

向こう1か月の天候の見通し
沖縄地方（10/28～11/27）

予報のポイント

- 寒気の影響を受けにくいいため、向こう1か月の気温は高いでしょう。
- 気圧の谷や湿った空気の影響を受けにくいいため、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	<p>平均気温（1か月）</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>降水量（1か月）</p> <p>少ない確率（%） 50 40 40 50 多い確率（%） 以上 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（%） 以上 平年並も40以上</p>

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、等圧線の間隔は広く、期間のはじめを中心に高気圧に覆われやすいでしょう。

上空約1500mの気温（右図）は、中国大陸を中心に日本付近にかけて平年より高く、沖縄地方では寒気の影響を受けにくい見込みです。

10/28 - 11/24

CONTOUR PSEA: 4hPa ANOMALY: 2hPa

地上気圧

10/28 - 11/24

CONTOUR TEMP.: 3°C ANOMALY: 1°C

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。

週別の平均気温と天候

	平均気温（1週目） 10/28～11/03	平均気温（2週目） 11/04～11/10	平均気温（3～4週目） 11/11～11/24
週別の天候	気圧の谷や湿った空の影響を受け、雲が広がりやすい所がありますが、高気圧に覆われて晴れる所があるでしょう。	天気は数日の周期で変わるでしょう。	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。
沖縄地方	低20 並 40 高 40% 平年並か高い 見込み	低10 並30 高 60% 高い 見込み	低20 並 40 高 40% 平年並か高い 見込み
数値は予想される出現確率（%）です			

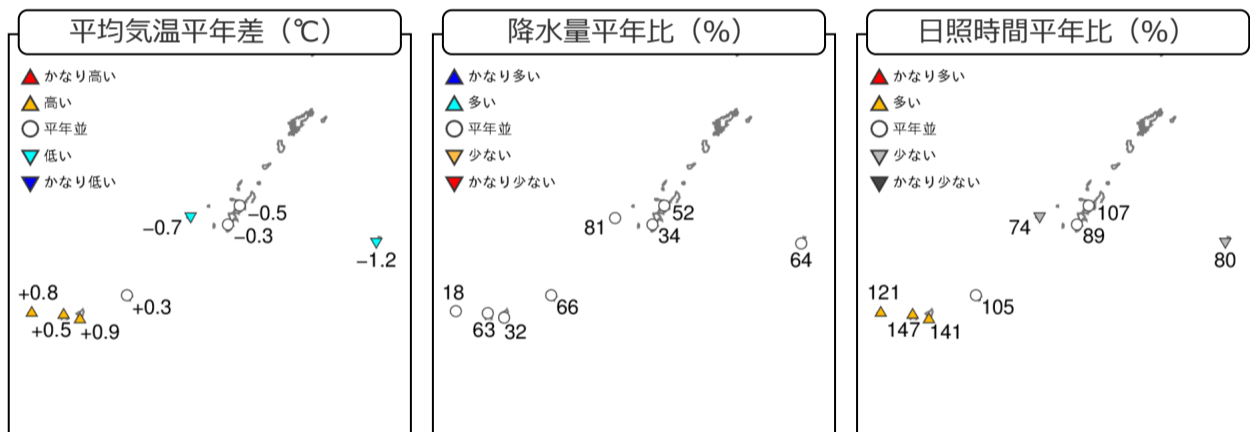
明日から1週間の、日別の天気や気温などは、週間天気予報 (<https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/>) を参照してください。

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) 10/19～10/25	平均気温平年差	降水量平年比	日照時間平年比
沖縄地方	+0.1℃ (平年並)	49% (平年並)	112% (平年並)

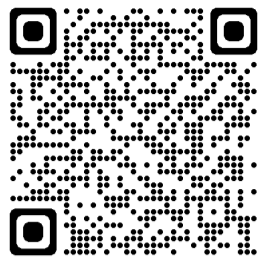
参考

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>

