

# 沖縄地方の天候

2025年（令和7年）11月

令和7年12月10日 沖縄気象台

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7年12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)

### 【11月】

沖縄地方は、前線や台風第26号から変わった低気圧、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多く、記録的な大雨や荒れた天気となった所があったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

沖縄地方の平均気温は、期間の前半を中心に暖かい空気に覆われやすかつたため高かった。沖縄地方の降水量はかなり多く、久米島と北原では月降水量の多い方からの11月としての極値を更新した。沖縄地方の日照時間は平年並だった。

### 平均気温・降水量・日照時間の平年差(比)と階級

	平均気温 (°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
那覇	23.4	+0.9	+	165.0	139	+	132.9	109	+
名護	22.5	+0.6	+	247.0	207	++	148.4	119	+
久米島	23.2	+0.8	+	472.0	364	++	142.1	131	++
南大東島	23.6	+0.5	+	123.5	102	0	131.0	96	0
宮古島	24.0	+0.9	+	127.0	91	0	115.2	103	0
石垣島	24.1	+0.5	+	160.5	116	+	88.9	77	-
西表島	23.7	+0.6	+	295.0	153	+	79.3	82	-
与那国島	23.7	+0.6	+	375.5	169	++	79.0	92	0
沖縄地方		+0.7	+		177	++		102	0

(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」欄の一は無降水を示す。
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)

### 【11月上旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあり、天気は数日の周期で変わった。

沖縄地方の平均気温は、暖かい空気に覆われやすかつたため、高かった。沖縄地方の降水量と日照時間は平年並だった。

	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
那覇	24.7	+1.1	+	18.5	46	0	54.6	117	+
名護	24.0	+1.0	+	24.0	60	0	56.9	119	+
久米島	24.9	+1.4	+	41.0	97	+	56.1	128	+
南大東島	25.2	+1.1	+	24.5	93	0	56.1	112	+
宮古島	25.5	+1.5	++	12.5	34	0	51.4	114	+
石垣島	25.4	+0.8	+	23.5	55	0	35.9	76	-
西表島	25.1	+1.1	+	37.0	58	0	29.6	76	-
与那国島	25.0	+1.0	+	91.5	135	+	24.9	68	-
沖縄地方		+1.1	+		69	0		100	0

### 【11月中旬】

沖縄地方は、前線や台風第26号から変わった低気圧、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多く、11日から13日にかけて記録的な大雨となった所があった。

沖縄地方の平均気温は、暖かい空気に覆われやすかつたため、12日には、安次嶺で日最高気温30.8°Cを観測し、11月としての高い方から1位タイとなった。沖縄地方の降水量はかなり多く、平年の4倍以上となった。11日は、久米島で248.0mm、北原で134.5mm、所野で197.5mmの日降水量を観測し、それぞれ11月の極値を更新した。沖縄地方の日照時間は平年並だった。

	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
那覇	24.0	+1.6	+	146.5	337	++	27.7	75	-
名護	23.2	+1.4	+	223.0	599	++	30.3	81	0
久米島	23.5	+1.1	+	431.0	966	++	31.0	95	0
南大東島	24.3	+1.3	+	84.0	183	+	29.3	69	-
宮古島	24.1	+1.1	+	112.5	219	++	28.3	83	0
石垣島	24.3	+0.8	+	103.5	236	++	29.2	83	0
西表島	24.0	+1.0	+	209.0	343	++	25.4	82	0
与那国島	23.7	+0.6	+	243.0	334	++	25.9	95	0
沖縄地方		+1.1	+		433	++		85	0

### 【11月下旬】

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、湿った空気の影響で曇りや雨の日があったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

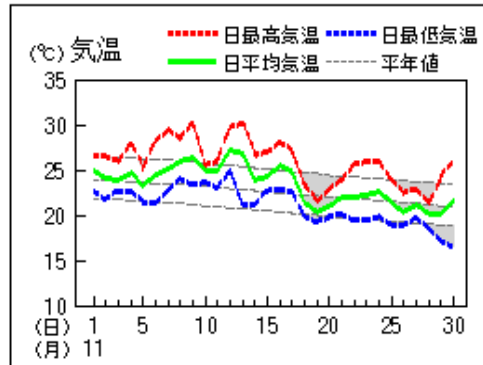
沖縄地方の平均気温は平年並だった。沖縄地方の降水量は少なく、那覇、名護、久米島では0.0mmだった。沖縄地方の日照時間は多く、名護と久米島では平年の1.5倍を超えかなり多かった。

	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
那覇	21.4	-0.1	0	0.0	0	--	50.6	132	+
名護	20.4	-0.4	-	0.0	0	--	61.2	156	++
久米島	21.2	-0.2	-	0.0	0	--	55.0	174	++
南大東島	21.4	-0.7	-	15.0	31	0	45.6	105	0
宮古島	22.4	+0.2	0	2.0	4	--	35.5	106	0
石垣島	22.5	-0.2	0	33.5	65	0	23.8	72	-
西表島	22.2	-0.1	0	49.0	72	0	24.3	89	0
与那国島	22.4	+0.2	0	41.0	50	-	28.2	128	+
沖縄地方		-0.1	0		27	-		122	+

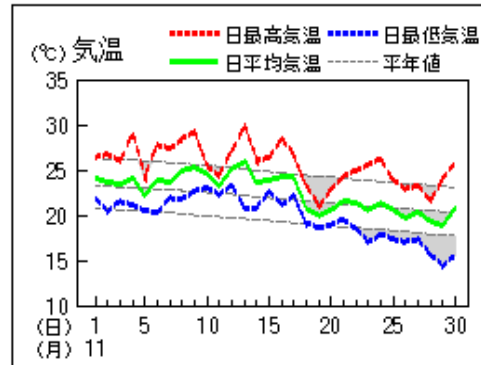
表の(注)は、前頁と同様

地上気象 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

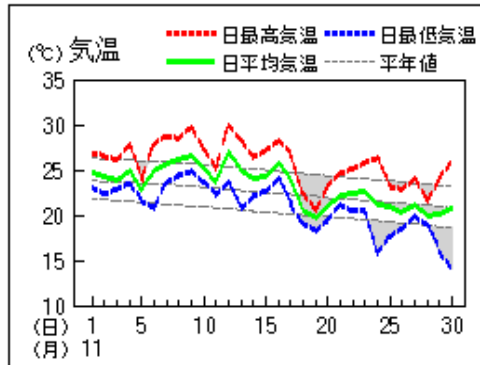
那覇



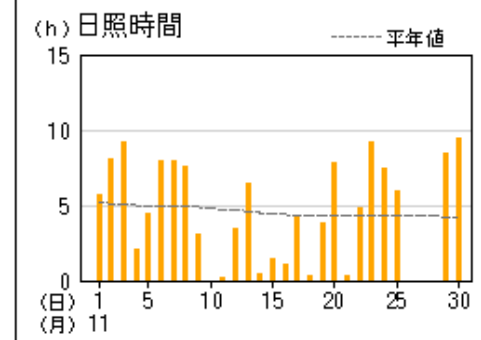
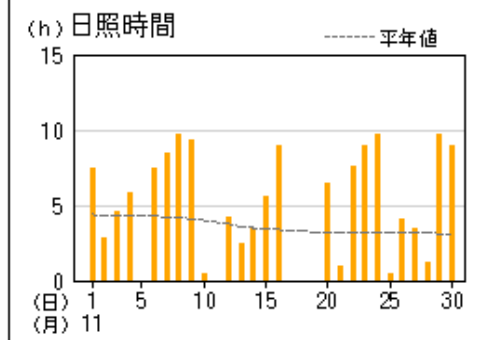
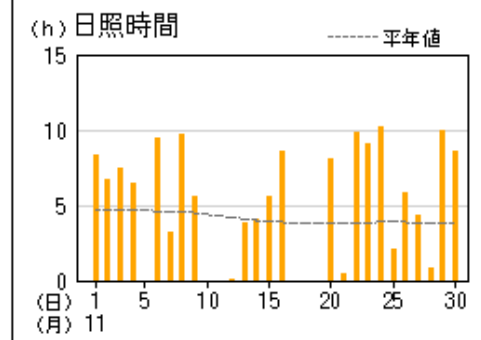
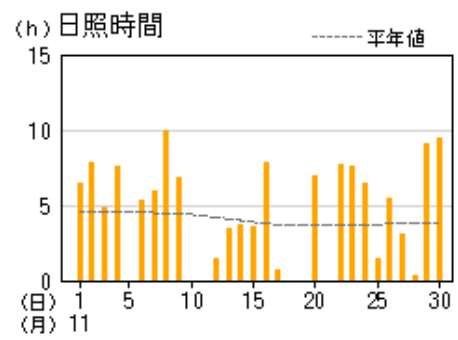
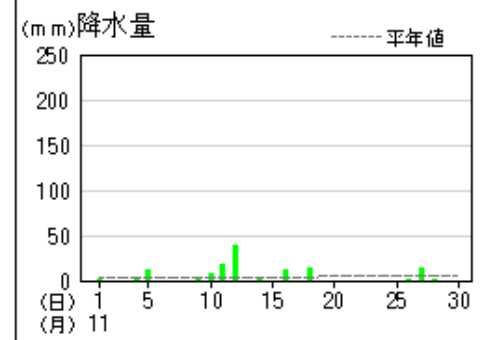
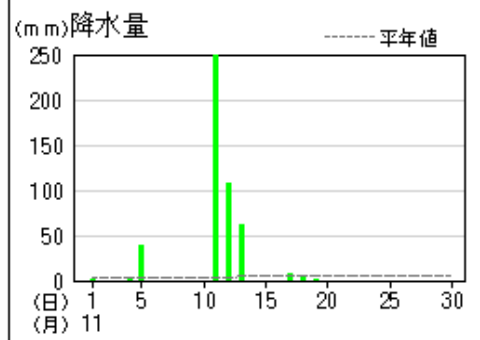
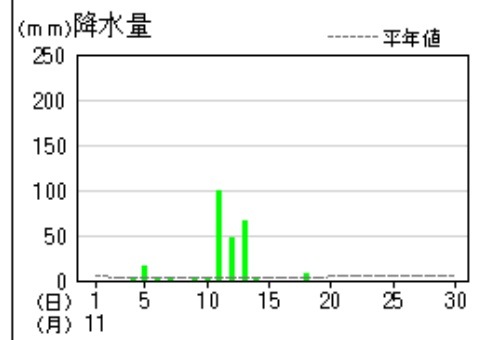
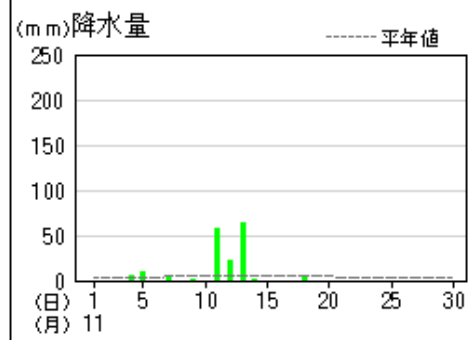
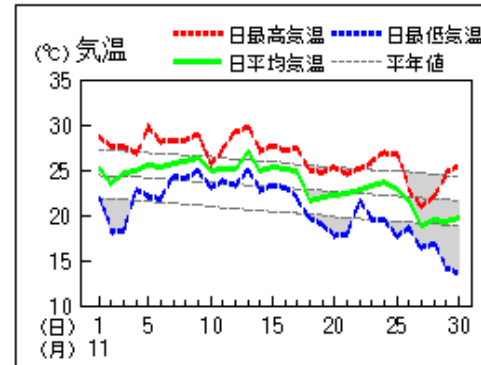
名護



久米島

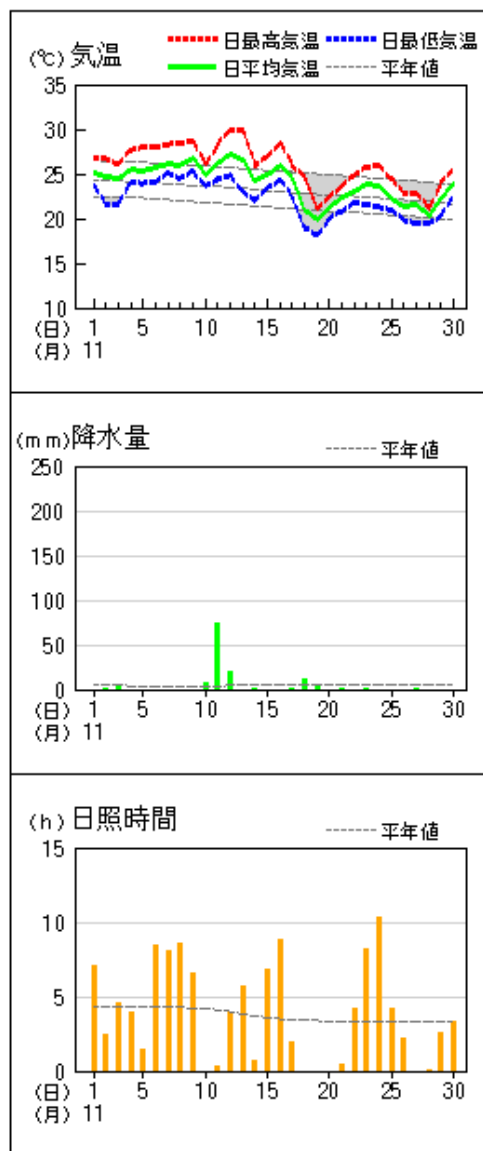


南大東（南大東島）

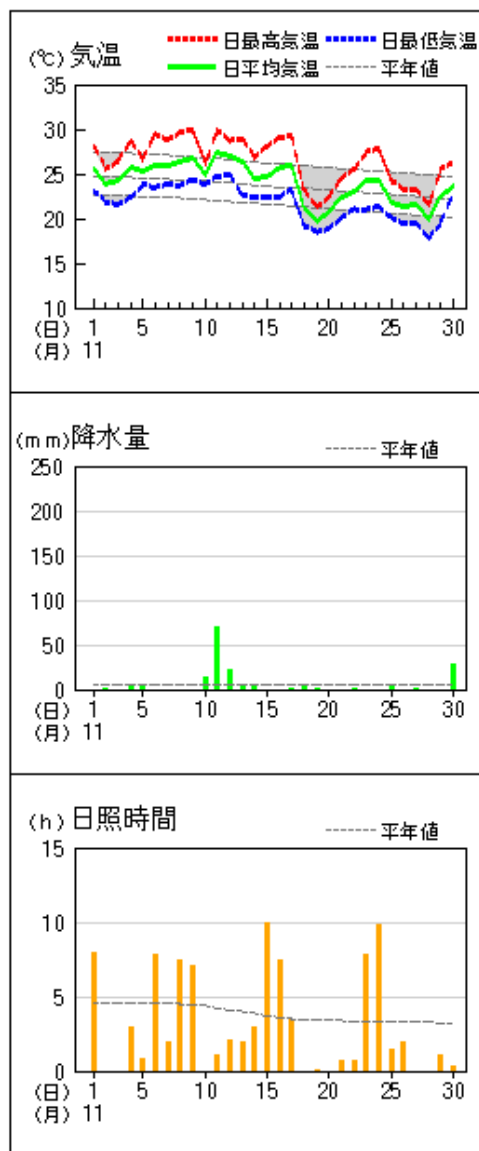


地上気象 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

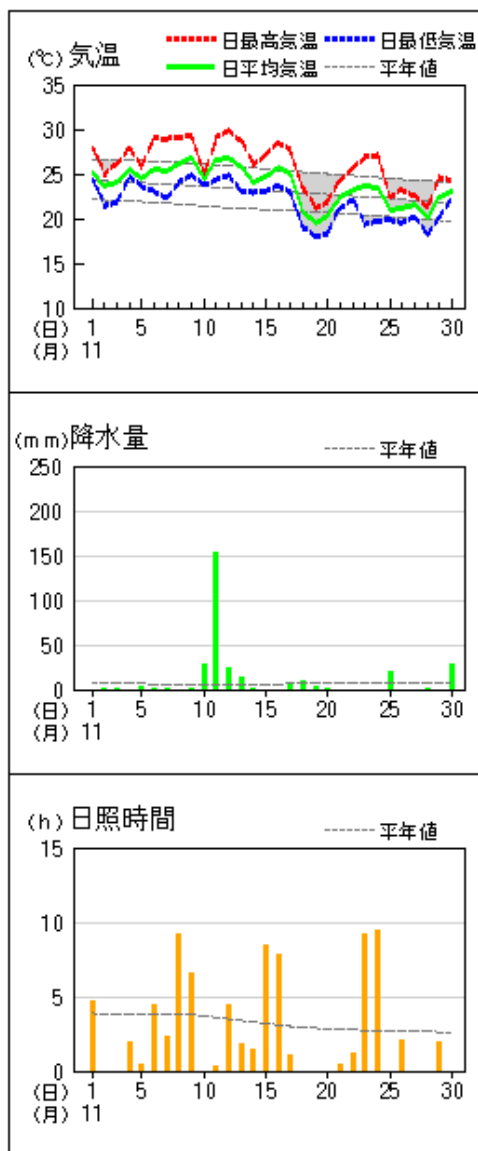
宮古島



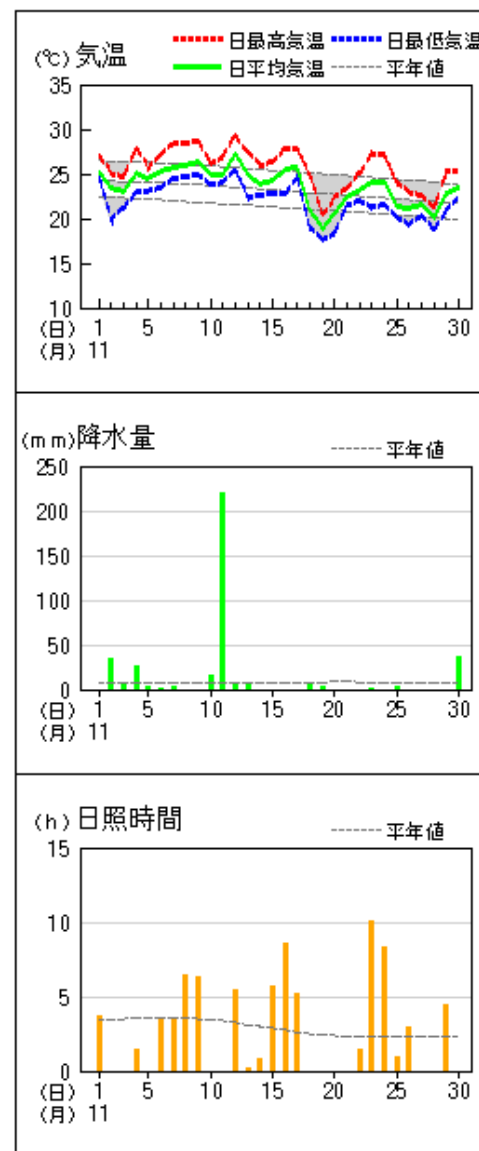
石垣島



西表島



与那国島



## 極値・順位値更新表（11月）

地上気象観測所

2025年11月

地点名	要素	更新した値	観測日（月）	順位	極値(観測日・月)	
久米島	日降水量（mm）	248.0	2025年11月11日	1	220.0	1971年11月14日
久米島	月降水量の多い方から（mm）	472.0	2025年11月	1	386.5	2022年11月
久米島	月最大24時間降水量（mm）	347.0	2025年11月11日	1	218.0	1971年11月14日
与那国島	月最大24時間降水量（mm）	228.5	2025年11月11日	2	467.6	1967年11月18日

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)	
北原	日降水量（mm）	134.5	2025年11月11日	1	69.5	2017年11月17日
所野	日降水量（mm）	197.5	2025年11月11日	1	115.0	2011年11月8日
北原	日最大風速・風向（m/s）	北北東 18.1	2025年11月13日	1	北 17.7	2021年11月22日
所野	日最大風速・風向（m/s）	北 24.8	2025年11月13日	1	北北東 20.3*	2022年11月1日
安次嶺	日最高気温の高い方から（℃）	30.8*	2025年11月12日	1	30.8	2024年11月1日
北原	日最大瞬間風速・風向（m/s）	北東 26.7	2025年11月13日	1	南 23.1	2011年11月18日
宮城島	日最大瞬間風速・風向（m/s）	北東 25.9	2025年11月13日	1	北北西 23.1	2021年11月30日
下地島	日最大瞬間風速・風向（m/s）	北 23.1*	2025年11月13日	1	北北東 23.1*	2017年11月18日
仲筋	日最大瞬間風速・風向（m/s）	北 22.1	2025年11月13日	1	北 20.6	2009年11月2日
所野	日最大瞬間風速・風向（m/s）	北 32.4	2025年11月13日	1	北北東 25.7	2022年11月1日
北原	月降水量の多い方から（mm）	301.0	2025年11月	1	268.0	2011年11月

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ます。

注4：\*印は下位と同値（タイ記録）を意味します。

## 生物季節観測表

2025年11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 平年差	最早日	最晩日
			月 日	月 日	月 日			
植物								
南大東島	すすき	開花	11月4日	10月24日	10月28日	+11	9月18日	11月13日
宮古島	すすき	開花	11月4日	10月25日	10月28日	+10	10月4日	11月6日
石垣島	すすき	開花	11月4日	10月6日	11月5日	+29	6月26日	11月5日
那覇	すすき	開花	11月6日	10月16日	10月25日	+21	8月1日	11月6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.ima.go.jp/stats/etrn/index.php>