

2024 年（令和 6 年）12 月 大東島地方の天候

令和 7 年 1 月 20 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、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が多く、荒れた天気となった日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

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、平年より少なかった。

12 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	19.2	-0.5	平年並	43.0	34	少ない	120.3	100	平年並
旧東	19.7	-0.4		36.5	30				
北大東	20.1	-0.2		30.0	29				

※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が、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気や高気圧を回り込む湿った空気の影響で曇りや雨の日もあった。8日は荒れた天気となった。

南大東（南大東村在所）の平均気温と降水量は平年並だった。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	20.3	-0.6	平年並	11.5	30	平年並	50.2	126	多い
旧東	21.1	0.0		16.0	35				
北大東	21.4	0.0		10.5	25				

【中旬】

大東島地方は、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が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

南大東（南大東村在所）の平均気温は平年より低かった。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	18.7	-1.0	低い	17.5	47	少ない	42.1	115	平年並
旧東	19.3	-0.6		14.0	42				
北大東	19.6	-0.6		14.5	50				

【下旬】

大東島地方は、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気や高気圧を回り込む湿った空気、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。降水量は平年より少なかった。日照時間は平年よりかなり少なかった。

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	18.8	+0.1	平年並	14.0	28	少ない	28.0	63	かなり少ない
旧東	19.0	-0.2		6.5	16				
北大東	19.3	-0.1		5.0	15				

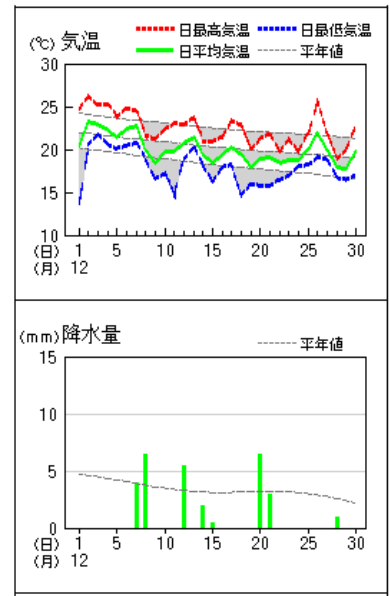
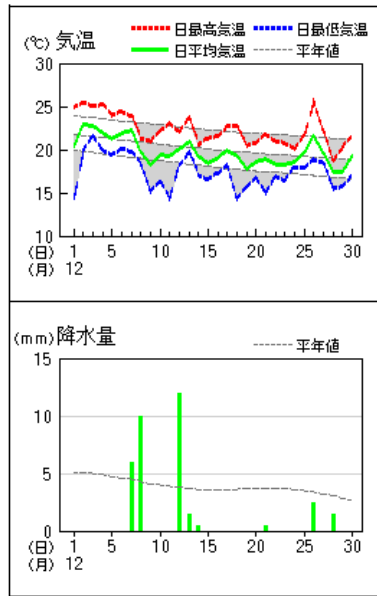
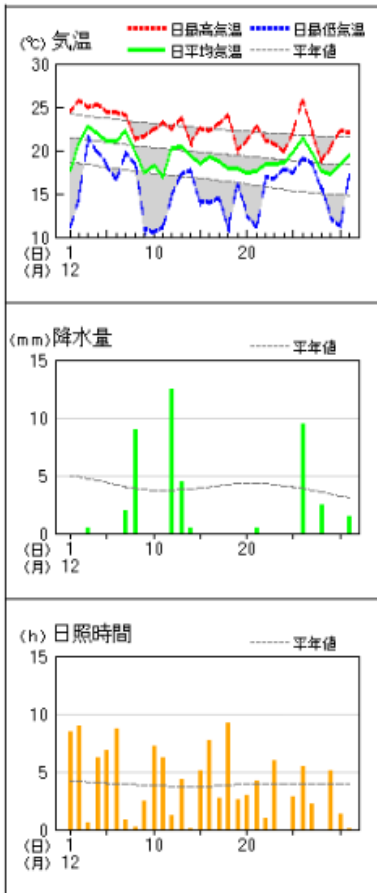
● 地上気象及びアメダス観測値グラフ

気象経過図：2024年12月1日~2024年12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）	
旧東	月降水量の少ない方から（mm）	36.5	2024年12月	3	9.0	2008年12月
北大東	月降水量の少ない方から（mm）	30.0	2024年12月	3	4.5	2008年12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。

※")"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。

● 生物季節観測表

12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