

2023年（令和5年）2月 大東島地方の天候

令和5年3月7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、期間の前半は寒気の影響を受けにくく、晴れた日が多かった。後半は、気圧の谷や大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

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、日照時間ともに平年より少なかった。

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	19.3	+1.2	高い	23.5	29	少ない	103.3	86	少ない
旧東	19.2	+0.5		19.5	26				
北大東	19.5	+0.7		14.0	21				

※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。

● 天気概況（旬別）

【上旬】

大東島地方は、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあったが、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	20.0	+2.4	かなり高い	6.0	19	少ない	48.2	121	多い
旧東	20.1	+2.1		6.0	16				
北大東	20.4	+2.3		2.5	9				

【中旬】

大東島地方は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷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。

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。

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	19.5	+1.3	高い	7.0	24	少ない	37.0	88	平年並
旧東	19.4	+0.8		6.5	43				
北大東	19.6	+0.9		7.0	43				

【下旬】

大東島地方は、気圧の谷や大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気などの影響で曇りや雨の日が多かった。

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	18.2	-0.5	平年並	10.5	54	平年並	18.1	47	少ない
旧東	18.0	-1.5		7.0	31				
北大東	18.4	-1.3		4.5	22				

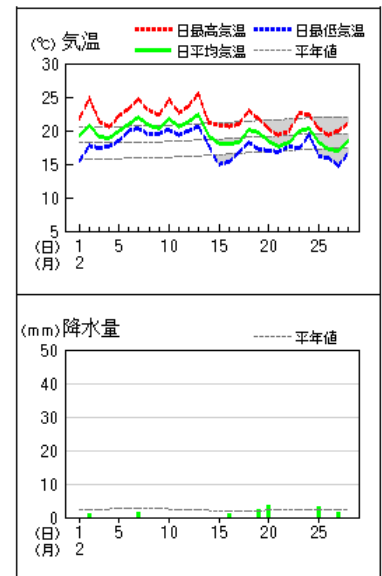
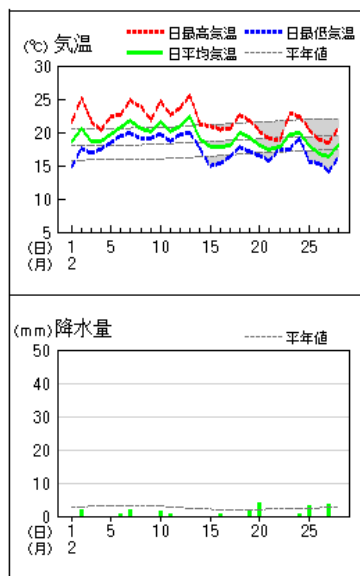
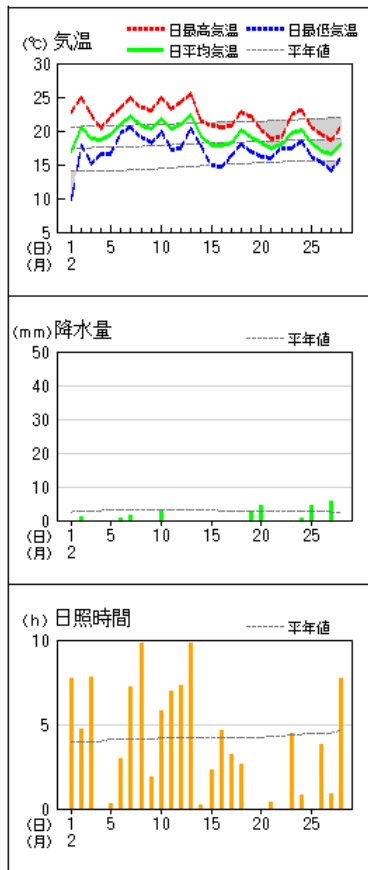
● 地上気象及びアメダス観測値グラフ

気象経過図：2023年2月1日~2023年2月28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

2月の極値はありません。

● 生物季節観測表

さくら（ひかんざくら）：7日に開花

観測場所	種別	現象	本年発現	平年値	昨年発現	発現 平年差	最早日	最晩日
			月 日	月 日	月 日			
南大東島	さくら（ひかんざくら）	開花	2月7日	1月20日	1月28日	+18	1月4日	2月9日

※平年差の“ - ”は発現が平年に比べて早く、“ + ”は発現が平年に比べて遅いことを示します。

本資料に関する問い合わせ先
(電話) 09802-2-2006