

2024 年（令和 6 年）11 月

大東島地方の天候

令和 6 年 12 月 17 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、高気圧回りの湿った空気や大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気、気圧の谷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）と旧東（南大東空港）、北大東（北大東空港）の各地点で月平均気温の高い方からの 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、平年より少なかった。

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	24.8	+1.7	かなり高い	146.0	121	平年並	112.4	82	少ない
旧東	24.8	+1.3		154.5	132				
北大東	25.1	+1.4		148.0	141				

※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、旬の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、旬の後半は高気圧回りの湿った空気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。9日は大雨となった。

1日は、各地点で日最高気温の高い方からの11月としての極値を更新した。2日は、各地点で日最低気温の高い方からの11月としての極値を更新した（観測値などは「極値・順位値更新表（月）」表参照）。

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。降水量は平年より多かった。日照時間は少なかった。

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	26.6	+2.5	かなり高い	40.0	152	多い	41.6	83	少ない
旧東	26.5	+1.9		47.0	153				
北大東	26.8	+2.0		43.5	144				

【中旬】

大東島地方は、高気圧回りの湿った空気や大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気、気圧の谷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。11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高かった。降水量と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	26.0	+3.0	かなり高い	33.0	72	平年並	39.7	93	平年並
旧東	26.0	+2.7		36.0	95				
北大東	26.3	+2.7		36.0	115				

【下旬】

大東島地方は、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気や高気圧回りの湿った空気、気圧の谷、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。22日は大雨となった。

南大東（南大東村在所）の平均気温は平年並だった。降水量は平年より多かった。日照時間は少なかった。

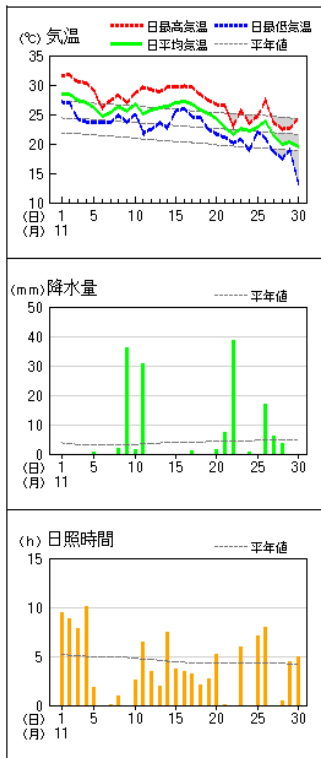
下旬の平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

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	21.7	-0.4	平年並	73.0	150	多い	31.1	71	少ない
旧東	21.8	-0.7		71.5	147				
北大東	22.1	-0.6		68.5	158				

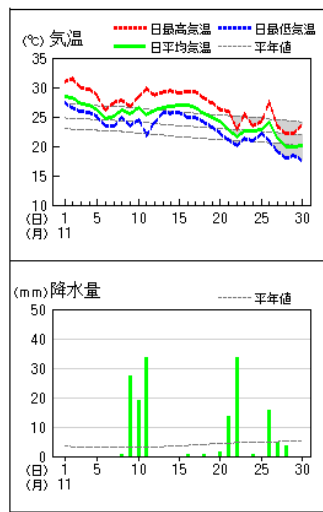
● 地上気象及びアメダス観測値グラフ

気象経過図：2024年11月1日~2024年11月30日

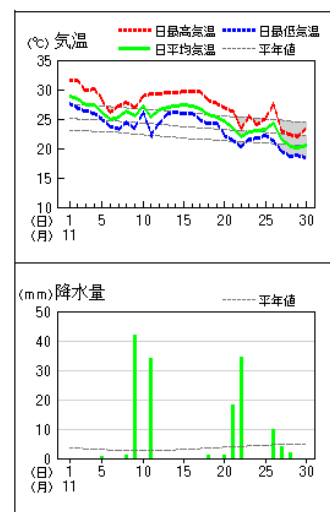
南大東（南大東村在所）



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）	
南大東	日最高気温の高い方から（℃）	31.8	2024年11月2日	1	30.8*	2008年11月8日
南大東	日最低気温の高い方から（℃）	27.1	2024年11月1日	1	25.6*	2000年11月1日
南大東	月平均気温の高い方から（℃）	24.8	2024年11月	1	24.7	2000年11月
旧東	日最大10分間降水量（mm）	16.5	2024年11月10日	3	26.5	2017年11月18日
旧東	日最高気温の高い方から（℃）	31.5	2024年11月2日	1	30.1*	2008年11月7日
旧東	日最低気温の高い方から（℃）	27.3	2024年11月1日	1	26.0	2008年11月6日
旧東	月平均気温の高い方から（℃）	24.8	2024年11月	1	24.5*	2022年11月
北大東	日最高気温の高い方から（℃）	31.6	2024年11月2日	1	30.3	2008年11月8日
北大東	日最低気温の高い方から（℃）	27.6	2024年11月1日	1	26.1	2008年11月6日
北大東	月平均気温の高い方から（℃）	25.1	2024年11月	1	24.9	2016年11月

※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。

※")"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。

● 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