

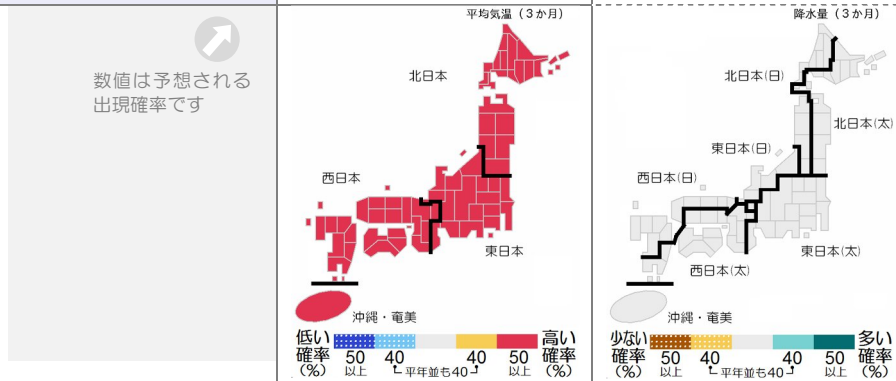
# 向こう3か月の天候の見通し 3月～5月

## 予報のポイント

- 向こう3か月の気温は、暖かい空気に覆われやすく、全国的に高いでしょう。
- 向こう3か月の降水量は、全国的にほぼ平年並でしょう。


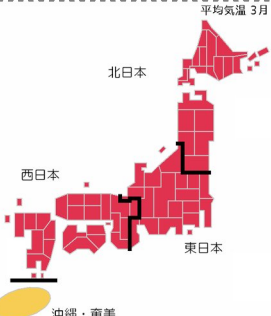
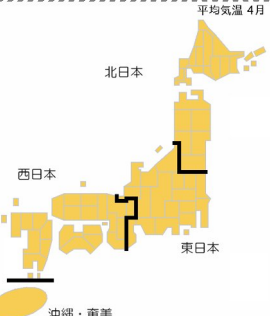
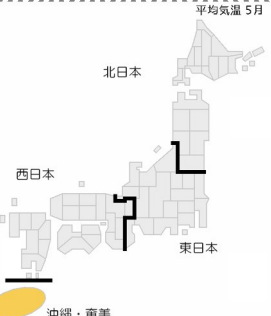
## 3か月の平均気温・降水量


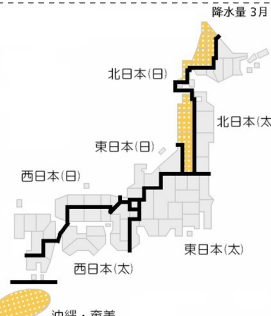

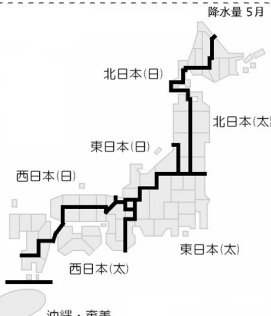
		平均気温（3か月）	降水量（3か月）
北日本	日本海側	低 20 並 30 高 50% 高い見込み	少 40 並 30 多 30% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み
東日本	日本海側	低 20 並 30 高 50% 高い見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み
西日本	日本海側	低 20 並 30 高 50% 高い見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み
沖縄・奄美		低 20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



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 3月	平均気温 4月	平均気温 5月
北日本		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	低 30 並 30 高 40% ほぼ平年並 の見込み
東日本		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	低 30 並 30 高 40% ほぼ平年並 の見込み
西日本		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	低 30 並 30 高 40% ほぼ平年並 の見込み
沖縄・奄美		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
 <p>数値は予想される 出現確率です</p>		 <p>平均気温 3月</p>	 <p>平均気温 4月</p>	 <p>平均気温 5月</p>
		<p>低い 確率 (%) 50 40 40 50 高い 確率 (%)</p> <p>平年並も40以上</p>	<p>低い 確率 (%) 50 40 40 50 高い 確率 (%)</p> <p>平年並も40以上</p>	<p>低い 確率 (%) 50 40 40 50 高い 確率 (%)</p> <p>平年並も40以上</p>

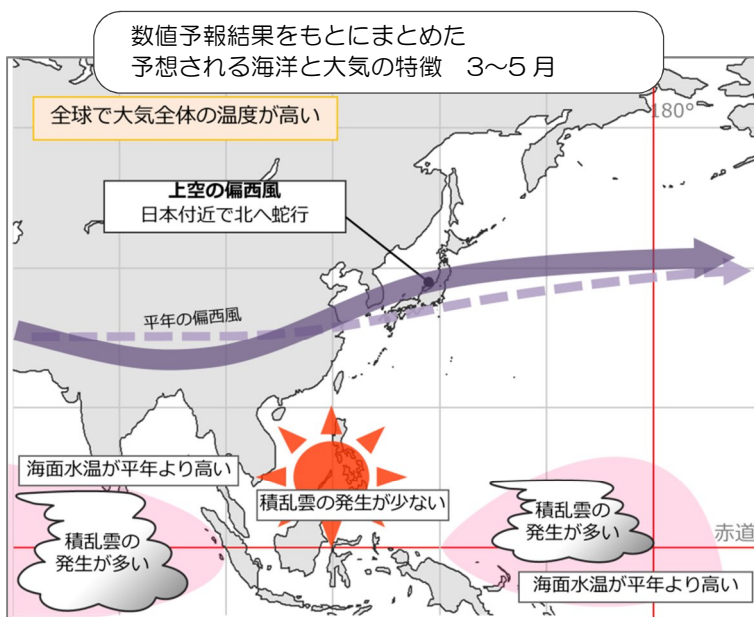
		降水量 3月	降水量 4月	降水量 5月
北日本	日本海側	少 40 並 40 多 20% 平年並か少ない 見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み
	太平洋側	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み
東日本	日本海側	少 40 並 30 多 30% ほぼ平年並 の見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み
	太平洋側	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み	少 30 並 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
西日本	日本海側	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	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 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
沖縄・奄美		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	少 30 並 30 多 40% ほぼ平年並 の見込み
 <p>数値は予想される 出現確率です</p>		 <p>降水量 3月</p>	 <p>降水量 4月</p>	 <p>降水量 5月</p>
		<p>少ない 確率 (%) 50 40 40 50 多い 確率 (%)</p> <p>平年並も40以上</p>	<p>少ない 確率 (%) 50 40 40 50 多い 確率 (%)</p> <p>平年並も40以上</p>	<p>少ない 確率 (%) 50 40 40 50 多い 確率 (%)</p> <p>平年並も40以上</p>

## 月別の天候

3月	<ul style="list-style-type: none"> <li>北日本日本海側では、冬型の気圧配置が続かないため、平年に比べ曇りや雪または雨の日が少ないでしょう。</li> <li>北日本太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。</li> <li>東・西日本日本海側では、天気は数日の周期で変わってでしょう。</li> <li>東・西日本太平洋側では、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、高気圧に覆われやすく、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。</li> </ul>
4月	<ul style="list-style-type: none"> <li>全国的に天気は数日の周期で変わってでしょう。</li> <li>北・東日本太平洋側と西日本では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。</li> </ul>
5月	<ul style="list-style-type: none"> <li>北日本と東日本太平洋側では、天気は数日の周期で変わってでしょう。</li> <li>東日本日本海側と西日本では、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>

## 予想される海洋と大気の特徴

- 地球温暖化の影響等により、全球で大気全体の温度が高いてしょう。
- 熱帯域の海面水温は、インド洋と日付変更線の西側を中心に平年より高く、これらの海域では、積乱雲の発生が多いでしょう。一方、フィリピン付近では、積乱雲の発生が少ないでしょう。
- これらの影響で、上空の偏西風はインドシナ半島の北で南へ蛇行し、日本付近で北へ蛇行する見込みです。このため、日本付近は暖かい空気に覆われやすく、北からの寒気の南下は弱いてしょう。



## 参考データ

### ● 平年並の範囲

	平均気温 3か月	平均気温 3月	平均気温 4月	平均気温 5月
北日本	平年差：-0.2～+0.4℃	平年差：-0.4～+0.3℃	平年差：-0.2～+0.3℃	平年差：-0.5～+0.4℃
東日本	平年差：-0.1～+0.3℃	平年差：-0.4～+0.5℃	平年差：-0.4～+0.4℃	平年差：-0.2～+0.3℃
西日本	平年差：-0.2～+0.2℃	平年差：-0.3～+0.6℃	平年差：-0.5～+0.3℃	平年差：-0.3～+0.3℃
沖縄・奄美	平年差：-0.2～+0.2℃	平年差：-0.4～+0.5℃	平年差：-0.3～+0.2℃	平年差：-0.3～+0.3℃

		降水量 3か月	降水量 3月	降水量 4月	降水量 5月
北日本	日本海側	平年比：92～109%	平年比：88～112%	平年比：89～114%	平年比：87～108%
	太平洋側	平年比：88～107%	平年比：89～116%	平年比：79～108%	平年比：80～116%
東日本	日本海側	平年比：88～110%	平年比：89～113%	平年比：90～116%	平年比：83～116%
	太平洋側	平年比：86～112%	平年比：84～111%	平年比：78～114%	平年比：86～105%
西日本	日本海側	平年比：89～115%	平年比：83～102%	平年比：88～111%	平年比：82～113%
	太平洋側	平年比：89～114%	平年比：86～106%	平年比：81～114%	平年比：85～108%
沖縄・奄美		平年比：85～112%	平年比：85～111%	平年比：82～107%	平年比：78～120%

「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

	3月		4月		5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	15.7日	14.2日	16.4日	9.0日	16.7日	8.5日
仙台	19.4日	7.2日	18.0日	8.0日	16.2日	9.0日
新潟	13.4日	16.0日	16.9日	11.1日	17.4日	10.1日
東京	17.2日	9.9日	17.2日	9.9日	15.2日	10.3日
名古屋	19.7日	9.3日	18.7日	9.2日	17.7日	10.2日
大阪	17.3日	9.9日	18.2日	9.3日	17.7日	10.0日
広島	17.9日	9.6日	18.3日	9.3日	18.4日	9.2日
高松	18.2日	9.8日	18.5日	9.0日	18.3日	8.8日
福岡	15.9日	11.1日	17.0日	9.8日	17.3日	9.3日
鹿児島	15.1日	12.9日	16.2日	10.4日	15.9日	10.0日
那覇	10.8日	11.8日	11.4日	10.5日	13.4日	11.5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）	平年並が高い（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）	平年並が低い（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