

# 2026 年（令和 8 年）1 月

## 大東島地方の天候

令和 8 年 2 月 13 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、前線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）の平均気温は低かった。降水量と日照時間は多かった。

1 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<br>(°C) | 平年差<br>(°C) | 階級 | 降水量<br>(mm) | 平年比<br>(%) | 階級 | 日照時間<br>(h) | 平年比<br>(%) | 階級 |
|-----|--------------|-------------|----|-------------|------------|----|-------------|------------|----|
| 南大東 | 17.5         | -0.5        | 低い | 97.0        | 126        | 多い | 144.9       | 119        | 多い |
| 旧東  | 17.9         | -0.4        |    | 85.5        | 115        |    |             |            |    |
| 北大東 | 18.1         | -0.4        |    | 75.5        | 113        |    |             |            |    |

※階級は、気象官署（南大東）のみ記載します。

※階級は、1991～2020 年における 30 年間の観測値をもとに、「低い（少ない）」、「平年並」、「高い（多い）」の各階級に等しい割合で振り分けられる（各階級が 10 個ずつになる）ように決めています。また、値が 30 年間の下位または上位 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。

※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。

※")"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。

● 天気概況（旬別）

【上旬】

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。1日は大雨となった。

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

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<br>(°C) | 平年差<br>(°C) | 階級 | 降水量<br>(mm) | 平年比<br>(%) | 階級 | 日照時間<br>(h) | 平年比<br>(%) | 階級  |
|-----|--------------|-------------|----|-------------|------------|----|-------------|------------|-----|
| 南大東 | 17.3         | -1.0.       | 低い | 37.5        | 173        | 多い | 40.2        | 100        | 平年並 |
| 旧東  | 17.4         | -1.2        |    | 25.5        | 123        |    |             |            |     |
| 北大東 | 17.7         | -1.1        |    | 31.0        | 176        |    |             |            |     |

【中旬】

大東島地方は、高気圧のへり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もあった。18日は大雨となった。

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

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<br>(°C) | 平年差<br>(°C) | 階級  | 降水量<br>(mm) | 平年比<br>(%) | 階級 | 日照時間<br>(h) | 平年比<br>(%) | 階級    |
|-----|--------------|-------------|-----|-------------|------------|----|-------------|------------|-------|
| 南大東 | 18.7         | +0.5        | 平年並 | 46.5        | 166        | 多い | 55.3        | 142        | かなり多い |
| 旧東  | 19.1         | +0.7        |     | 48.5        | 181        |    |             |            |       |
| 北大東 | 19.4         | +0.8        |     | 30.5        | 116        |    |             |            |       |

【下旬】

大東島地方は、低気圧や前線、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）の平均気温は低かった。降水量は少なかった。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<br>(°C) | 平年差<br>(°C) | 階級 | 降水量<br>(mm) | 平年比<br>(%) | 階級  | 日照時間<br>(h) | 平年比<br>(%) | 階級  |
|-----|--------------|-------------|----|-------------|------------|-----|-------------|------------|-----|
| 南大東 | 16.5         | -1.2        | 低い | 13.0        | 47         | 少ない | 49.4        | 118        | 平年並 |
| 旧東  | 17.1         | -1.0        |    | 11.5        | 43         |     |             |            |     |
| 北大東 | 17.3         | -0.9        |    | 14.0        | 61         |     |             |            |     |

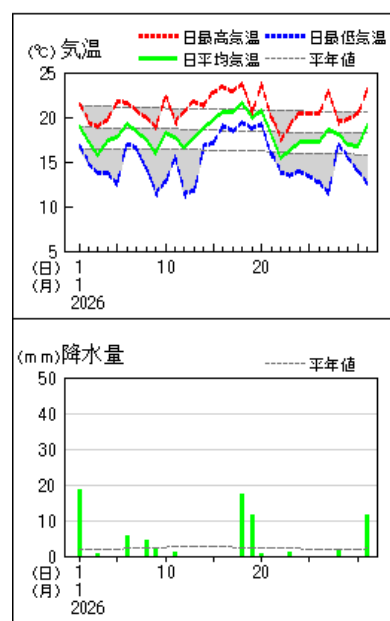
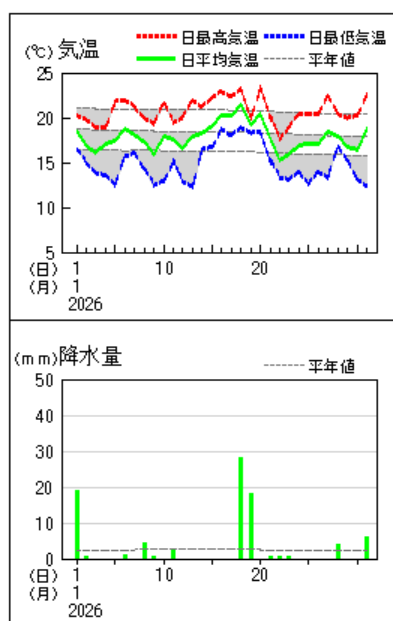
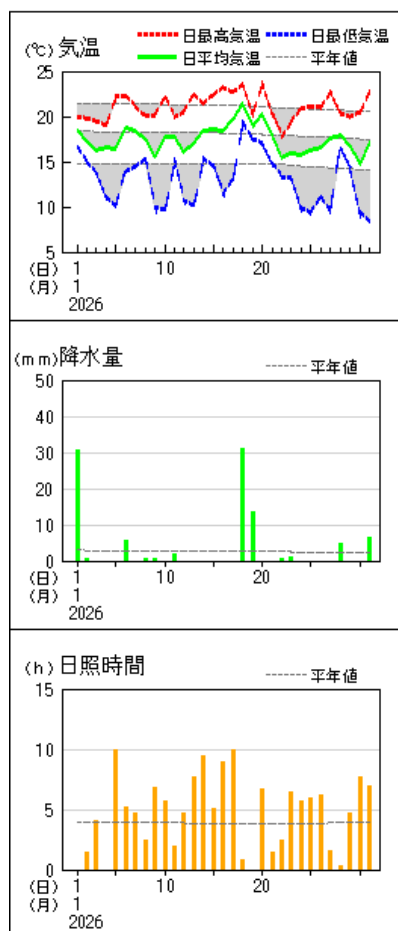
## ● 地上気象及びアメダス観測値グラフ

気象経過図：2026 年 1 月 1 日～2026 年 1 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  | 日最大 1 時間降水量(mm)  | 23.0  | 2026 年 1 月 18 日 | 3  | 40.0       | 2020 年 1 月 26 日 |
| 北大東 | 日最大 10 分間降水量(mm) | 7.0   | 2026 年 1 月 31 日 | 2  | 16.0       | 2020 年 1 月 26 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。

## ● 生物季節観測表

1 月の観測はありません。