

向こう1か月の天候の見通し  
 沖縄地方（07/01～07/30）

予報のポイント

- 向こう1か月の気温は、暖かい空気に覆われやすいため、高いでしょう。
- 太平洋高気圧に覆われやすいため、向こう1か月の降水量は平年並か少ないでしょう。

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30 高50% 高い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
数値は予想される出現確率（%）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、沖縄付近では平年より高い予測となっており、太平洋高気圧に覆われやすいでしょう。

上空約1500mの気温（右図）は、沖縄付近では平年より高い予測となっており、暖かい空気に覆われやすいでしょう。

7/1 - 7/28

地上気圧

7/1 - 7/28

上空約1500mの気温

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。

	平均気温（1週目） 07/01～07/07	平均気温（2週目） 07/08～07/14	平均気温（3～4週目） 07/15～07/28
週別の天候	湿った空気の影響で雲が広がる所もありますが、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。	平年と同様に晴れの日が多いでしょう。	太平洋高気圧に覆われやすいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。
沖縄地方	低20 並 <b>40</b> 高 <b>40%</b> 平年並か高い見込み	低20 並 <b>40</b> 高 <b>40%</b> 平年並か高い見込み	低20 並30 高 <b>50%</b> 高い見込み
数値は予想される出現確率（%）です	<p>平均気温（1週目）</p> <p>低い確率（%） 50 40 40 50 高い確率（%） 以上 平年並も40 以上</p>	<p>平均気温（2週目）</p> <p>低い確率（%） 50 40 40 50 高い確率（%） 以上 平年並も40 以上</p>	<p>平均気温（3～4週目）</p> <p>低い確率（%） 50 40 40 50 高い確率（%） 以上 平年並も40 以上</p>

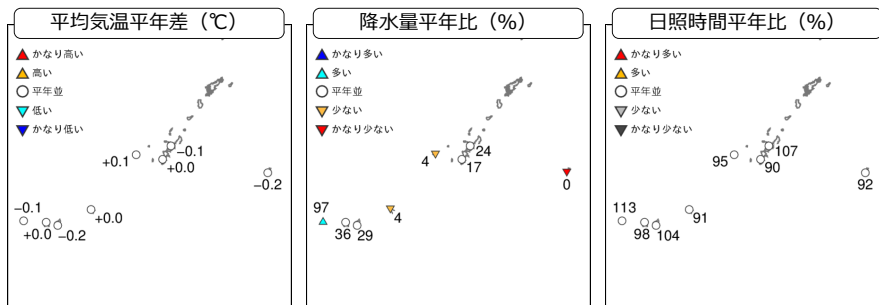
明日から1週間の、日別の天気や気温などは、週間天気予報 (<https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/>) を参照してください。

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、参考資料 (<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/sankou/okinawa1.html>) をご覧ください。

文章による解説については、確率の大きさに応じた言葉で表現しています。詳しくは本資料末尾の「参考（確率予報の解説）」をご覧ください。

### 最近1週間の天候経過



（実況）06/22～06/28	平均気温平年差	降水量平年比	日照時間平年比
沖縄地方	0.0℃（平年並）	30%（平年並）	100%（平年並）

### 参考

#### 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）	平年並か高い（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）	平年並か低い（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

気温・降水量・日照時間等の平年値につきましては、次のページをご覧ください。

<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/sankou/okinawa1.html>



天気日数（晴れ日数及び降水日数）の平年値につきましては、次のページをご覧ください。

<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/kaisetsu/tenkinissuu/tenkinissuu.html>

