

2024年（令和6年）2月 大東島地方の天候

令和6年3月8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、前線や気圧の谷、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）、旧東（南大東空港）、北大東（北大東空港）では2月の月平均気温の高い方からの極値を更新した。また、南大東（南大東村在所）では2月の月間日照時間の多い方からの極値を更新した。

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。降水量は平年より少なかった。日照時間は平年よりかなり多かった。

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	20.4	+2.3	かなり高い	34.0	43	少ない	185.1	154	かなり多い
旧東	20.4	+1.7		26.5	36				
北大東	20.6	+1.8		27.0	41				

※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、旬の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。旬の後半は前線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）の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量、日照時間はともに平年より多かった。

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	19.7	+2.1	かなり高い	32.0	103	多い	54.5	137	多い
旧東	20.0	+2.0		26.5	73				
北大東	20.0	+1.9		26.5	92				

【中旬】

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かなり高かった。降水量は平年よりかなり少なかった。日照時間は平年よりかなり多かった。

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	20.5	+2.3	かなり高い	0.5	2	かなり少ない	73.9	176	かなり多い
旧東	20.4	+1.8		0.0	0				
北大東	20.7	+2.0		0.5	3				

【下旬】

大東島地方は、気圧の谷や高気圧のへりなど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）では2月の日最高気温の高い方からの極値を更新した。

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。降水量は平年より少なかった。日照時間は平年より多かった。

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	21.1	+2.4	かなり高い	1.5	8	少ない	56.7	147	多い
旧東	21.0	+1.5		0.0	0				
北大東	21.1	+1.4		0.0	0				

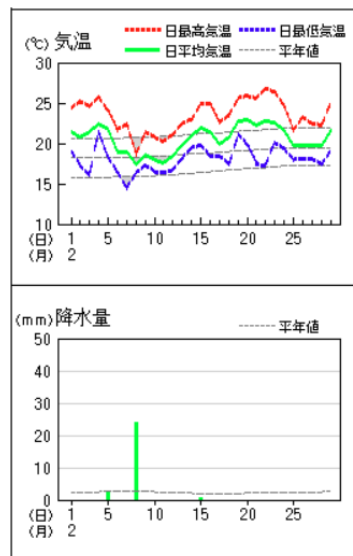
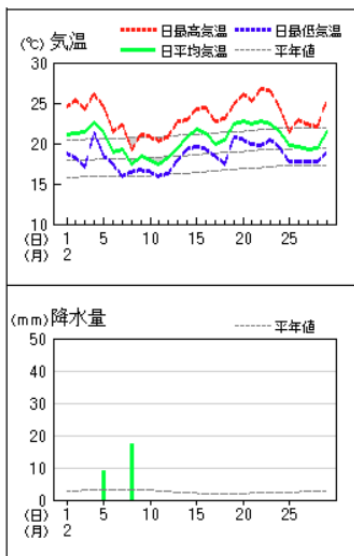
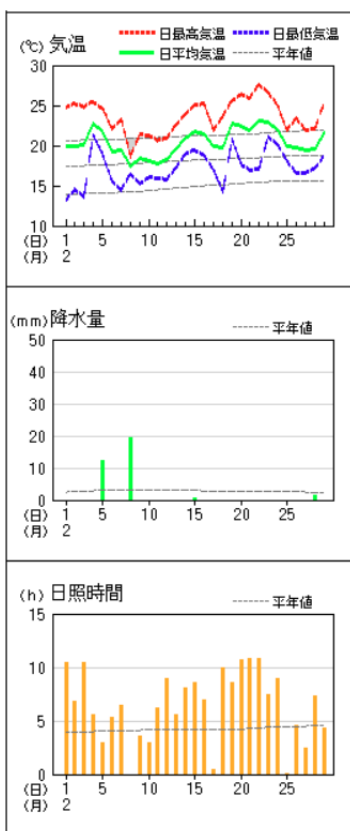
● 地上気象及びアメダス観測値グラフ

気象経過図：2024年2月1日~2024年2月29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

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)
南大東	日最高気温の高い方から(°C)	27.6	2024年2月22日	1	27.0	2020年2月20日
南大東	月平均気温の高い方から(°C)	20.4*	2024年2月	1	20.4	2019年2月
南大東	月間日照時間の多い方から(時間)	185.1	2024年2月	1	169.5	2009年2月
旧東	日最高気温の高い方から(°C)	26.8	2024年2月22日	2	27.4	2020年2月16日
旧東	月平均気温の高い方から(°C)	20.4*	2024年2月	1	20.4	2019年2月
北大東	日最高気温の高い方から(°C)	26.8	2024年2月22日	3	27.0	2020年2月16日
北大東	月平均気温の高い方から(°C)	20.6*	2024年2月	1	20.6	2019年2月

※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

さくら（ひかんざくら）：16日に開花を観測。大東島地方では、最晩日を更新した。

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16日	1月20日	2月7日	+27	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。

※最早日、最晩日が更新された場合の「最早日」、「最晩日」欄は、従来の最早日、最晩日とします。

本資料に関する問い合わせ先
(電話) 09802-2-2006