

2023年（令和5年）4月 大東島地方の天候

令和5年5月23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、前線や高気圧のへりを回る湿った空気の影響で雨の日もあったが、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。降水量は平年より少なかった。日照時間は平年並だった。

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	22.5	+0.9	かなり高い	42.5	37	少ない	143.8	94	平年並
旧東	22.4	+0.9		39.0	38				
北大東	22.5	+0.9		53.5	48				

※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。

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	21.2	+0.5	高い	2.0	6	少ない	56.6	109	平年並
旧東	21.1	+0.4		2.5	9				
北大東	21.3	+0.5		4.0	13				

【中旬】

大東島地方は、前線や高気圧のへりを回る湿った空気の影響で雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。旧東（南大東空港）では、15日に日最大10分間降水量9.0mmを観測し、日最大10分間降水量の4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。

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	22.7	+1.2	高い	39.5	81	平年並	42.5	79	少ない
旧東	22.6	+0.9		35.5	94				
北大東	22.7	+0.9		40.5	91				

【下旬】

大東島地方は、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）の平均気温は平年より高かった。降水量は平年よりかなり少なかった。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	23.6	+1.1	高い	1.0	3	かなり少ない	44.7	93	平年並
旧東	23.4	+1.2		1.0	3				
北大東	23.5	+1.1		9.0	24				

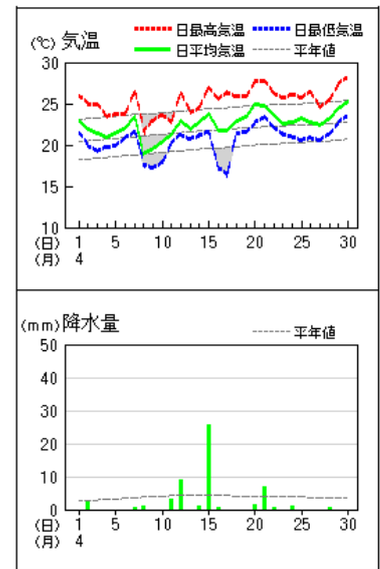
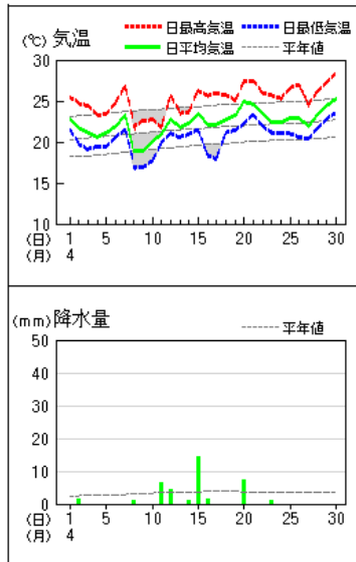
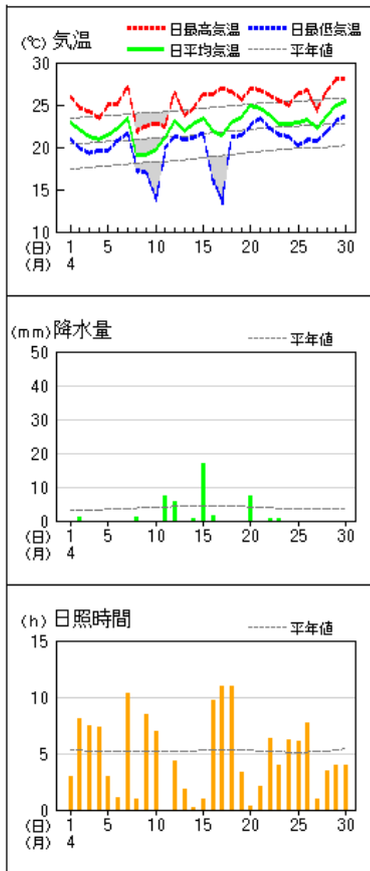
● 地上気象及びアメダス観測値グラフ

気象経過図：2023年4月1日～2023年4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）	
					極値	観測日・月
旧東	日最大10分間降水量(mm)	9.0*	2023年4月15日	1	9.0	2010年4月
旧東	日最大風速・風向(m/s)	13.0 北北東	2023年4月3日	2	16 南西	2007年4月18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

4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