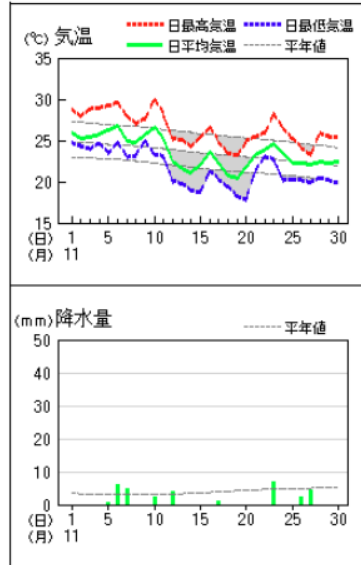
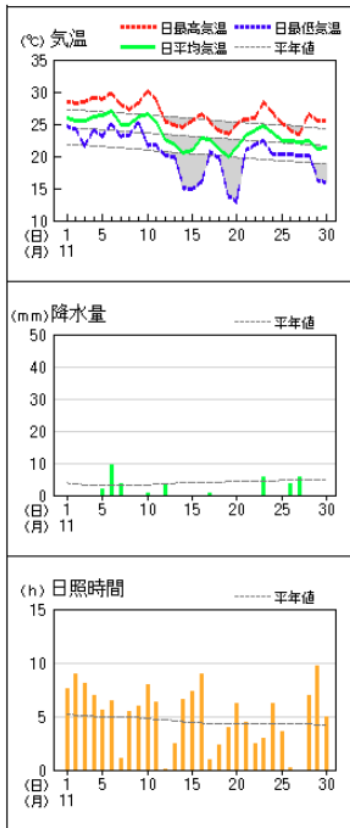
● 地上気象及びアメダス観測値グラフ

気象経過図：2023年11月1日～2023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

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	月降水量の少ない方から(mm)	33.0	2023年11月	1	33.0	2023年11月
旧東	日最高気温の高い方から(°C)	30.0	2023年11月10日	3	30.1	2008年11月7日
旧東	日最大風向・風速(m/s)	13.5 北	2023年11月12日	2	17 北	2003年11月30日

※3位更新までを記載しています。

● 生物季節観測表

11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