

向こう1か月の天候の見通し
沖縄地方（05/28～06/27）

予報のポイント

- 暖かい空気に覆われやすいため、向こう1か月の気温は平年並か高いでしょう。
- 前線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く、日照時間は平年並か多いでしょう。
- 期間のはじめは、前線や湿った空気の影響を受けやすいため降水量は多く、日照時間が少ない状態が続く見込みです。

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 40 並 40 多20% 平年並か少ない 見込み	少20 並 40 多 40 % 平年並か多い 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、本州付近では平年より低いです、沖縄付近では平年より高くなっています。このため、本州付近では前線や湿った空気の影響を受けやすいですが、沖縄付近では太平洋高気圧の張り出しが強い見込みです。

上空約1500mの気温（右図）は、九州・沖縄付近では平年より高い予測となっています。

地上気圧

上空約1500mの気温

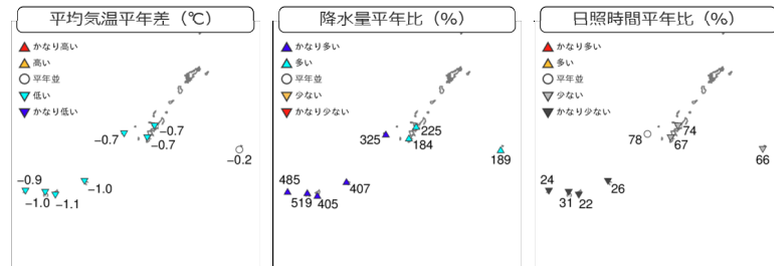
季節予報では、よく似た初期値から出発した多数の数値予報結果を利用します（アンサンブル予報）。多数の結果の平均（上図など）から大気の状態を判断し、また結果のバラツキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

	平均気温（1週目） 05/28～06/03	平均気温（2週目） 06/04～06/10	平均気温（3～4週目） 06/11～06/24
週別の天候	梅雨前線や湿った空気の影響で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。	前線や湿った空気の影響を受けにくいいため、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。
沖縄地方	低20 並30 高50% 高い 見込み	低20 並 50 高30% 平年並 の見込み	低30 並30 高 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) 05/19～05/25	平均気温平年差	降水量平年比	日照時間平年比
沖縄地方	-0.9℃（低い）	364%（かなり多い）	46%（かなり少ない）

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>

