

# 向こう1か月の天候の見通し

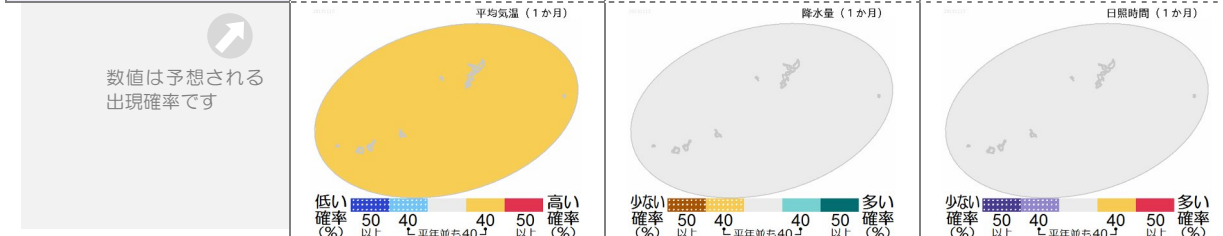
## 沖縄地方（11月17日～12月16日）

沖縄気象台

### 予報のポイント

- 向こう1か月の天候は、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
- 暖かい空気に覆われやすいため、向こう1か月の平均気温は平年並か高いでしょう。
- 向こう1か月の降水量と日照時間はともにほぼ平年並でしょう。

### 1か月の平均気温・降水量・日照時間

	平均気温（1か月）	降水量（1か月）	日照時間（1か月）
沖縄地方	低 20 並 40 高 40% 平年並か高い 見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み
 <p>数値は予想される出現確率です</p>	<p>平均気温（1か月）</p> <p>低い確率（%） 50 40 40 50 高い確率（%） 平年並も40%以上</p>	<p>降水量（1か月）</p> <p>少ない確率（%） 50 40 40 50 多い確率（%） 平年並も40%以上</p>	<p>日照時間（1か月）</p> <p>少ない確率（%） 50 40 40 50 多い確率（%） 平年並も40%以上</p>


### 週別の天候

（1週目） 11/17～23	（2週目） 11/24～30	（3～4週目） 12/1～14
平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。	天気は数日の周期で変わり、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。	天気は数日の周期で変わり、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。

明日から1週間の、日別の天気や気温などは、週間天気予報（<https://www.jma.go.jp/jp/week/>）を参照してください。

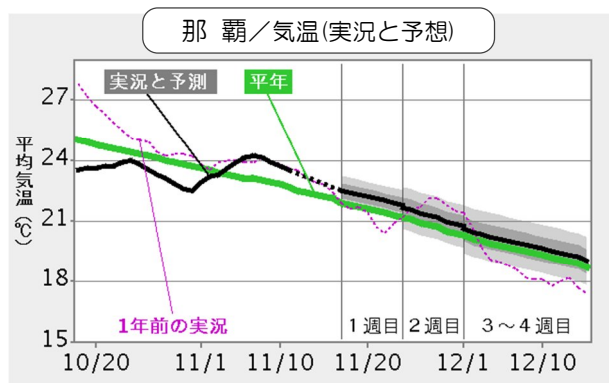
季節予報は、予測の確からしさに応じて、気温や降水量などを「低い（少ない）、平年並、高い（多い）」となる確率で表しています。「平年並」がどの程度の値になるのかについては、末尾の「参考データ（平年並の範囲）」をご覧ください。  
確率をその大きさに応じ言葉で解説しています。詳しくは末尾の「参考データ（確率予報の解説）」をご覧ください。

## 週別の平均気温

	平均気温（1 週目） 11/17~23	平均気温（2 週目） 11/24~30	平均気温（3~4 週目） 12/1~14
沖縄地方	低 10 並 40 高 50% <b>高い</b> 見込み	低 20 並 40 高 40% <b>平年並か高い</b> 見込み	低 30 並 30 高 40% <b>ほぼ平年並</b> の見込み
 数値は予想される 出現確率です	平均気温（1 週目）	平均気温（2 週目）	平均気温（3~4 週目）
	低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)	低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)	低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)
	低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)	低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)	低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)

ほかの地点の気温（実況と予想）グラフは、  
気象庁ホームページ  
<https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/tjikeiretu/index.php>  
で公開しています。

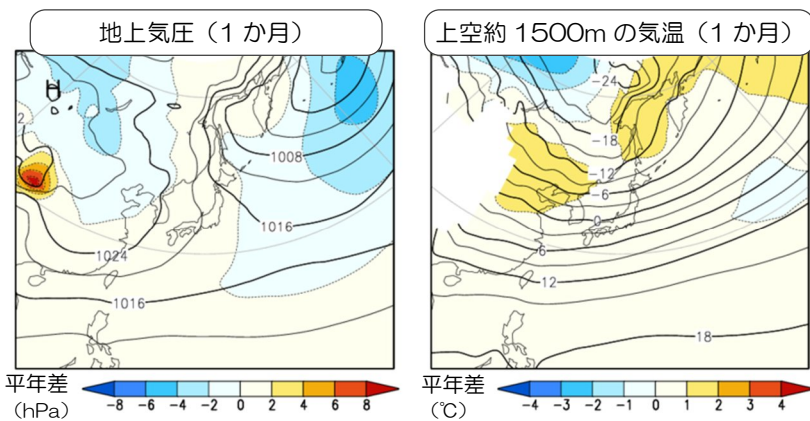
予想の気温は、週別の平均的な気温の見込みを黒い太線で表しています。信頼の程度が 40%の幅を濃い網掛けで、70%の幅を薄い網掛けで示しています。今年、昨年の実況は 7 日平均気温です。



## 数値予報モデルによる予測結果

1 か月平均の地上気圧（左図）は、日本付近は概ね平年よりやや高い予測です。

上空約 1500m の気温（右図）は、日本付近は広く平年より高い予測となっています。

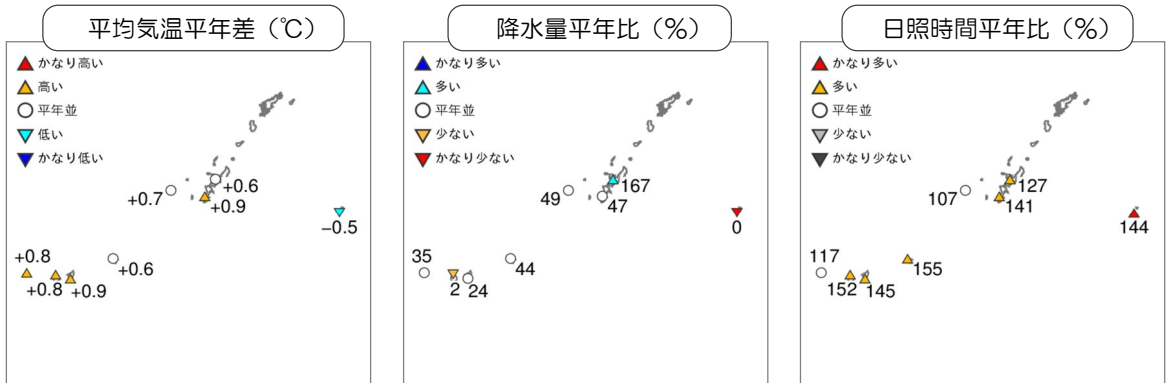


季節予報では、よく似た初期値から出発した多数の数値予報結果を利用します（アンサンブル予報）。多数の結果の平均（上図など）から大気の状態を判断し、また結果のバラツキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

最近 1 週間の天候経過（実況）

11/8~14

沖縄地方は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もありました。沖縄地方の平均気温は高く、降水量は平年並、日照時間は多くなりました。



(実況) 11/8~14	平均気温平年差	降水量平年比	日照時間平年比
沖縄地方	+0.8°C (高い)	40% (平年並)	133% (多い)

沖縄地方の平年差（比）は、那覇・久米島・宮古島・石垣島・与那国島の5地点平均値です。

参考データ

●平年並の範囲

	平均気温 (1 か月)	降水量 (1 か月)	日照時間 (1 か月)
沖縄地方	平年差: -0.2~+0.5°C	平年比: 76~113%	平年比: 91~110%
那覇	20.1~20.9°C	51.7~109.4mm	96.4~118.2時間
	平均気温 (1 週目)	平均気温 (2 週目)	平均気温 (3~4 週目)
沖縄地方	平年差: -0.3~+0.6°C	平年差: -0.4~+0.7°C	平年差: -0.3~+0.6°C
那覇	21.2~22.2°C	20.3~21.5°C	19.1~20.2°C

「平年並」の範囲は、同時期の過去 30 年間（1981-2010 年）の値から統計的に求めています。30 年間のデータの中で「高い（多い）」「平年並」「低い（少ない）」となるデータの数が等分になるように「平年並」の範囲を決めています。すなわち、30 年間の 30 個のデータのうち、値が高い（多い）方から 11~20 番目となる 10 個のデータの値の範囲を、おおよそ「平年並」の範囲としています。また、実況の分布図にある「かなり高い（多い）」などは、高い（多い）方から 3 番目までの値に相当します。

●晴れ日数と降水日数の平年値

	1 か月		1 週目		2 週目		3~4 週目	
	晴れ日数	降水日数	晴れ日数	降水日数	晴れ日数	降水日数	晴れ日数	降水日数
那覇	12.7日	7.7日	3.1日	2.1日	3.1日	2.1日	6.5日	3.5日

「晴れ日数」は「日照時間が可照時間の40%以上」の日数であり、「降水日数」は「日降水量1mm以上」の日数です。この2つは同じ日に起こることがあるため、「晴れ日数」と「降水日数」の両方に数えられる日もあります。

●確率予報の解説（ここでは確率予報を次のような言葉で解説しています）

出現確率 (低い(少ない):平年並:高い(多い))	解 説
高い(多い) 確率が 50%以上	高い(多い) 見込み
(20:40:40)	平年並が高い(多い) 見込み
平年並の確率が 50%以上	平年並の見込み
(40:30:30) (30:40:30) (30:30:40)	ほぼ平年並の見込み
(40:40:20)	平年並が低い(少ない) 見込み
低い(少ない) 確率が 50%以上	低い(少ない) 見込み