

向こう1か月の天候の見通し 沖縄地方（1/31～2/28）

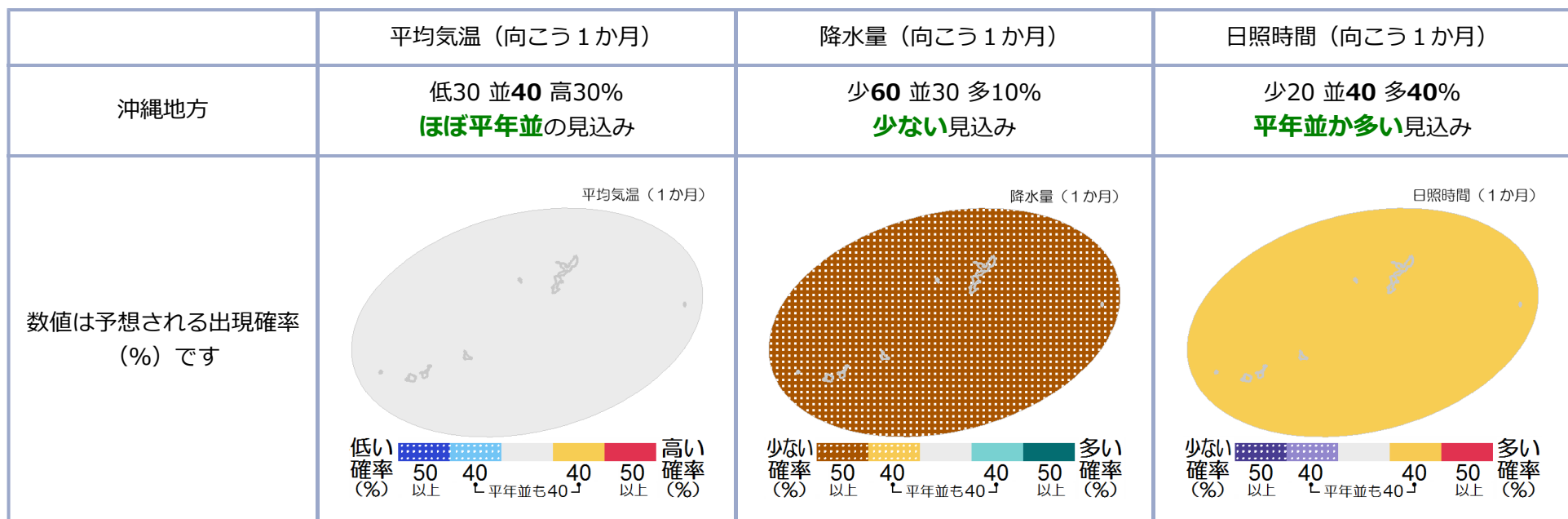
予報のポイント

- 低気圧や前線の影響を受けにくいため、向こう1か月の降水量は少なく、日照時間は平年並か多いでしょう。

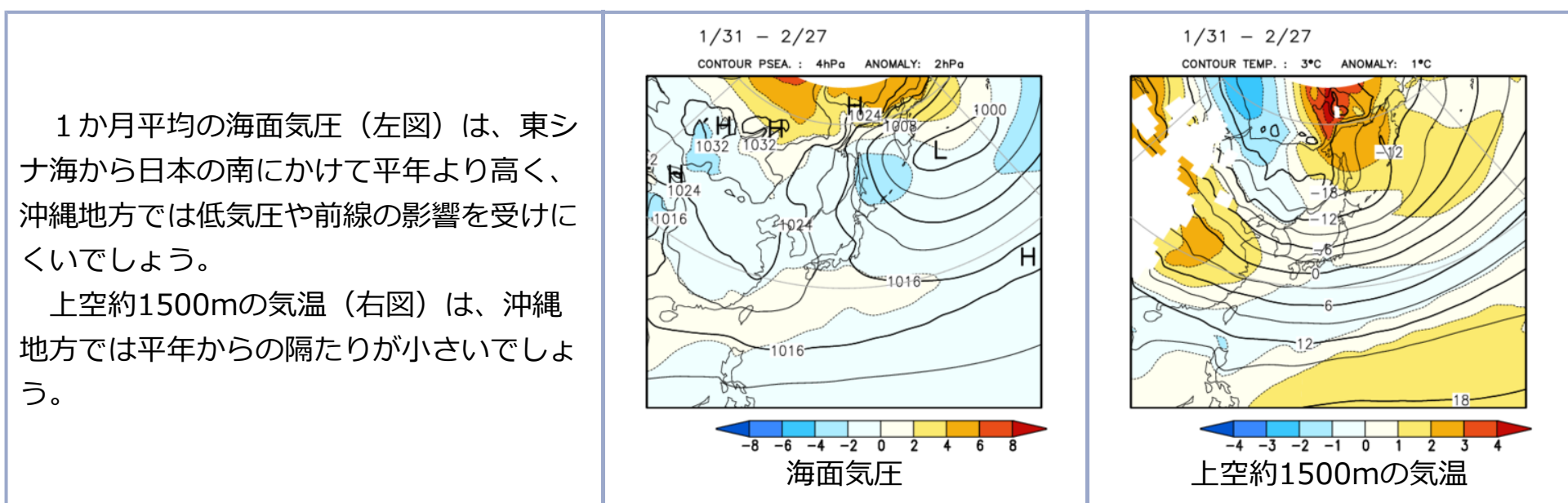
向こう1か月の天候

- 平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。

向こう1か月の平均気温・降水量・日照時間



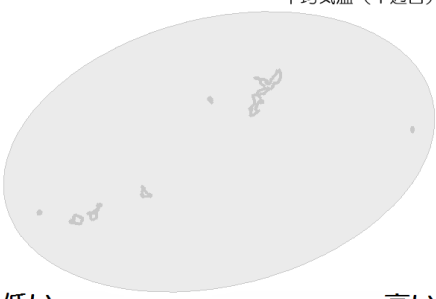
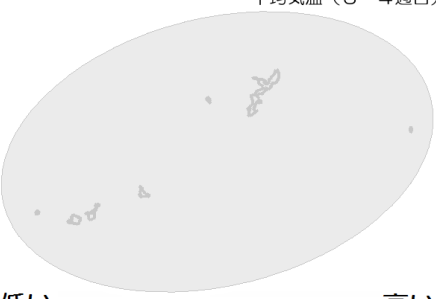
数値予報モデルによる予測結果



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。

週別の天候と平均気温

		1週目 1/31～2/6	2週目 2/7～2/13	3～4週目 2/14～2/27
天候		期間のはじめは低気圧や前線の影響で曇りや雨の日がありますが、後半は晴れる日があるでしょう。	低気圧や前線の影響を受けにくいため、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。	平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
	沖縄地方	低20 並50 高30% 平年並 の見込み	低20 並50 高30% 平年並 の見込み	低30 並40 高30% ほぼ平年並 の見込み
平均気温	沖縄地方	<p>平均気温（1週目）</p>  <p>低い確率 (%) 50以上 40 平年並も40 40 50以上 高い確率 (%)</p>	<p>平均気温（2週目）</p>  <p>低い確率 (%) 50以上 40 平年並も40 40 50以上 高い確率 (%)</p>	<p>平均気温（3～4週目）</p>  <p>低い確率 (%) 50以上 40 平年並も40 40 50以上 高い確率 (%)</p>

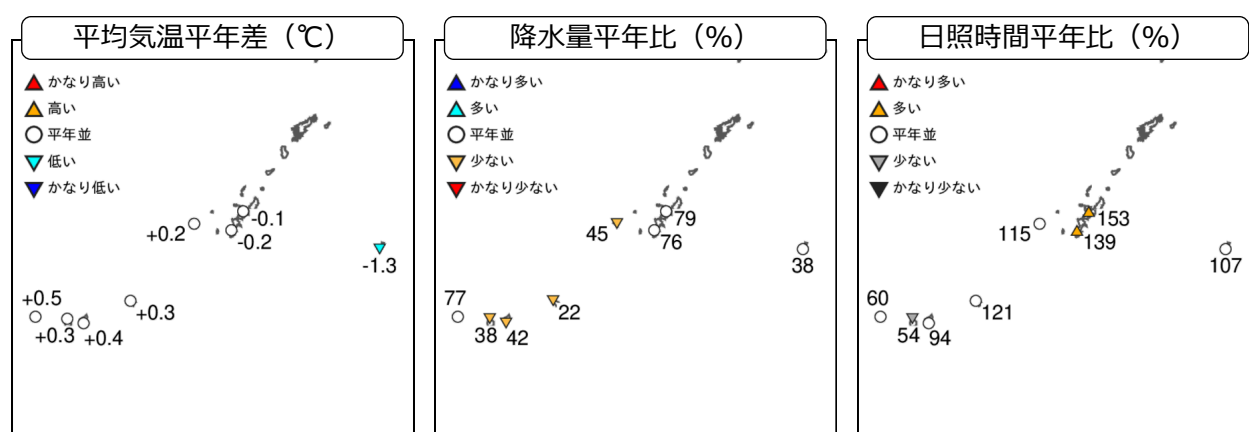
明日から1週間の、日別の天気や気温などは、週間天気予報 (<https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/>) を参照してください。

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) 1/22～1/28	平均気温平年差	降水量平年比	日照時間平年比
沖縄地方	+0.2°C (平年並)	54% (少ない)	105% (平年並)

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>

