

# 向こう 1 か月の天候の見通し

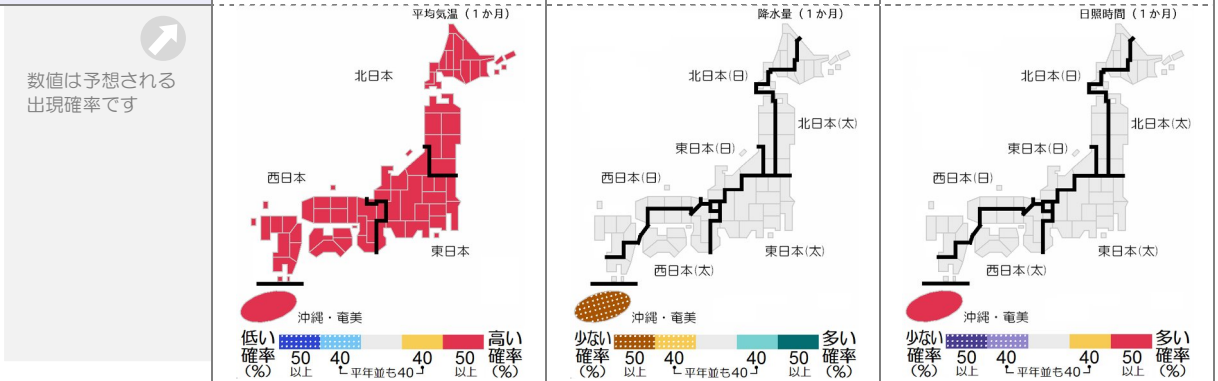
（4 月 21 日～5 月 20 日）

## 予報のポイント

- 全国的に暖かい空気に覆われやすく、向こう1か月の気温は高い見込みです。特に東・西日本では、期間の前半は気温がかなり高くなる見込みです。
- 沖縄・奄美は、期間の中頃を中心に湿った気流の影響を受けにくいいため、向こう1か月の降水量は少なく日照時間は多い見込みです。

## 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）
北日本	日本海側	低 20 並 30 高 <b>50%</b> <b>高い</b> 見込み	少 30 並 <b>40</b> 多 30% <b>ほぼ平常並</b> の見込み	少 30 並 <b>40</b> 多 30% <b>ほぼ平常並</b> の見込み
	太平洋側		少 30 並 <b>40</b> 多 30% <b>ほぼ平常並</b> の見込み	少 30 並 <b>40</b> 多 30% <b>ほぼ平常並</b> の見込み
東日本	日本海側	低 10 並 20 高 <b>70%</b> <b>高い</b> 見込み	少 30 並 <b>40</b> 多 30% <b>ほぼ平常並</b> の見込み	少 30 並 <b>40</b> 多 30% <b>ほぼ平常並</b> の見込み
	太平洋側		少 30 並 <b>40</b> 多 30% <b>ほぼ平常並</b> の見込み	少 30 並 <b>40</b> 多 30% <b>ほぼ平常並</b> の見込み
西日本	日本海側	低 10 並 20 高 <b>70%</b> <b>高い</b> 見込み	少 30 並 <b>40</b> 多 30% <b>ほぼ平常並</b> の見込み	少 30 並 <b>40</b> 多 30% <b>ほぼ平常並</b> の見込み
	太平洋側		少 30 並 <b>40</b> 多 30% <b>ほぼ平常並</b> の見込み	少 30 並 <b>40</b> 多 30% <b>ほぼ平常並</b> の見込み
沖縄・奄美		低 10 並 30 高 <b>60%</b> <b>高い</b> 見込み	少 <b>50</b> 並 30 多 20% <b>少ない</b> 見込み	少 20 並 30 多 <b>50%</b> <b>多い</b> 見込み



## 週別の天候

(1 週目) 4/21~27	<ul style="list-style-type: none"> <li>北日本では、天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や前線の影響を受けにくく、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。</li> <li>東・西日本と沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わるでしょう。</li> </ul>
(2 週目) 4/28~5/4	<ul style="list-style-type: none"> <li>北日本では、天気は数日の周期で変わりますが、気圧の谷の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。</li> <li>東・西日本では天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。</li> <li>沖縄・奄美では湿った気流の影響を受けにくく、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。</li> </ul>
(3~4 週目) 5/5~18	<ul style="list-style-type: none"> <li>北日本日本海側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。</li> <li>北日本太平洋側と東・西日本では天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。</li> <li>沖縄・奄美では、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。</li> </ul>

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 (<http://www.jma.go.jp/jp/week/>) を参照してください。

## 週別の平均気温

	平均気温 (1 週目) 4/21~27	平均気温 (2 週目) 4/28~5/4	平均気温 (3~4 週目) 5/5~18
北日本	低 10 並 30 高 60% <b>高い</b> 見込み	低 20 並 30 高 50% <b>高い</b> 見込み	低 30 並 40 高 30% <b>ほぼ平年並</b> の見込み
東日本	低 10 並 20 高 70% <b>高い</b> 見込み	低 10 並 30 高 60% <b>高い</b> 見込み	低 20 並 40 高 40% <b>平年並か高い</b> 見込み
西日本	低 10 並 20 高 70% <b>高い</b> 見込み	低 10 並 30 高 60% <b>高い</b> 見込み	低 20 並 40 高 40% <b>平年並か高い</b> 見込み
沖縄・奄美	低 10 並 30 高 60% <b>高い</b> 見込み	低 20 並 30 高 50% <b>高い</b> 見込み	低 20 並 40 高 40% <b>平年並か高い</b> 見込み

↑  
数値は予想される  
出現確率です

平均気温 (1 週目)

北日本  
西日本  
東日本  
沖縄・奄美

低い 確率 (%) 50 40 平年並 40 高い 確率 (%) 50

平均気温 (2 週目)

北日本  
西日本  
東日本  
沖縄・奄美

低い 確率 (%) 50 40 平年並 40 高い 確率 (%) 50

平均気温 (3~4 週目)

北日本  
西日本  
東日本  
沖縄・奄美

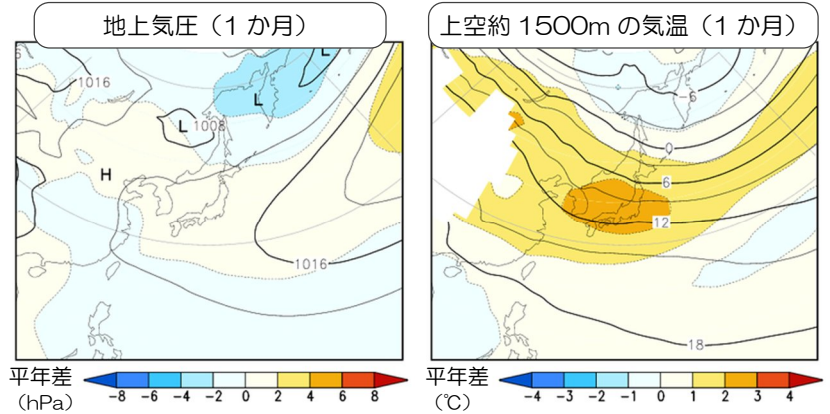
低い 確率 (%) 50 40 平年並 40 高い 確率 (%) 50

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、末尾の「参考データ（平年並の範囲）」をご覧ください。  
確率をその大きさに応じ言葉で解説しています。詳しくは末尾の「参考データ（確率予報の解説）」をご覧ください。

## 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、大陸東岸～北・東・西日本～日本のはるか東では平年より高く、沖縄・奄美付近は平年との隔たりが小さい予測となっています。

上空約 1500m の気温（右図）は、日本付近では広く平年より高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。

## 参考データ

### ● 平年並の範囲

	平均気温（1 か月）の 平年並の範囲		降水量（1 か月）の 平年並の範囲	日照時間（1 か月）の 平年並の範囲
北日本	平年差：-0.1～+0.5℃	北日本	日本海側 太平洋側	平年比：91～111% 平年比：83～116%
東日本	平年差：-0.2～+0.4℃	東日本	日本海側 太平洋側	平年比：74～120% 平年比：82～112%
西日本	平年差：-0.4～+0.4℃	西日本	日本海側 太平洋側	平年比：79～115% 平年比：85～110%
沖縄・奄美	平年差：-0.3～+0.4℃	沖縄・奄美		平年比：74～108% 平年比：93～107%

	平均気温（1 週目）の 平年並の範囲	平均気温（2 週目）の 平年並の範囲	平均気温（3-4 週目）の 平年並の範囲
北日本	平年差：-0.6～+0.7℃	平年差：-0.5～+0.9℃	平年差：-0.2～+0.7℃
東日本	平年差：-0.5～+0.7℃	平年差：-0.5～+0.8℃	平年差：-0.4～+0.6℃
西日本	平年差：-0.5～+0.6℃	平年差：-0.4～+0.6℃	平年差：-0.3～+0.3℃
沖縄・奄美	平年差：-0.5～+0.6℃	平年差：-0.5～+0.5℃	平年差：-0.3～+0.4℃

「平年並」の範囲は、同時期の過去 30 年間（1981-2010 年）の値から統計的に求めています。30 年間のデータの中で「高い（多い）」「平年並」「低い（少ない）」となるデータの数が等分になるように「平年並」の範囲を決めています。すなわち、30 年間の 30 個のデータのうち、値が高い（多い）方から 11～20 番目となる 10 個のデータの値の範囲を、おおよそ「平年並」の範囲としています。

### ● 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 (20 : 40 : 40)	高い（多い）見込み 平年並が高い（多い）見込み
平年並の確率が 50%以上 (40 : 30 : 30) (30 : 40 : 30) (30 : 30 : 40)	平年並の見込み ほぼ平年並の見込み
低い（少ない）確率が 50%以上 (40 : 40 : 20)	平年並が低い（少ない）見込み 低い（少ない）見込み