2023年(令和5年)7月大東島地方の天候

令和5年8月15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、上旬から中旬にかけては太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。一方、下旬は気 圧の谷や湿った空気、台風第6号などの影響で曇りや雨の日が多く、荒れた天気となった日があった。 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、日照時間ともに平年並だった。

月の平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級※

Ī	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	29.1	+0.4	高い	47.5	40	平年並	269.9	97	平年並
	旧東	28.9	+0.1		45.0	46				
	北大東	29.3	+0.2		34.0	43				

※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、太平洋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。

地点名	平均気温	平年差	階級	降水量	平年比	階級	日照時間	平年比	階級
地思石	(°C)	(°C)	P白秋	(mm)	(%)	的权	(h)	(%)	P百水X
南大東	29.3	+0.6	高い	0.0	0	かなり少ない	99.4	104	平年並
旧東	29.1	+0.3		1.0	3				
北大東	29.4	+0.4		0.0	0				

上旬の平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級

【中旬】

大東島地方は、太平洋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 年より多かった。

		1 7 - 1	3>11mm	, <u> </u>	111: 31:3 -	1 7 / 上 () 6 /	— T П /10X		
地点名	平均気温	平年差	階級	降水量	平年比	階級	日照時間	平年比	階級
地思石	(°C)	(°C)		(mm)	(%)		(h)	(%)	P百秋
南大東	29.1	+0.5	高い	4.0	11	少ない	104.5	116	多い
旧東	29.0	+0.3		7.0	16				
北大東	29.3	+0.3		7.0	18				

中旬の平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級

【下旬】

大東島地方は、湿った空気や台風第6号の影響で曇りや雨の日が多かった。31 日は台風第6号の影響で荒れた天気となった。

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

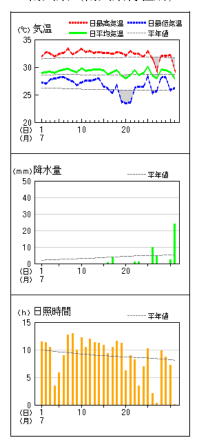
地点名	平均気温 (°C)	平年差 (°C)	階級	降水量 (mm)	平年比(%)	階級	日照時間 (h)	平年比(%)	階級
南大東	28.9	+0.2	平年並	43.5	81	平年並	66.0	71	かなり少ない
旧東	28.8	-0.2		37.0	165				
北大東	29.3	0.0		27.0	199				

下旬の平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級

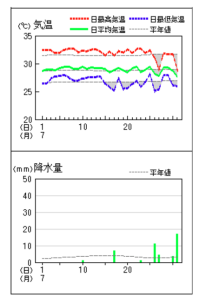
● 地上気象及びアメダス観測値グラフ

気象経過図:2023年7月1日~2023年7月31日

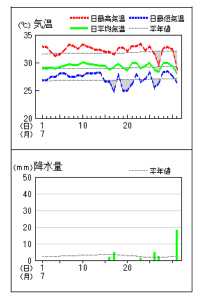
南大東(南大東村在所)



旧東(南大東空港)



北大東(北大東空港)



- 極値・順位値更新表7月の観測はありません。
- 生物季節観測表7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