

向こう1か月の天候の見通し 沖縄地方（11/26～12/25）

予報のポイント

- 向こう1か月の気温は平年並か高く、特に期間のはじめは、暖かい空気が流れ込みやすいため高いでしょう。
- 気圧の谷や湿った空気の影響を受けやすいため、向こう1か月の降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か少ないでしょう。

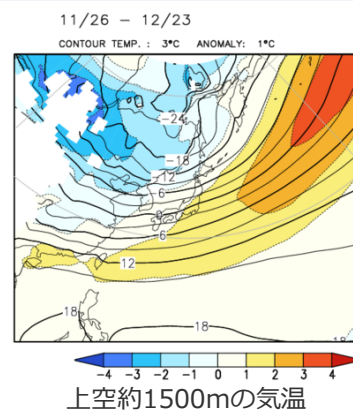
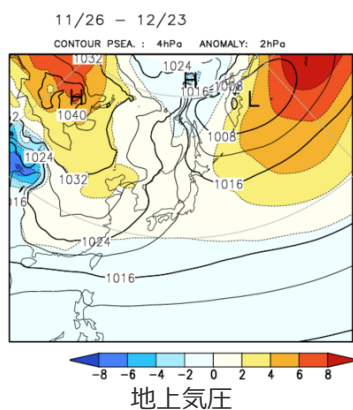
1か月の平均気温・降水量・日照時間

	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40 高40% 平年並か高い見込み	少20 並40 多40% 平年並か多い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み
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（%） 平年並も40%</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%</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%</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、シベリアから華南にかけては平年より高いですが、九州南岸から沖縄付近では平年より低く、気圧の谷の影響を受けやすい見込みです。

上空約1500mの気温（右図）は、九州・沖縄付近では平年より高く、寒気の影響を受けにく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。

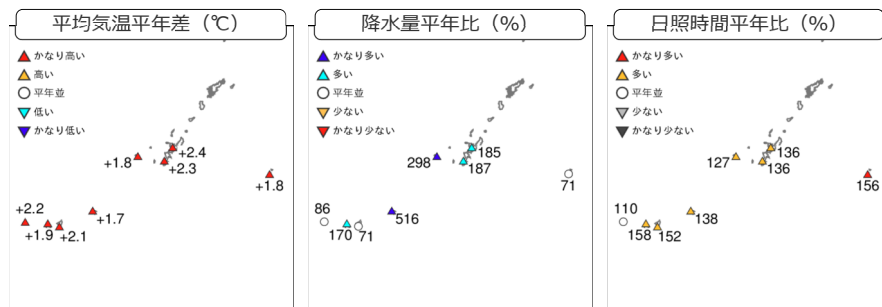
週別の平均気温と天候

	平均気温（1週目） 11/26～12/02	平均気温（2週目） 12/03～12/09	平均気温（3～4週目） 12/10～12/23
週別の天候	気圧の谷や前線及び湿った空気の影 響で雲が広がりやすく、雨の降る日があ るでしょう。	気圧の谷や湿った空気の影 響を受けやすいため、平年に比べ曇りや雨の日 が多いでしょう。	平年と同様に曇りや雨の日が多いで しょう。
沖縄地方	低10 並10 高80% 高い見込み	低30 並50 高20% 平年並 の見込み	低30 並40 高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) 11/17～11/23	平均気温平年差	降水量平年比	日照時間平年比
沖縄地方	+2.1℃ (かなり高い)	216% (かなり多い)	137% (多い)

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>

