

向こう1か月の天候の見通し  
沖縄地方（10/29～11/28）

予報のポイント

- 向こう1か月の降水量は、期間のはじめに前線や湿った空気の影響を受けやすいため、平年並か多いでしょう。

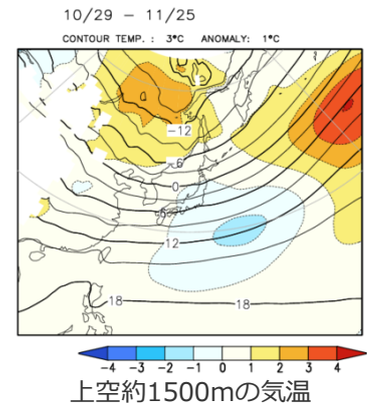
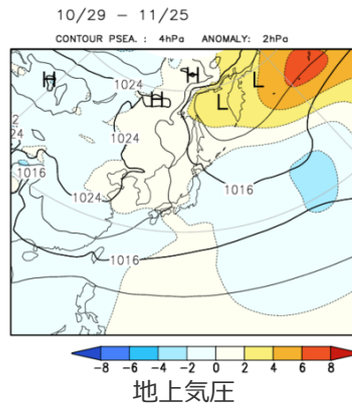
1か月の平均気温・降水量・日照時間

	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30 並30 高40% ほぼ平年並の見込み	少20 並40 多40% 平年並か多い見込み	少40 並30 多30% 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>降水量（1か月）</p>	<p>日照時間（1か月）</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、九州・沖縄付近では平年より低く、期間のはじめに前線や湿った空気の影響を受けやすい見込みです。

上空約1500mの気温（右図）は、日本の南東海上を中心に平年より低い予測となっていますが、九州・沖縄付近では平年からの隔たりが小さい予測となっています。

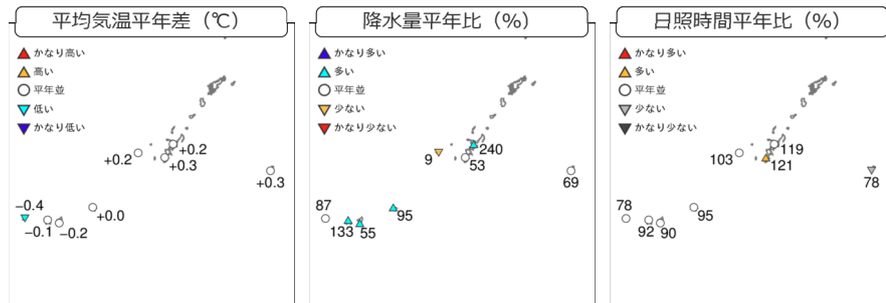


	平均気温（1週目） 10/29～11/04	平均気温（2週目） 11/05～11/11	平均気温（3～4週目） 11/12～11/25
週別の天候	前線や湿った空気の影響で曇りや雨となるでしょう。	天気は数日の周期で変わるとでしょう。	平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
沖縄地方	低20 並50 高30% <b>平年並</b> の見込み	低20 並 <b>40</b> 高 <b>40%</b> <b>平年並か高い</b> 見込み	低30 並 <b>40</b> 高30% <b>ほぼ平年並</b> の見込み
数値は予想される出現確率（%）です	<p>平均気温（1週目）</p> <p>低い確率（%） 50 40 40 50 高い確率（%） ↑ 平年並も40 ↓</p>	<p>平均気温（2週目）</p> <p>低い確率（%） 50 40 40 50 高い確率（%） ↑ 平年並も40 ↓</p>	<p>平均気温（3～4週目）</p> <p>低い確率（%） 50 40 40 50 高い確率（%） ↑ 平年並も40 ↓</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) 10/20～10/26	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)	96% (多い)	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>

