

2024年（令和6年）5月 大東島地方の天候

令和6年6月14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、梅雨前線や気圧の谷、高気圧のへりを回る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。台風第1号の影響で荒れた天気となった日もあった。

南大東（南大東村在所）の平均気温は平年より高かった。降水量と日照時間は平年並だった。

なお、沖縄地方は5月21日ごろに梅雨入りしたとみられる。平年より11日遅く、昨年より3日遅い梅雨入りとなった。

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	25.0	+0.9	高い	164.0	74	平年並	174.5	102	平年並
旧東	24.8	+0.5		144.0	68				
北大東	25.0	+0.6		125.0	59				

※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が多かったが、前線の影響で曇りや雨の日もあった。

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	24.1	+0.7	高い	11.0	28	少ない	70.2	114	多い
旧東	24.0	+0.4		11.0	33				
北大東	24.1	+0.4		11.0	32				

【中旬】

大東島地方は、前線や気圧の谷、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。18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。降水量は平年より多かった。

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	24.2	+0.1	平年並	100.0	157	多い	54.9	102	平年並
旧東	23.9	-0.5		79.5	144				
北大東	24.1	-0.5		68.5	115				

【下旬】

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。29日は台風第1号の影響で荒れた天気となった。

旧東（南大東空港）では、29日に日最大瞬間風速 21.6m/s（北北東）、北大東（北大東空港）では、29日に日最大瞬間風速 24.7m/s（北北東）をそれぞれ観測し、ともに5月としての極値を更新した。

南大東（南大東村在所）の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量と日照時間は平年並だった。

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	26.6	+2.0	かなり高い	53.0	45	平年並	49.4	90	平年並
旧東	26.4	+1.7		53.5	44				
北大東	26.5	+1.7		45.5	39				

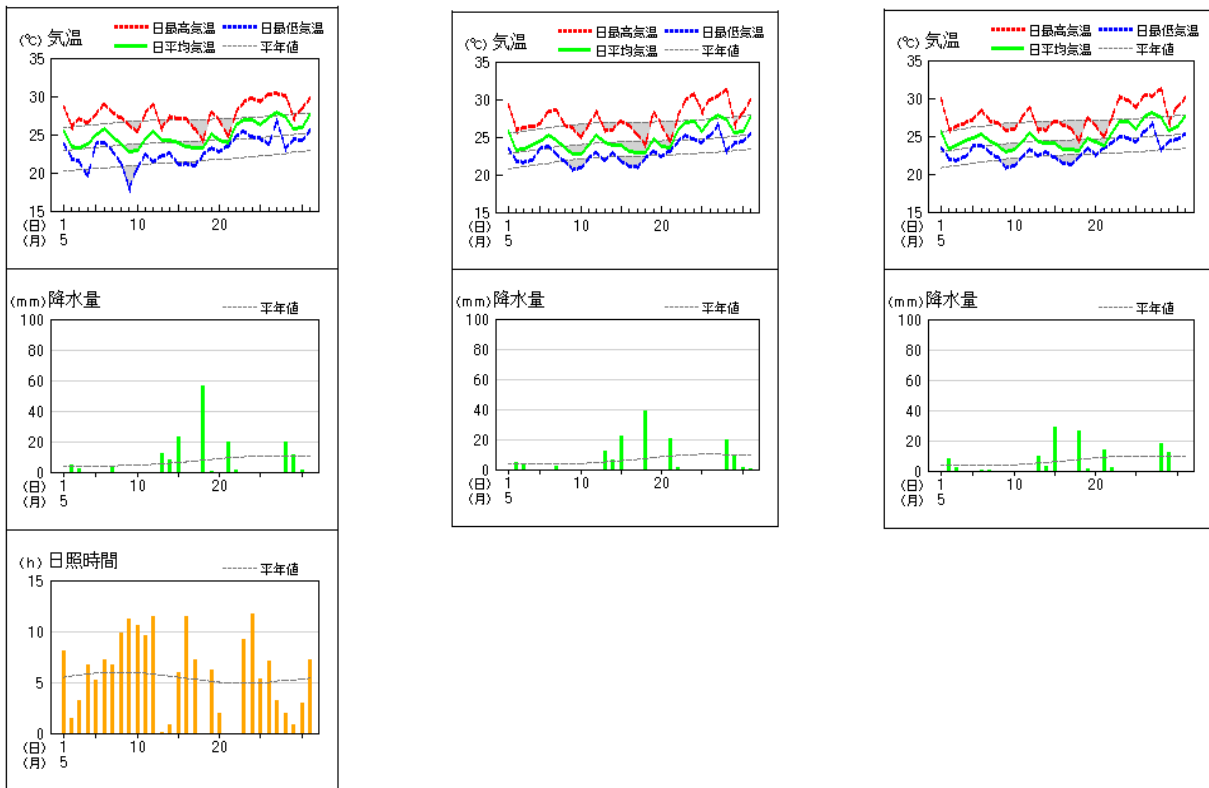
● 地上気象及びアメダス観測値グラフ

気象経過図：2024年5月1日~2024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）	
					極値	観測日
南大東	日最低気温の高い方から（℃）	26.9*	2024年5月27日	3	27.5	2021年5月28日
旧東	日最大瞬間風速・風向(m/s)	21.6 北北東	2024年5月29日	1	20.1 東	2010年5月3日
北大東	日最大風速・風向(m/s)	20.1 東	2024年5月29日	2	23 北東	2004年5月20日
北大東	日最大瞬間風速・風向(m/s)	24.7 北北東	2024年5月29日	1	22.6 南西	2020年5月23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。

● 生物季節観測表

5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