

# 向こう3か月の天候の見通し

## 6月～8月

### 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3か月の気温は高いでしょう。
- 沖縄・奄美は前線や湿った気流の影響を受けにくく、向こう3か月の降水量は平年並か少ないでしょう。
- 東日本太平洋側と西日本では、向こう3か月の降水量はほぼ平年並ですが、6月は低気圧や前線の影響を受けやすく、降水量は平年並が多いでしょう。一方、7月は太平洋高気圧に覆われやすく、降水量は平年並か少ない見込みです。

### 3か月の平均気温・降水量

		平均気温（3か月）	降水量（3か月）
北日本	日本海側	低 20 並 30 高 50% 高い見込み	少 30 並 30 多 40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少 30 並 30 多 40% ほぼ平年並の見込み
東日本	日本海側	低 20 並 30 高 50% 高い見込み	少 30 並 30 多 40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み
西日本	日本海側	低 20 並 30 高 50% 高い見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み
沖縄・奄美		低 20 並 30 高 50% 高い見込み	少 40 並 40 多 20% 平年並か少ない見込み

↑  
数値は予想される  
出現確率です

平均気温（3か月）

降水量（3か月）

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。

# 月別の平均気温・降水量

		平均気温 6月	平均気温 7月	平均気温 8月
北日本		低 20 並 40 高 40% 平年並か高い 見込み	低 20 並 40 高 40% 平年並か高い 見込み	低 20 並 40 高 40% 平年並か高い 見込み
東日本		低 30 並 30 高 40% ほぼ平年並 の見込み	低 20 並 30 高 50% 高い 見込み	低 20 並 40 高 40% 平年並か高い 見込み
西日本		低 30 並 30 高 40% ほぼ平年並 の見込み	低 20 並 30 高 50% 高い 見込み	低 20 並 40 高 40% 平年並か高い 見込み
沖縄・奄美		低 20 並 30 高 50% 高い 見込み	低 20 並 30 高 50% 高い 見込み	低 20 並 40 高 40% 平年並か高い 見込み

		平均気温 6月	平均気温 7月	平均気温 8月
<p>↑</p> <p>数値は予想される出現確率です</p>		<p>平均気温 6月</p>	<p>平均気温 7月</p>	<p>平均気温 8月</p>

		降水量 6月	降水量 7月	降水量 8月
北日本	日本海側	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み	少 30 並 30 多 40% ほぼ平年並 の見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み
	太平洋側	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み	少 30 並 30 多 40% ほぼ平年並 の見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み
東日本	日本海側	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い 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
	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	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み
西日本	日本海側	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	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み
	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	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み
沖縄・奄美		少 40 並 40 多 20% 平年並か少ない 見込み	少 40 並 40 多 20% 平年並か少ない 見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み

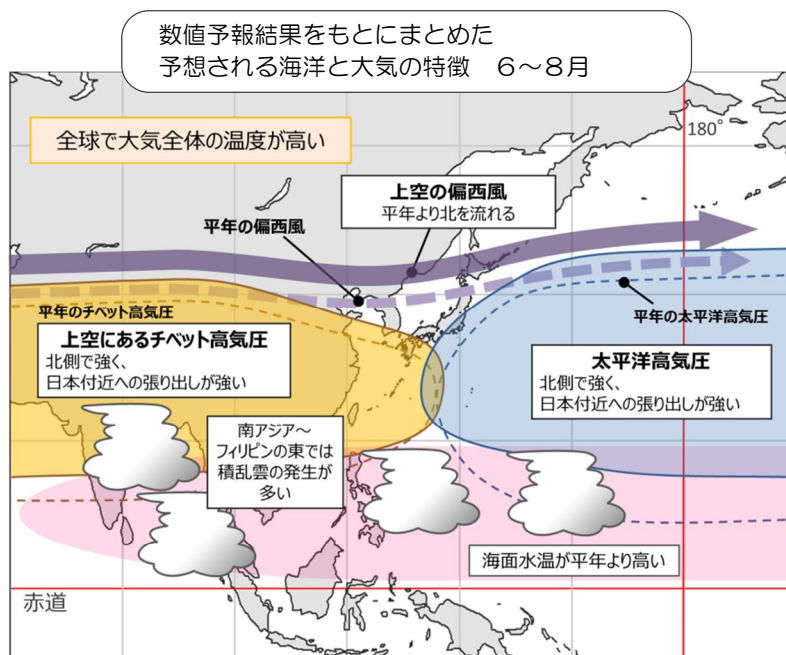
		降水量 6月	降水量 7月	降水量 8月
<p>↑</p> <p>数値は予想される出現確率です</p>		<p>降水量 6月</p>	<p>降水量 7月</p>	<p>降水量 8月</p>

## 月別の天候

<p>6月</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>北日本では、期間の前半は数日の周期で天気が変わり、後半は平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。</li> <li>東・西日本では、低気圧や前線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>沖縄・奄美では、前線や湿った気流の影響を受けにくく、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。</li> </ul>
<p>7月</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>北日本と東日本日本海側では、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。</li> <li>東日本太平洋側と西日本では、太平洋高気圧に覆われやすいため、期間の前半は平年に比べ曇りや雨の日が少なく、後半は平年に比べ晴れの日が多いでしょう。</li> <li>沖縄・奄美では、太平洋高気圧に覆われやすく、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。</li> </ul>
<p>8月</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>

## 予想される海洋と大気の特徴

- 全球で大気全体の温度が高いでしょう。
- 熱帯の海面水温は、インド洋～太平洋の北半球側で広く高い見込みです。
- このため熱帯域では赤道付近より北半球の亜熱帯側に偏って積乱雲の発生が多く、上空の偏西風は平年に比べ北寄りを流れるでしょう。
- フィリピンの東でも、積乱雲の発生が多い見込みです。
- これらに伴って、チベット高気圧・太平洋高気圧ともに、日本付近への張り出しが強いでしょう。



## 参考データ

### ● 平年並の範囲

	平均気温 3か月	平均気温 6月	平均気温 7月	平均気温 8月
北日本	平年差：-0.4～+0.3℃	平年差：-0.6～+0.5℃	平年差：-0.2～+0.7℃	平年差：-1.0～+0.8℃
東日本	平年差：-0.1～+0.3℃	平年差：-0.3～+0.4℃	平年差：-0.1～+0.4℃	平年差：-0.3～+0.5℃
西日本	平年差：-0.2～+0.3℃	平年差：-0.1～+0.3℃	平年差：-0.4～+0.4℃	平年差：-0.3～+0.3℃
沖縄・奄美	平年差：-0.1～+0.1℃	平年差：-0.2～+0.3℃	平年差：-0.2～+0.2℃	平年差：-0.1～+0.1℃

		降水量 3か月	降水量 6月	降水量 7月	降水量 8月
北日本	日本海側	平年比：90～110%	平年比：88～114%	平年比：81～110%	平年比：78～111%
	太平洋側	平年比：92～106%	平年比：85～105%	平年比：89～114%	平年比：77～111%
東日本	日本海側	平年比：87～116%	平年比：72～117%	平年比：69～107%	平年比：76～122%
	太平洋側	平年比：88～106%	平年比：82～112%	平年比：88～119%	平年比：72～115%
西日本	日本海側	平年比：92～105%	平年比：85～121%	平年比：72～129%	平年比：77～120%
	太平洋側	平年比：88～107%	平年比：88～105%	平年比：78～109%	平年比：69～103%
沖縄・奄美		平年比：91～110%	平年比：85～116%	平年比：75～107%	平年比：81～114%

「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。

### ● 晴れ日数と降水日数の平年値

	6月		7月		8月	
	晴れ日数	降水日数	晴れ日数	降水日数	晴れ日数	降水日数
札幌	15.1日	6.5日	13.0日	8.0日	15.4日	8.5日
仙台	11.3日	10.7日	9.7日	13.5日	13.2日	10.6日
新潟	14.2日	10.1日	13.9日	12.1日	19.9日	8.5日
東京	10.9日	11.4日	12.3日	10.3日	16.2日	7.7日
名古屋	12.6日	11.7日	14.2日	12.2日	19.0日	7.7日
大阪	13.7日	11.2日	16.5日	9.9日	21.7日	6.9日
広島	14.3日	10.7日	15.9日	10.1日	20.4日	6.8日
高松	14.6日	10.3日	17.7日	9.4日	21.9日	6.8日
福岡	13.1日	11.2日	15.7日	10.6日	19.7日	8.9日
鹿児島	10.7日	14.6日	17.9日	11.2日	20.5日	10.5日
那覇	15.3日	10.6日	24.1日	8.8日	22.4日	11.8日

「晴れ日数」は「日照時間が日照時間の4.0%以上」の日数であり、「降水日数」は「日降水量1mm以上」の日数です。この2つは同じ日に起こることがあるため、「晴れ日数」と「降水日数」の両方に数えられる日もあります。

### ● 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	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