

沖縄地方の天候

2025年（令和7年）12月

令和8年1月9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8年1月8日時点の資料で作成したものです

天候経過（月のまとめ）

【12月】

沖縄地方は、上旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、その後は低気圧や気圧の谷、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、大雨や荒れた天気となった所もあつた。

沖縄地方の平均気温は、冬型の気圧配置が長続きせず寒気の影響を受けにくかつたため、高かつた。沖縄地方の降水量は平年並だったが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けやすかつた宮古島、石垣島、与那国島では多かつた。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	20.1	+1.1	+	82.0	75	0	106.9	100	0
名護	19.2	+1.0	+	79.5	72	-	116.0	107	0
久米島	20.2	+1.2	+	118.5	88	0	89.7	100	0
南大東島	20.6	+0.9	+	50.5	40	-	125.7	104	0
宮古島	20.8	+0.8	+	205.0	139	+	78.6	85	-
石垣島	21.3	+0.8	+	270.5	174	+	85.9	96	0
西表島	21.1	+1.1	+	132.0	75	0	66.5	94	0
与那国島	21.1	+1.0	+	324.0	161	+	51.5	87	0
沖縄地方		+1.0	+		112	0		96	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. 年平均の統計期間は1991～2020年である。

天候経過(旬別)

【12月上旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や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もあり、先島諸島では大雨となった所もあった。

沖縄地方の平均気温は、暖かい空気に覆われやすく、高かった。沖縄地方の降水量は平年並だった。那覇や南大東島では平年の1割未満となった一方、気圧の谷や湿った空気の影響を受けやすかつた石垣島や与那国島では平年の2倍を超え、2日は盛山で118.5mmの日降水量を観測し、12月の極値を更新した。沖縄地方の日照時間は多かった。

	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	20.7	+0.6	0	2.0	6	-	54.4	146	+
名護	19.6	+0.2	0	8.0	21	-	52.9	142	+
久米島	21.0	+0.9	+	5.0	11	--	51.0	159	+
南大東島	20.9	0.0	0	0.0	0	--	54.4	136	+
宮古島	21.8	+0.9	+	20.5	41	0	47.3	153	+
石垣島	22.4	+1.0	+	127.0	239	+	42.5	139	+
西表島	22.1	+1.1	+	51.5	84	0	28.8	122	+
与那国島	21.8	+0.8	+	162.5	238	+	20.1	89	0
沖縄地方		+0.8	+	91	0		136		+

【12月中旬】

沖縄地方は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や気圧の谷、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、冬型の気圧配置が長続きせず寒気の影響を受けにくかつたため、高かった。沖縄地方の降水量は平年並だったが、那覇や宮古島では平年を上回った。沖縄地方の日照時間は平年並だったが、宮古島では平年の4割程度だった。

	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	20.3	+1.3	++	47.0	121	+	36.2	108	0
名護	19.5	+1.3	++	21.0	58	0	40.1	122	0
久米島	20.4	+1.4	+	30.0	72	0	27.2	98	0
南大東島	20.7	+1.0	+	30.0	80	0	35.8	98	0
宮古島	20.9	+0.8	+	57.0	120	+	12.6	43	-
石垣島	21.4	+0.8	+	57.5	98	+	20.6	77	0
西表島	21.1	+1.0	+	39.0	64	0	20.7	97	0
与那国島	21.3	+1.2	+	56.5	80	0	16.1	98	0
沖縄地方		+1.1	+	88	0		92		0

【12月下旬】

沖縄地方は、気圧の谷や湿った空気、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、大雨や荒れた天気となった所もあった。

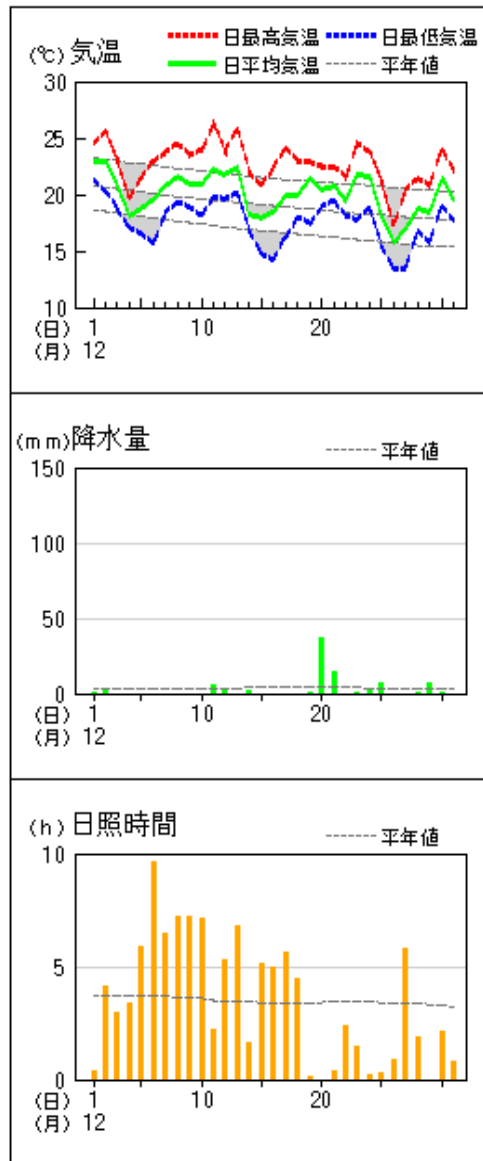
沖縄地方の平均気温は、冬型の気圧配置が長続きせず寒気の影響は一時的だったため、高かった。沖縄地方の降水量は多く、宮古島と石垣島では平年の2倍以上だった。沖縄地方の日照時間は少なく、那覇と久米島では平年の4割程度だった。

	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	19.3	+1.2	+	33.0	85	0	16.3	44	--
名護	18.7	+1.5	+	50.5	141	0	23.0	61	-
久米島	19.2	+1.3	+	83.5	182	+	11.5	38	--
南大東島	20.1	+1.4	+	20.5	42	0	35.5	80	-
宮古島	19.9	+0.8	+	127.5	258	++	18.7	58	-
石垣島	20.3	+0.8	+	86.0	200	++	22.8	71	-
西表島	20.2	+1.1	+	41.5	76	0	17.0	66	-
与那国島	20.2	+1.0	+	105.0	169	+	15.3	75	0
沖縄地方		+1.1	+	159	+		59		-

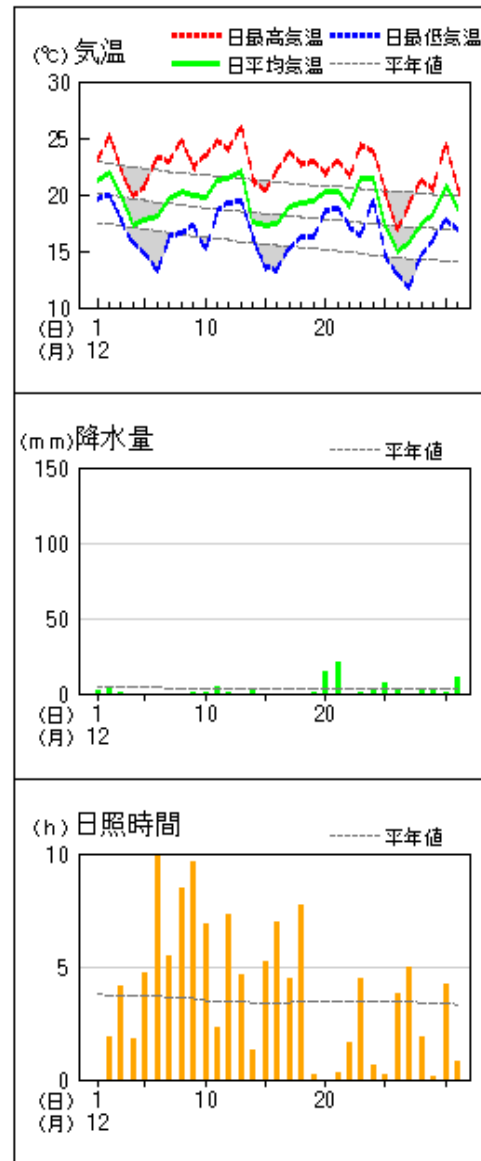
表の(注)は、前頁と同様

地上気象 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

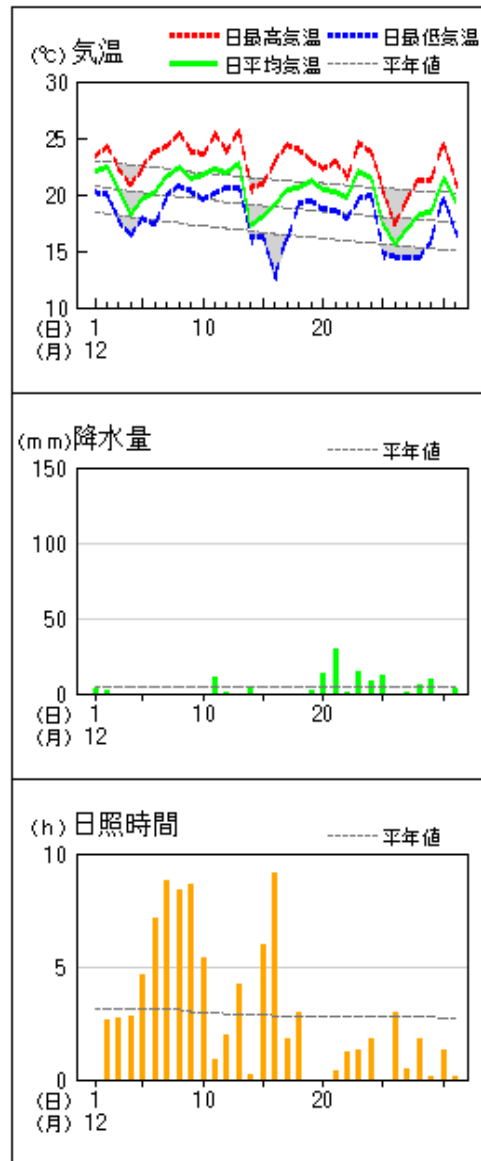
那覇



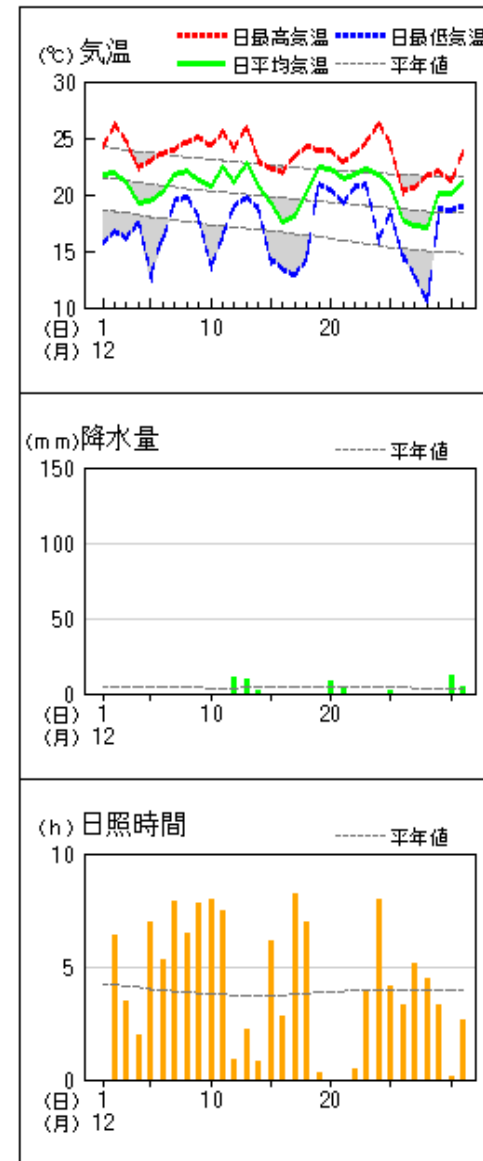
名護



久米島

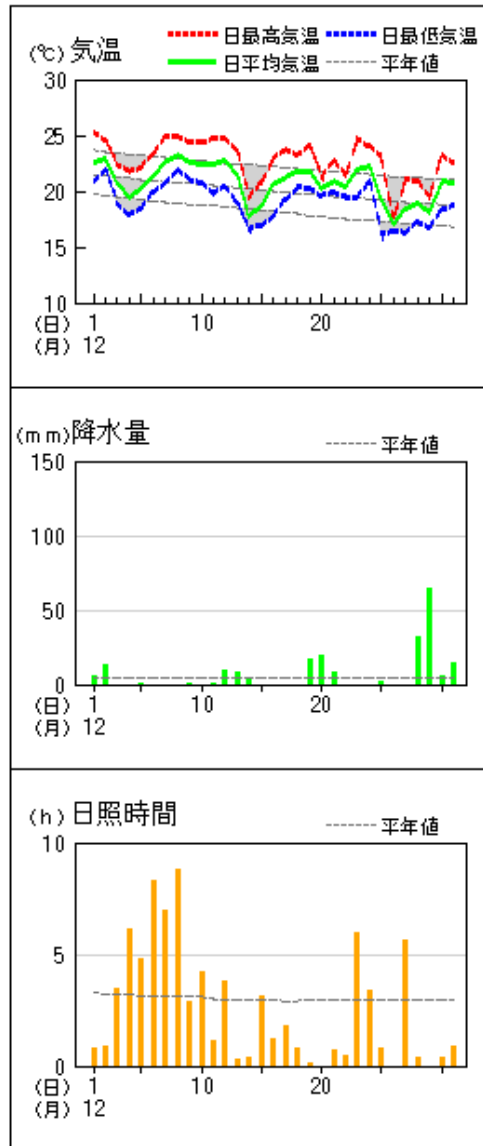


南大東（南大東島）

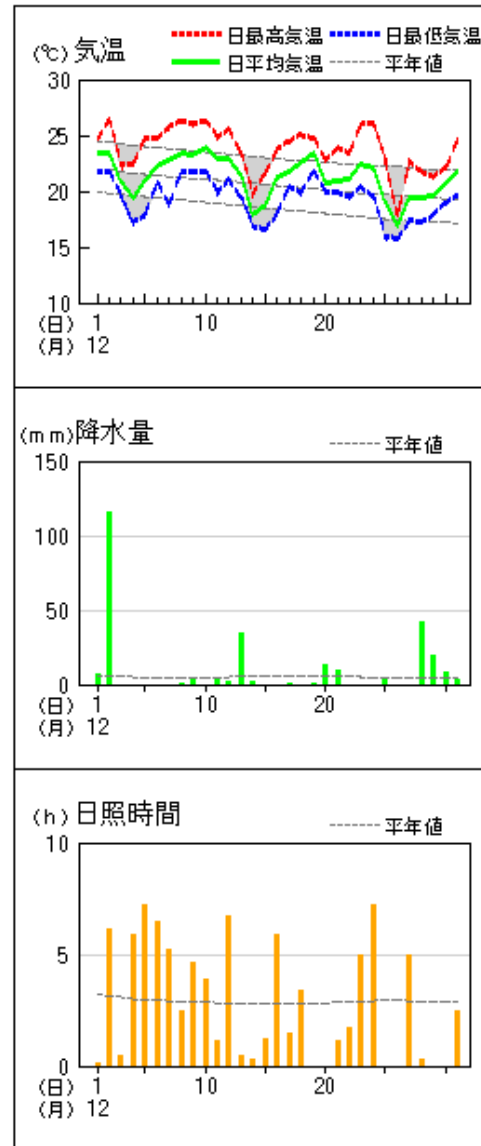


地上気象 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

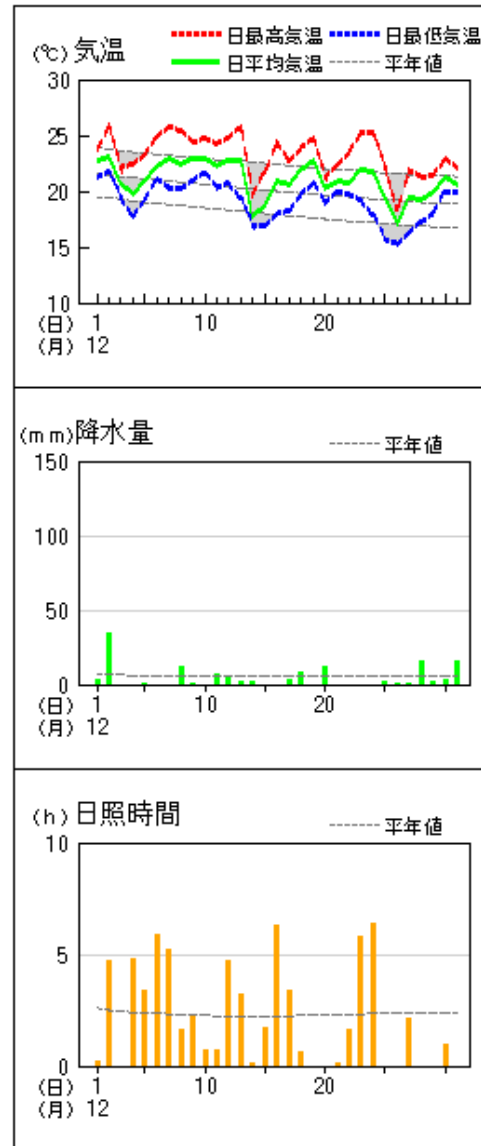
宮古島



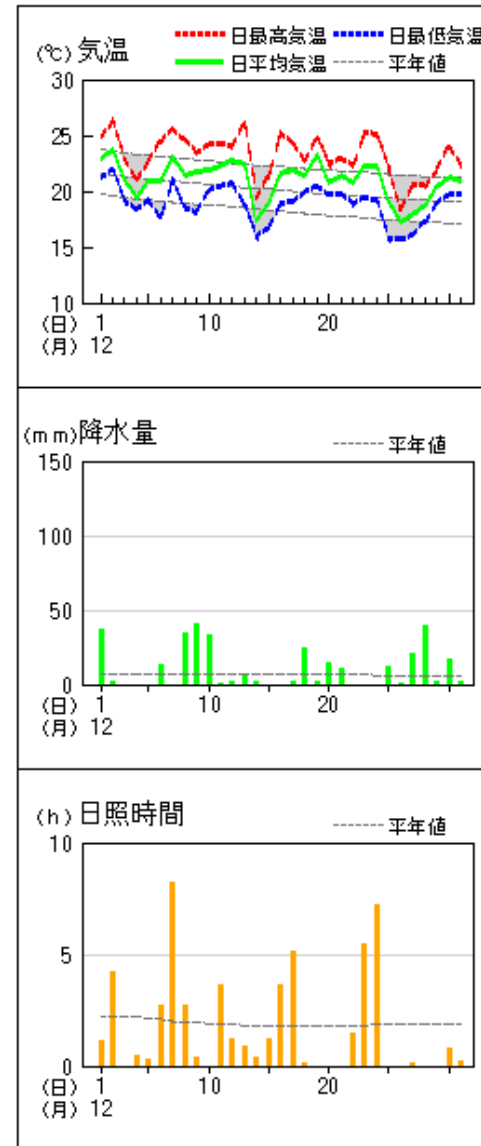
石垣島



西表島



与那国島



極値・順位値更新表（12月）

地上気象観測所

2025年12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	月平均気温の高い方から（℃）	20.2*	2025年12月	3	20.7	2016年12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ます。

注4：*印は下位と同値（タイ記録）を意味します。

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)	
盛山	日降水量（mm）	118.5	2025年12月2日	1	88.5	2020年12月8日
盛山	日最大1時間降水量（mm）	53.0	2025年12月2日	1	40.0	2013年12月5日
東	日最大10分間降水量（mm）	16.0	2025年12月31日	1	12.5	2023年12月30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ます。

生物季節観測表

2025年12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	なし							

【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>