

# 向こう 1 か月の天候の見通し

(7月22日～8月21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か月の気温は高いでしょう。特に西日本と沖縄・奄美では、期間の前半は気温がかなり高い所があるでしょう。
- 北・東・西日本では、前線や湿った気流の影響を受けやすく、向こう1か月の日照時間は平年並か少ないでしょう。降水量は、東日本日本海側では多く、東日本太平洋側と北・西日本では平年並か多いでしょう。

## 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）
北日本	日本海側	低 10 並 30 高 60% 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
	太平洋側		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
東日本	日本海側	低 10 並 30 高 60% 高い 見込み	少 20 並 30 多 50% 多い 見込み	少 40 並 40 多 20% 平年並か少ない 見込み
	太平洋側		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
西日本	日本海側	低 10 並 30 高 60% 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
	太平洋側		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
沖縄・奄美		低 10 並 20 高 70% 高い 見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み	少 30 並 40 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

平均気温（1 か月）

北日本  
西日本  
東日本  
沖縄・奄美

低い 確率 (%) 50 40 平年並も 40 50 高い 確率 (%)

降水量（1 か月）

北日本(日) 北日本(太)  
東日本(日) 東日本(太)  
西日本(日) 西日本(太)  
沖縄・奄美

少ない 確率 (%) 50 40 平年並も 40 50 多い 確率 (%)

日照時間（1 か月）

北日本(日) 北日本(太)  
東日本(日) 東日本(太)  
西日本(日) 西日本(太)  
沖縄・奄美

少ない 確率 (%) 50 40 平年並も 40 50 多い 確率 (%)

## 週別の天候

<p>(1 週目) 7/22~28</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>北日本と東日本日本海側では、前線や低気圧の影響を受けやすく、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。</li> <li>東日本太平洋側では、前線や湿った気流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>西日本と沖縄・奄美では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。</li> </ul>
<p>(2 週目) 7/29~8/4</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>北・東・西日本では、前線や湿った気流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>沖縄・奄美では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。</li> </ul>
<p>(3~4 週目) 8/5~18</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>北日本では、天気は数日の周期で変わるでしょう。</li> <li>東・西日本と沖縄・奄美では、平年と同様に晴れ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) 7/22~28	平均気温 (2 週目) 7/29~8/4	平均気温 (3~4 週目) 8/5~18
北日本	低 10 並 30 高 60% <b>高い</b> 見込み	低 20 並 50 高 30% <b>平年並</b> の見込み	低 20 並 40 高 40% <b>平年並か高い</b> 見込み
東日本	低 10 並 30 高 60% <b>高い</b> 見込み	低 20 並 50 高 30% <b>平年並</b> の見込み	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 20 並 50 高 30% <b>平年並</b> の見込み	低 20 並 40 高 40% <b>平年並か高い</b> 見込み
沖縄・奄美	低 10 並 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 30 高 50% <b>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)

平均気温 (2 週目)

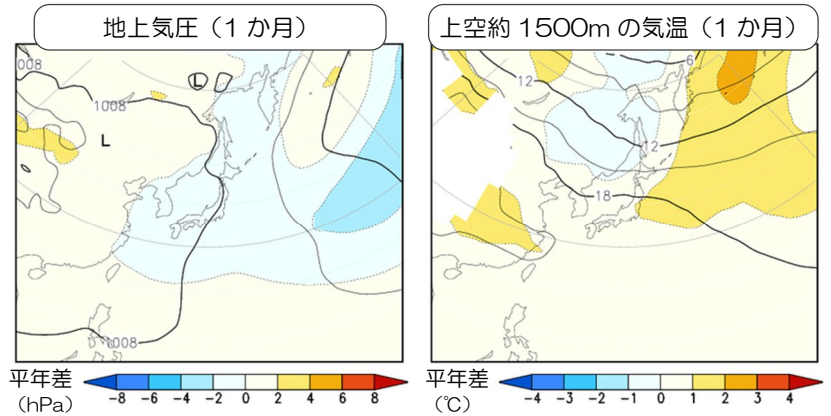
平均気温 (3~4 週目)

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、日本付近は概ね低い予測となっています。

上空約 1500m の気温（右図）は、日本付近は概ね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：-0.7～+0.8℃	北日本	日本海側 平年比：76～115% 太平洋側 平年比：80～118%	平年比：89～113% 平年比：88～112%
東日本	平年差：-0.2～+0.7℃	東日本	日本海側 平年比：64～110% 太平洋側 平年比：68～107%	平年比：91～115% 平年比：95～112%
西日本	平年差：-0.3～+0.6℃	西日本	日本海側 平年比：63～106% 太平洋側 平年比：66～106%	平年比：92～114% 平年比：96～111%
沖縄・奄美	平年差：-0.1～+0.1℃	沖縄・奄美	平年比：76～119%	平年比：96～105%

	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～+1.2℃	平年差：-0.7～+1.2℃	平年差：-0.7～+0.9℃
東日本	平年差：-0.4～+1.1℃	平年差：-0.3～+0.9℃	平年差：-0.3～+0.7℃
西日本	平年差：-0.2～+0.7℃	平年差：-0.2～+0.8℃	平年差：-0.3～+0.6℃
沖縄・奄美	平年差：-0.2～+0.3℃	平年差：-0.2～+0.3℃	平年差：-0.1～+0.2℃

「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