

2025 年（令和 7 年）5 月 大東島地方の天候

令和 7 年 6 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、梅雨前線や高気圧を回り込む湿った空気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。降水量はかなり多かった。日照時間は少なかった。

なお、沖縄地方は 5 月 22 日ごろに梅雨入りしたとみられ*、平年より 12 日遅く、昨年より 1 日遅い梅雨入りとなった。

5 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	24.5	+0.4	高い	439.5	198	かなり多い	140.5	82	少ない
旧東	24.3	0.0		461.5	219				
北大東	24.4	0.0		331.5	157				

※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（南大東）のみ記載します。

※「低い（少ない）」、「平年並」、「高い（多い）」の階級は、1991～2020 年における 30 年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる（各階級が 10 個ずつになる）ように決めています。また、値が 1991～2020 年の下位または上位 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。

*速報値。気象予測をもとに行う梅雨入りの速報とは別に、梅雨の季節を過ぎてから、春から夏にかけての実際の天候経過を考慮した検討を行います。そこで検討した梅雨入りの確定値は、9 月以降に気象庁ホームページや「2025 年の沖縄地方の天候」（2026 年 1 月発表）等において公表します。

● 天気概況（旬別）

【上旬】

大東島地方は、前線や高気圧を回り込む湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。1日と5日、10日は大雨となった。1日は、旧東（南大東空港）で日最大10分間降水量21.5ミリを観測し、5月としての極値を更新した。3日は、旧東（南大東空港）で日最低気温15.5℃、北大東（北大東空港）で日最低気温15.1℃をそれぞれ観測し、ともに日最低気温の低い方からの5月としての極値を更新した。

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

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	23.3	-0.1	平年並	116.5	293	かなり多い	34.6	56	かなり少ない
旧東	23.2	-0.4		125.0	372				
北大東	23.3	-0.4		86.5	255				

【中旬】

大東島地方は、前線や高気圧を回り込む湿った空気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日と19日、20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。降水量はかなり多かった。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	25.0	+0.9	高い	136.5	215	かなり多い	58.1	108	平年並
旧東	24.7	+0.3		145.0	263				
北大東	24.7	+0.1		124.0	207				

【下旬】

大東島地方は、梅雨前線や梅雨前線に流れ込む湿った空気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日と29日は大雨となった。

南大東（南大東村在所）の平均気温と日照時間は平年並だった。降水量は多かった。

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	25.2	+0.6	平年並	186.5	157	多い	47.8	87	平年並
旧東	24.9	+0.2		191.5	157				
北大東	25.0	+0.2		121.0	104				

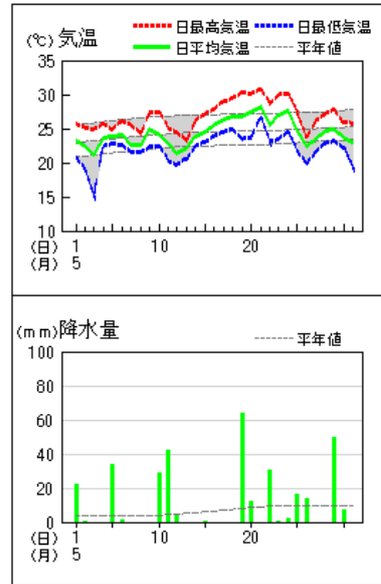
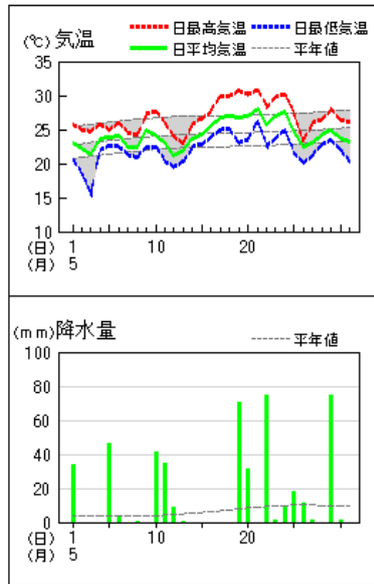
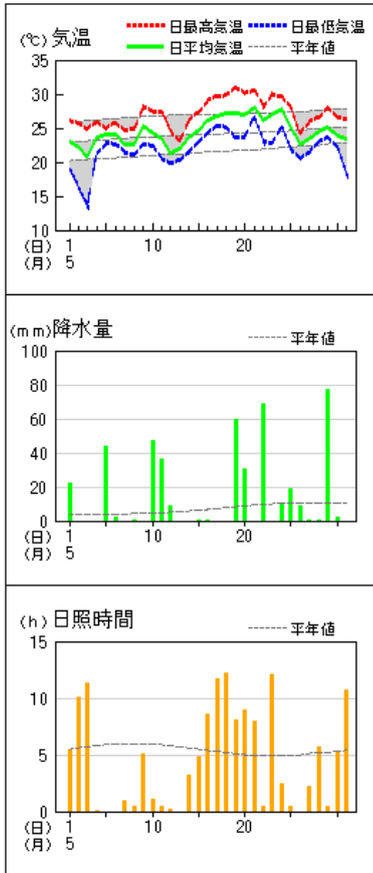
● 地上気象及びアメダス観測値グラフ

気象経過図：2025年5月1日~2025年5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（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	日最大10分間降水量（mm）	21.5	2025年5月1日	1	18.0	2020年5月18日
旧東	日最大1時間降水量（mm）	48.5	2025年5月22日	3	68.5	2010年5月29日
旧東	月降水量の多い方から（mm）	461.5	2025年5月	2	533.5	2020年5月
旧東	日最低気温の低い方から（℃）	15.5	2025年5月3日	1	15.8	2022年5月3日
北大東	日最大10分間降水量（mm）	16.0	2025年5月1日	3	21.5	2016年5月19日
北大東	日最低気温の低い方から（℃）	15.1	2025年5月3日	1	15.9	2008年5月21日
北大東	日最大瞬間風速・風向（m/s）	22.1 南南東	2025年5月5日	3	24.7 北北東	2024年5月29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。

※"X"は欠測を意味しています。

● 生物季節観測表

5月の観測はありません。