

## 向こう1か月の天候の見通し 沖縄地方（12/28～1/27）

### 予報のポイント

- 向こう1か月の気温は、寒気の影響を受けやすいため、低いでしょう。
- 向こう1か月の降水量は、低気圧の影響を受けにくいいため、平年並か少ないでしょう。

### 向こう1か月の天候

- 平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。

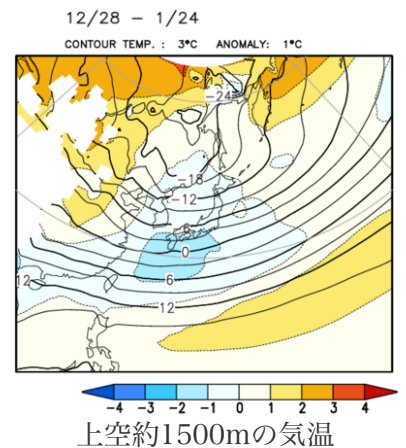
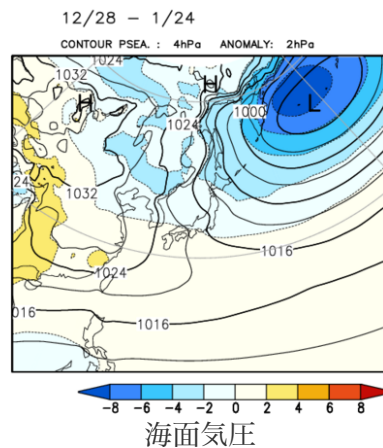
### 向こう1か月の平均気温・降水量・日照時間

	平均気温（向こう1か月）	降水量（向こう1か月）	日照時間（向こう1か月）
沖縄地方	低50 並40 高10% 低い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み	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か月平均の海面気圧（左図）は、カムチャツカの東を中心に平年より低い一方、大陸から東シナ海付近にかけて平年より高いでしょう。このため、沖縄地方では冬型の気圧配置が強まりやすく、低気圧の影響を受けにくいでしょう。

上空約1500mの気温（右図）は、沖縄地方では平年より低く、寒気の影響を受けやすい見込みです。



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、また結果のパラッキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

週別の天候と平均気温

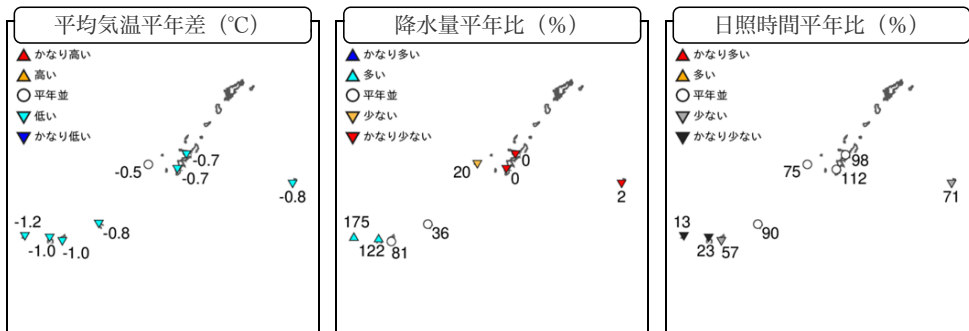
		1週目 12/28~1/3	2週目 1/4~1/10	3~4週目 1/11~1/24
天候		平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。	平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。	平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
平均気温	沖縄地方	低50 並40 高10% 低い見込み	低40 並50 高10% 平年並の見込み	低40 並40 高20% 平年並か低い見込み
	数値は予想される出現確率 (%) です			

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/longfst/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) 12/19~12/25	平均気温平年差	降水量平年比	日照時間平年比
沖縄地方	-0.8℃ (低い)	62% (平年並)	67% (少ない)

これらの図において、値に「」が付く場合は元となるデータの一部に欠測等が含まれていることを示しています。

また、「x」となる場合は欠測等により、「//」となる場合は平年値がない等により、値が求められないことを示しています。

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>

