

# 2023 年（令和 5 年）9 月

## 大東島地方の天候

令和 5 年 10 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、台風第 11 号、第 13 号及び気圧の谷などの影響で曇りや雨の日もあり、荒れた天気の日もあったが、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。

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	28.7	+0.8	高い	47.0	28	少ない	260.1	118	かなり多い
旧東	28.7	+0.5		40.5	27				
北大東	29.1	+0.6		32.0	22				

※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、期間のはじめは台風第 11 号、第 13 号の影響で曇りや雨の日もあったが、その後は高気圧に覆われて晴れた日もあった。1 日は荒れた天気となった。

南大東（南大東村在所）の平均気温は平年並だった。降水量は平年より少なかった。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	28.4	+0.2	平年並	8.0	12	少ない	74.7	97	平年並
旧東	28.3	-0.1		23.5	32				
北大東	28.6	-0.1		21.0	31				

【中旬】

大東島地方は、熱帯低気圧や気圧の谷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高かった。降水量は平年並だった。日照時間は平年よりかなり多かった。

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	28.8	+0.8	高い	26.0	46	平年並	98.4	132	かなり多い
旧東	28.7	+0.3		10.0	19				
北大東	29.3	+0.6		8.0	15				

【下旬】

大東島地方は、気圧の谷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	28.9	+1.5	かなり高い	13.0	29	平年並	87.0	126	かなり多い
旧東	29.1	+1.1		7.0	30				
北大東	29.5	+1.3		3.0	12				

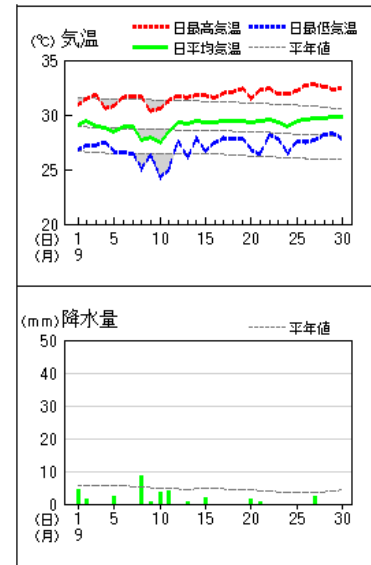
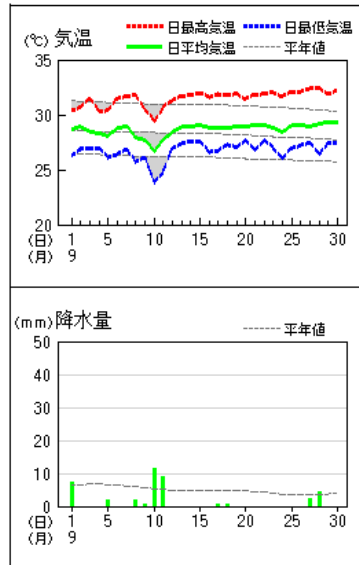
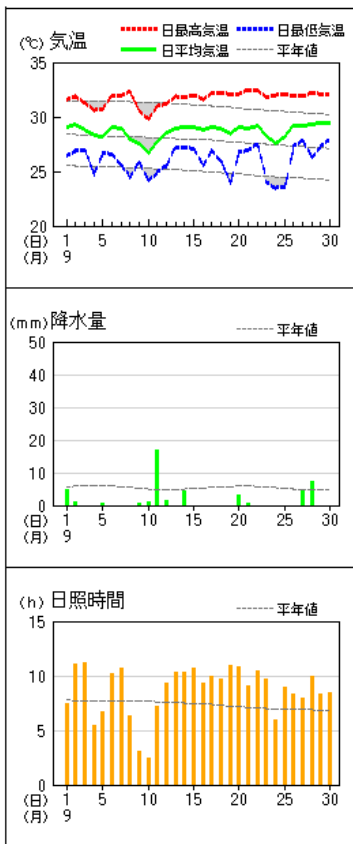
● 地上気象及びアメダス観測値グラフ

気象経過図：2023年9月1日~2023年9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)	
北大東	月降水量の少ない方から(mm)	32.0	2023年9月	3	24.0	2021年9月
北大東	月平均気温の高い方から(°C)	29.1	2023年9月	3	29.6	2017年9月

● 生物季節観測表

9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