

# 沖縄地方の天候

2026 年（令和 8 年）1 月

令和 8 年 2 月 10 日 沖縄气象台

天候経過（月のまとめ）	1
天候経過（旬別）	2
地上気象 気象経過図	
那覇・名護・久米島・南大東（南大東島）	3
宮古島・石垣島・西表島・与那国島	4
極値・順位値更新表（月）・生物季節観測表	5

※本報告は令和 8 年 2 月 9 日時点の資料で作成したものです

## 天 候 経 過（月のまとめ）

### 【1月】

沖縄地方は、中旬を中心に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、前線の影響で曇りや雨の日もあった。

沖縄地方の平均気温は平年並だった。沖縄地方の降水量は、高気圧に覆われやすかったため、かなり少なかった。一方、湿った空気の影響を受けた南大東島では多かった。沖縄地方の日照時間はかなり多かった。

平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	17.1	-0.2	0	50.0	49	-	130.8	140	++
名 護	16.3	-0.2	0	56.5	58	-	130.9	138	++
久 米 島	17.0	0.0	0	43.0	31	--	113.9	151	++
南大東島	17.5	-0.5	-	97.0	126	+	144.9	119	+
宮 古 島	18.3	0.0	0	53.0	38	-	126.9	148	++
石 垣 島	18.7	-0.2	0	49.0	36	-	105.6	125	+
西 表 島	18.2	-0.3	0	59.0	36	--	84.9	118	+
与那国島	18.3	-0.2	0	74.5	40	--	88.8	168	++
沖縄地方		-0.2	0		41	--		141	++

(注) 1. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

++:かなり高い(かなり多い)、+:高い(多い)、0:平年並、  
-:低い(少ない)、--:かなり低い(かなり少ない)

2. 「降水量」欄の — は無降水を示す。

3. 沖縄地方の地域平均平年差(比)とは、那覇・名護・久米島・宮古島・石垣島・西表島・与那国島の7地点の平年差(比)の平均値を示す。

4. “)”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)を意味する。

5. “)”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である。

6. “X”は欠測を意味する。

7. 表中のデータは気象官署及び特別地域気象観測所における値である。

8. 平年値の統計期間は1991～2020年である。

## 天 候 経 過 (旬別)

### 【1月上旬】

沖縄地方は、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、この時期としては高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

沖縄地方の平均気温は低く、与那国島ではかなり低かった。沖縄地方の降水量は少なく、日照時間は多かった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	16.3	-1.4	-	16.5	55	0	34.0	108	0
名 護	15.3	-1.5	-	31.0	118	+	37.2	116	0
久 米 島	15.7	-1.7	-	17.5	45	-	30.9	122	+
南大東島	17.3	-1.0	-	37.5	173	+	40.2	100	0
宮 古 島	17.2	-1.5	-	9.5	22	-	37.7	130	+
石 垣 島	17.4	-1.8	-	7.0	13	-	35.1	124	+
西 表 島	17.0	-1.8	-	24.0	42	-	26.2	111	0
与那国島	16.8	-2.2	--	28.0	44	0	25.7	138	+
沖縄地方		-1.7	-		48	-		121	+

### 【1月中旬】

沖縄地方は、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。

沖縄地方の平均気温は、旬の後半を中心に暖かい空気が流れ込んだため高かった。沖縄地方の降水量はかなり少なく、平年の2割未満となった所も多かった。一方、湿った空気の影響を受けた南大東島では多かった。沖縄地方の日照時間はかなり多く、久米島や与那国島では平年の2倍以上だった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	18.4	+1.0	+	13.0	36	-	53.7	186	++
名 護	17.5	+0.9	+	5.5	15	--	53.7	178	++
久 米 島	18.4	+1.2	+	7.5	15	--	57.2	243	++
南大東島	18.7	+0.5	0	46.5	166	+	55.3	142	++
宮 古 島	19.4	+0.9	+	11.0	25	-	50.5	186	++
石 垣 島	19.9	+0.8	+	5.5	14	--	37.4	133	+
西 表 島	19.1	+0.4	0	5.5	10	-	39.3	171	+
与那国島	19.3	+0.7	+	12.0	19	-	50.3	310	++
沖縄地方		+0.8	+		19	--		201	++

### 【1月下旬】

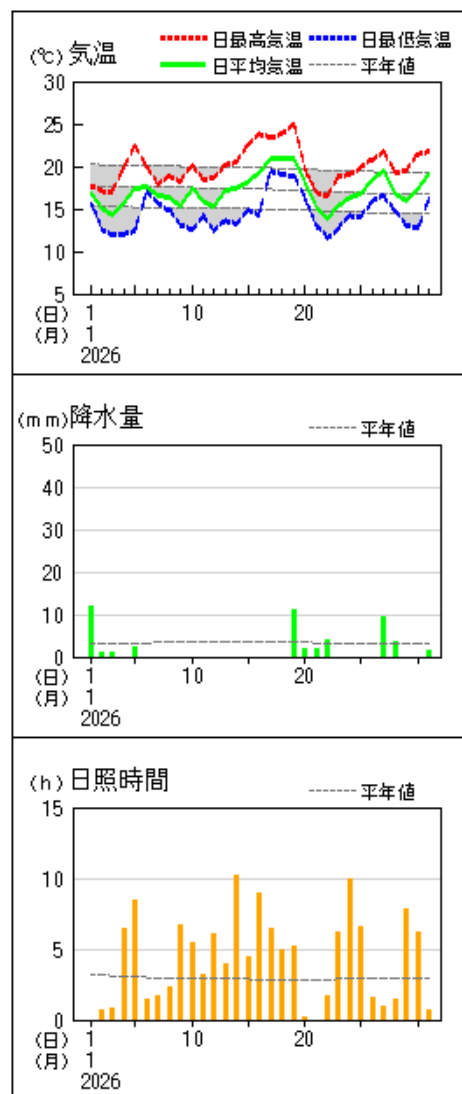
沖縄地方は、旬のはじめは大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日があったが、その後は高気圧と低気圧や前線が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。沖縄地方の平均気温は平年並、降水量は少なく、日照時間は平年並だった。

	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階 級	降水量 (mm)	平年比 (%)	階 級	日照時間 (h)	平年比 (%)	階 級
那 覇	16.8	0.0	0	20.5	58	-	43.1	131	+
名 護	16.0	-0.1	0	20.0	61	0	40.0	123	+
久 米 島	16.9	+0.4	0	18.0	38	-	25.8	98	0
南大東島	16.5	-1.2	-	13.0	47	-	49.4	118	0
宮 古 島	18.2	+0.4	0	32.5	63	0	38.7	132	+
石 垣 島	18.9	+0.5	0	36.5	86	0	33.1	117	0
西 表 島	18.6	+0.5	+	29.5	57	-	19.4	77	-
与那国島	18.7	+0.6	+	34.5	59	-	12.8	71	0
沖縄地方		+0.3	0		60	-		107	0

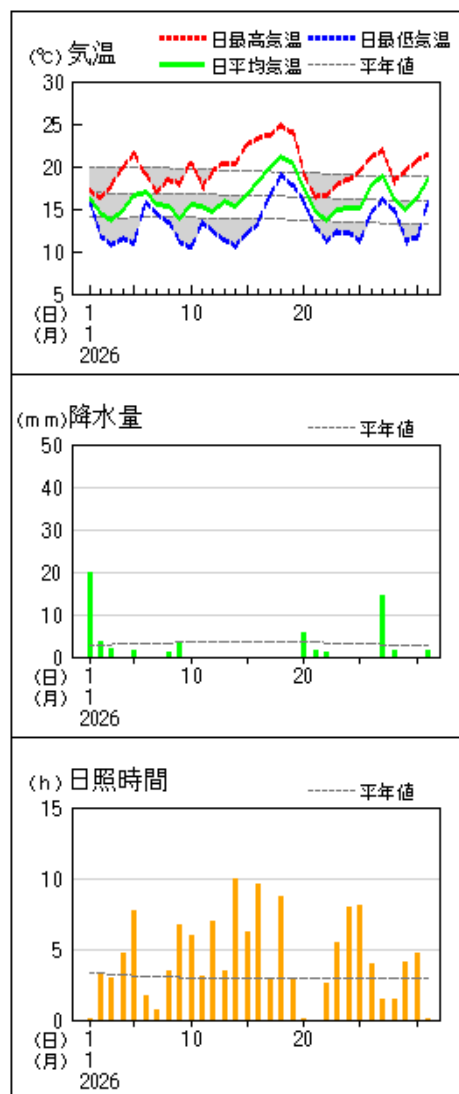
表の（注）は、前頁と同様

地上気象 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

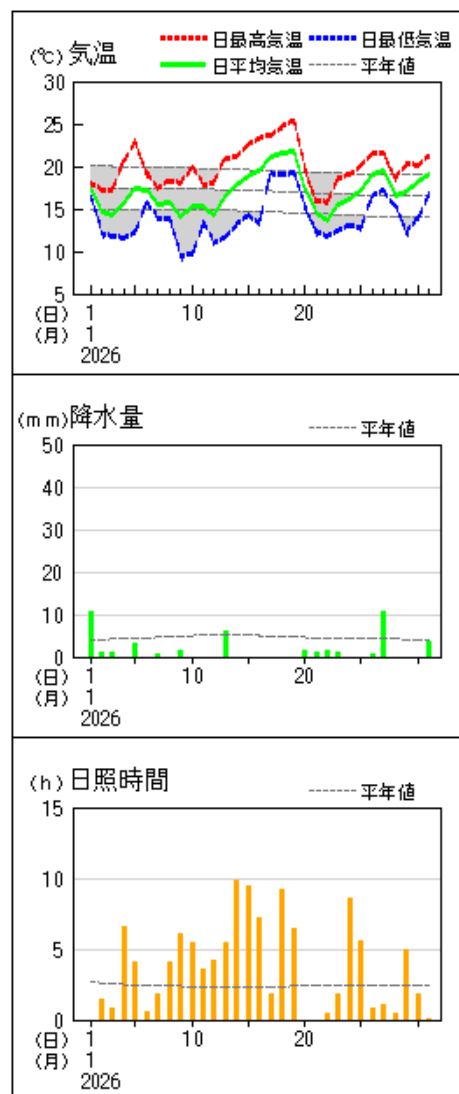
那覇



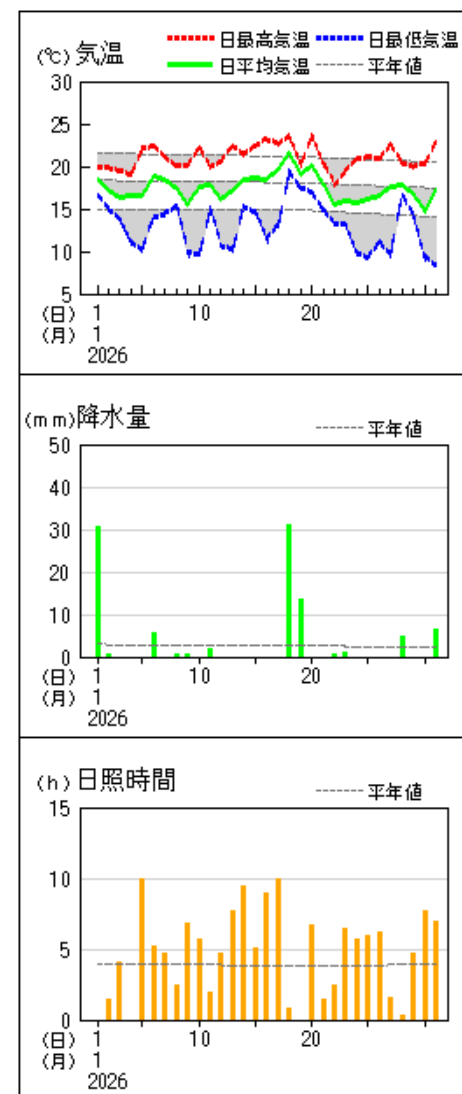
名護



久米島

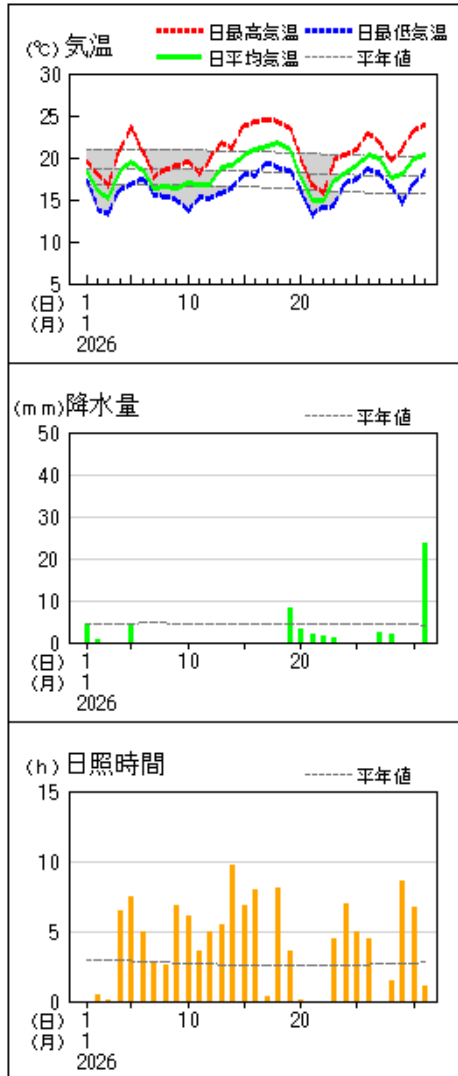


南大東（南大東島）

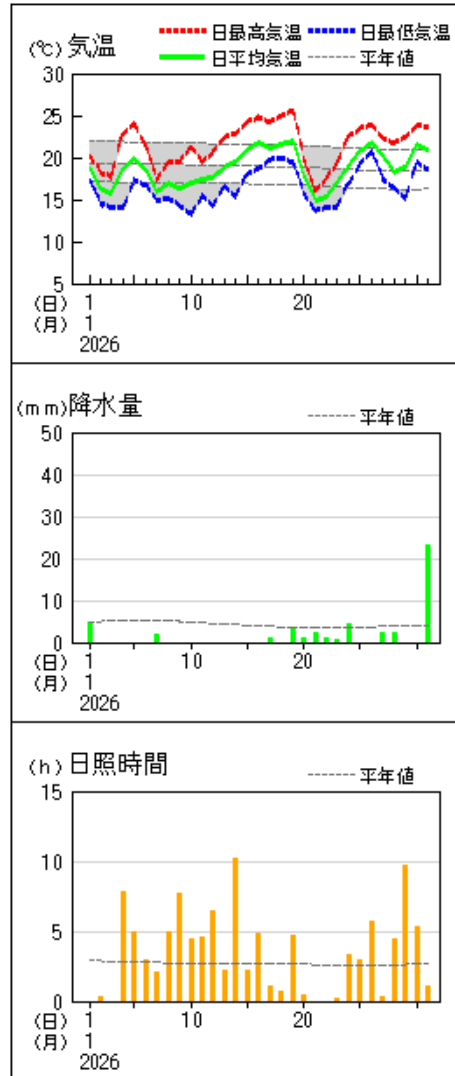


地上気象 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

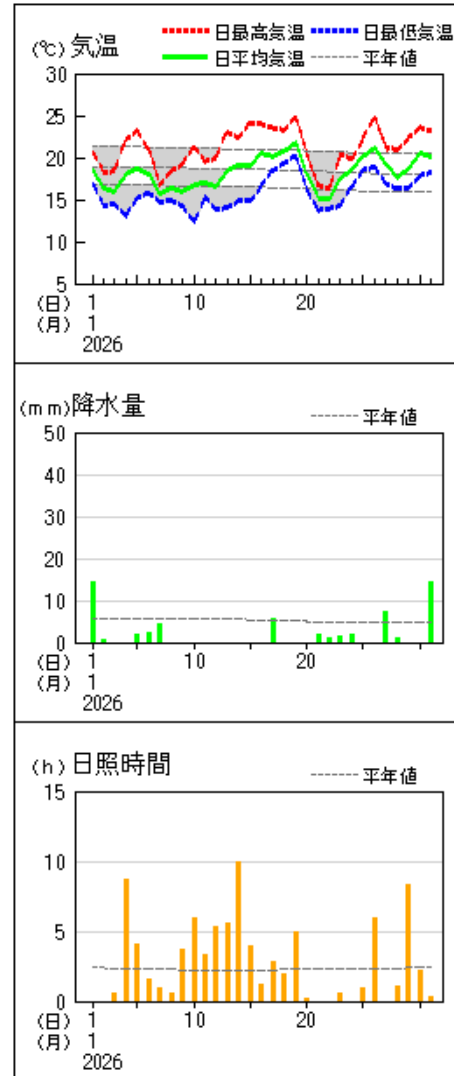
宮古島



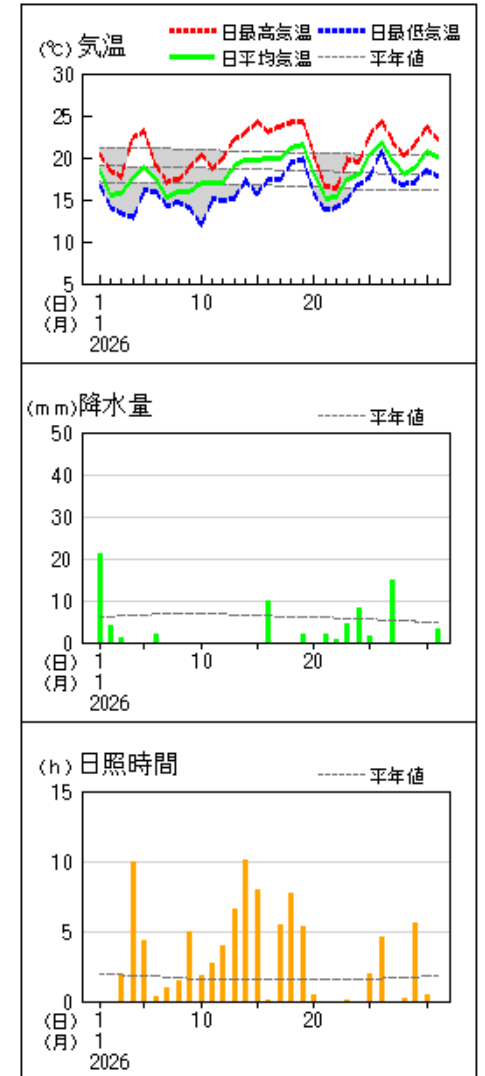
石垣島



西表島



与那国島



## 極値・順位値更新表（1月）

地上気象観測所

2026年1月

地点名	要素	更新した値	観測日（月）	順位	極値（観測日・月）	
那覇	日最小相対湿度（％）	29	2026年1月14日	1	30	1997年1月29日
久米島	月降水量の少ない方から（mm）	43.0	2026年1月	2	39.5	2015年1月
西表島	月降水量の少ない方から（mm）	59.0	2026年1月	3	35.0	2014年1月
名護	月間日照時間の多い方から（時間）	130.9	2026年1月	3	157.8	2014年1月

注1：日の統計値は1位更新、月の統計値は3位更新まで記載しています。

注2：1位が更新された場合の「極値」欄は、従来の極値とします。

注3：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。

アメダス観測所

地点名	要素	更新した値	観測日（月）	順位	極値（観測日・月）	
盛山	日最大風速・風向（m/s）	北北東 14.8	2026年1月20日	1	北 13.7	2016年1月23日
胡屋	日最大10分間降水量（mm）	12.0	2026年1月27日	1	9.0	2025年1月24日

注1：日及び月の統計値の1位更新を記載していますが、統計期間10年未満の地点及び要素は除いています。

注2：1位が更新された場合の「極値」欄は、従来の極値とします。

注3：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。

## 生物季節観測表

2026年1月

観測場所	種 別（代替種目）	現象	本年発現	平年値	昨年発現	発現	最早日	最晩日
			月 日	月 日	月 日	平年差		
植物								
宮古島	さくら（ひかんざくら）	開花	1月9日	1月17日	1月6日	-8	12月30日	2月7日
那覇	さくら（ひかんざくら）	開花	1月18日	1月16日	1月5日	+2	12月28日	2月8日
那覇	うめ	開花	1月18日	1月13日	1月7日	+5	12月22日	2月5日
石垣島	うめ	開花	1月26日	1月11日	1月17日	+15	12月16日	2月10日

### 【参考】

- 日々の天気図

→ 気象庁ホームページ「過去の天気図」を参照ください。

<https://www.data.jma.go.jp/yoho/wxchart/quickmonthly.html>

- アメダス（気温、降水量、日照時間）

→ データは 気象庁ホームページ「過去の気象データ検索」を参照ください。

<https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php>