

2025 年（令和 7 年）3 月 大東島地方の天候

令和 7 年 4 月 11 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、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前線や大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気、気圧の谷などの影響で曇りや雨の日もあった。

旧東（南大東空港）では月降水量の多い方からの 3 月としての極値を更新した。

南大東（南大東村在所）の平均気温と日照時間は平年並だった。降水量は多かった。

3 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	19.5	0.0	平年並	134.5	160	多い	164.5	107	平年並
旧東	19.6	+0.1		132.0	189				
北大東	19.7	+0.1		70.0	99				

※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（南大東）のみ記載します。

※「低い（少ない）」、「平年並」、「高い（多い）」の階級は、1991～2020 年における 30 年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる（各階級が 10 個ずつになる）ように決めています。また、値が 1991～2020 年の下位または上位 10%（3 位まで）に相当する場合には、「かなり低い（少ない）」または「かなり高い（多い）」と表現しています。

● 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、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気や気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあった。

南大東（南大東村在所）の平均気温は高かった。降水量は少なかった。日照時間は多かった。

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	20.3	+1.5	高い	3.5	13	少ない	59.2	134	多い
旧東	20.3	+1.2		2.0	7				
北大東	20.5	+1.3		3.0	10				

【中旬】

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

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

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	19.4	0.0	平年並	10.0	32	少ない	39.2	78	少ない
旧東	19.3	-0.1		8.0	42				
北大東	19.5	-0.1		2.0	11				

【下旬】

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が、旬の後半は前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。28日は、大雨となった。22日は、北大東（北大東空港）で日最低気温 9.7°C を観測し、日最低気温の低い方からの3月としての極値を更新した。28日は、旧東（南大東空港）で日最降水量 102.5 ミリ、日最大1時間降水量 38.5 ミリ、北大東（北大東空港）で日降水量 52.5 ミリをそれぞれ観測し、ともに3月としての極値を更新した。

南大東（南大東村在所）の平均気温は低かった。降水量はかなり多かった。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	18.9	-1.3	低い	121.0	455	かなり多い	66.1	111	平年並
旧東	19.2	-0.8		122.0	510				
北大東	19.2	-0.9		65.0	273				

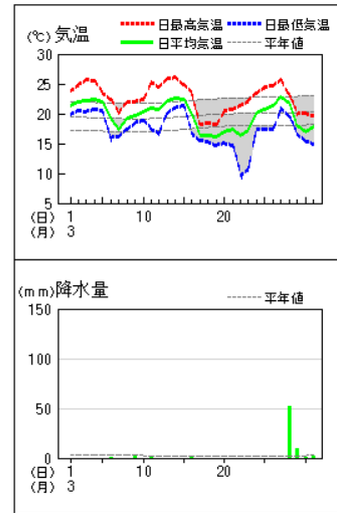
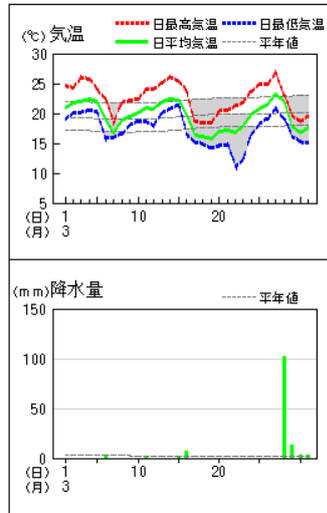
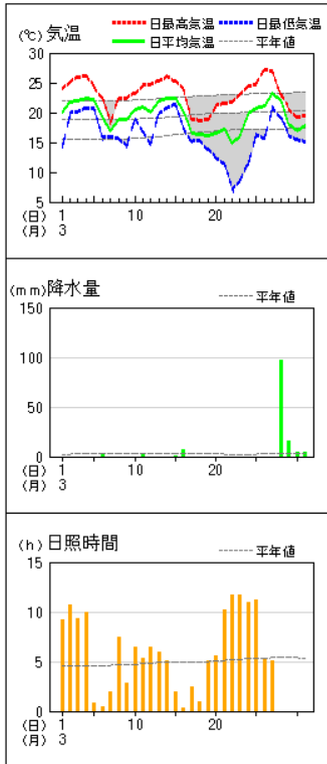
● 地上気象及びアメダス観測値グラフ

気象経過図：2025年3月1日~2025年3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）	
南大東	日降水量（mm）	96.5	2025年3月28日	3	125.1	1947年3月5日
旧東	日降水量（mm）	102.5	2025年3月28日	1	50	2005年3月11日
旧東	日最大1時間降水量（mm）	38.5	2025年3月28日	1	32.5	2017年3月2日
旧東	月降水量の多い方から（mm）	132.0	2025年3月	3	182	2005年3月
北大東	日降水量（mm）	52.5	2025年3月28日	1	47.5	2022年3月23日
北大東	日最低気温の低い方から（℃）	9.7	2025年3月22日	1	9.9	2004年3月5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。

※")"付きの値は準正常値（統計を行う対象資料が許容範囲で欠けている）を意味します。

※"]"付きの値は資料不足値（統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている）を意味し、階級についても値と同様の品質となります。

※"X"は欠測を意味しています。

● 生物季節観測表

さくら（ひかんざくら）：3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	3月3日	1月20日	2月16日	+42	1月4日	2月16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。

【追記箇所（令和7年5月14日）】

・天気概況（旬別）の【下旬】に、3月としての極値の更新状況を追記しました（2ページ）。