

2023 年（令和 5 年）10 月 大東島地方の天候

令和 5 年 11 月 10 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 14 号、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。

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	25.8	-0.1	平年並	88.5	49	少ない	201.8	113	多い
旧東	26.3	0.0		103.5	57				
北大東	26.7	+0.2		96.0	55				

※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、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第 14 号や前線の影響で曇りや雨の日もあった。北大東（北大東空港）では、3 日に日最高気温 33.0℃を観測し、日最高気温の高い方からの 10 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かなり高かった。降水量、日照時間はともに平年並だった。

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	28.5	+1.8	かなり高い	44.5	82	平年並	63.0	100	平年並
旧東	28.5	+1.2		54.5	84				
北大東	28.9	+1.3		42.0	71				

【中旬】

大東島地方は、期間のはじめは前線や気圧の谷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が多かった。

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	25.4	-0.5	低い	10.5	20	少ない	75.7	139	かなり多い
旧東	25.9	-0.4		3.0	5				
北大東	26.2	-0.3		23.0	39				

【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。25 日は大雨となった。

南大東（南大東村在所）の平均気温は平年よりかなり低かった。降水量、日照時間はともに平年並だった。

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	23.7	-1.2	かなり低い	33.5	45	平年並	63.1	102	平年並
旧東	24.6	-0.7		46.0	79				
北大東	25.0	-0.6		31.0	51				

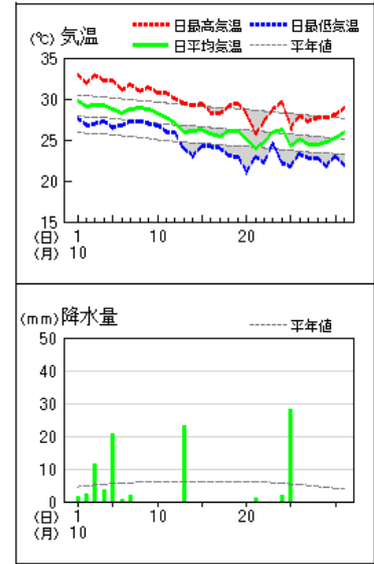
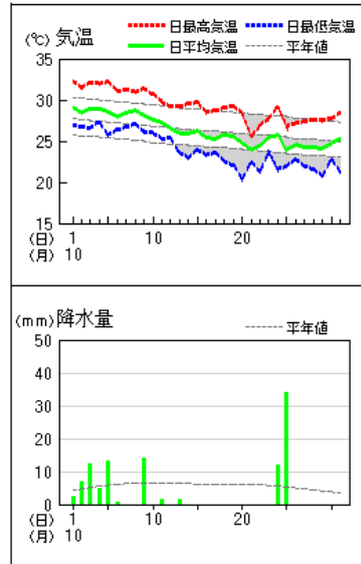
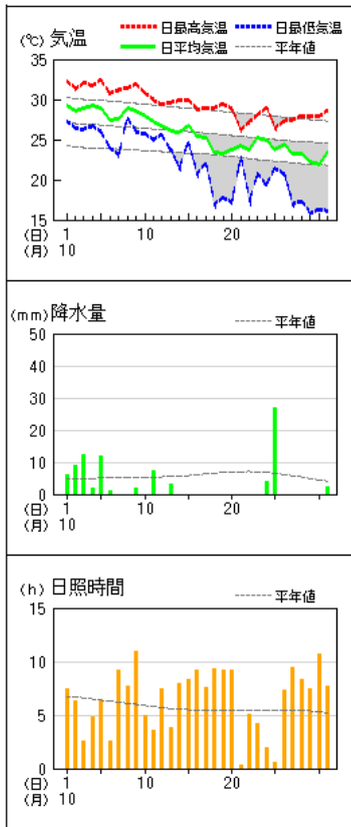
● 地上気象及びアメダス観測値グラフ

気象経過図：2023年10月1日~2023年10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

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)
南大東	日最低気温の高い方から(°C)	27.6	2023年10月8日	3	27.9	2017年10月9日
南大東	日最小相対湿度(%)	40	2023年10月19日	2	38	1996年10月5日
南大東	日最小相対湿度(%)	40	2023年10月17日	3	38	1996年10月5日
旧東	日最高気温の高い方から(°C)	32.3	2023年10月1日	2	32.4	2021年10月1日
旧東	日最高気温の高い方から(°C)	32.2	2023年10月5日	3	32.4	2021年10月1日
北大東	日最高気温の高い方から(°C)	33.0	2023年10月3日	1	33.0	2023年10月3日
北大東	日最高気温の高い方から(°C)	32.9	2023年10月1日	2	33.0	2023年10月3日

● 生物季節観測表

すすき：30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	10月30日	10月24日	10月26日	+6	9月18日	11月13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。

本資料に関する問い合わせ先
(電話) 09802-2-2006