

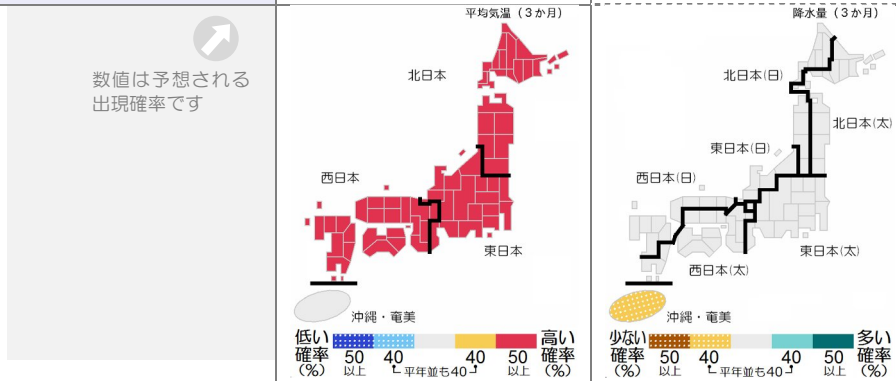
# 向こう3か月の天候の見通し 8月～10月

## 予報のポイント

- 北・東・西日本では、暖かい空気に覆われやすく、向こう3か月の気温は高い見込みです。
- 沖縄・奄美では、湿った空気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。


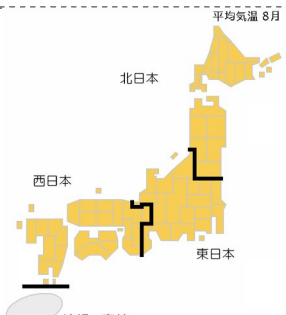
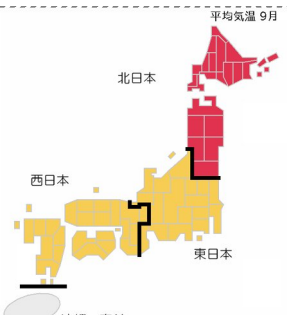
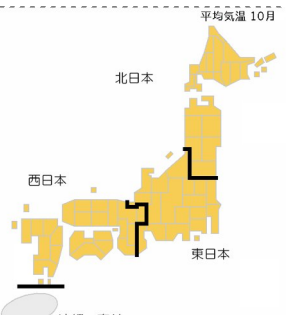
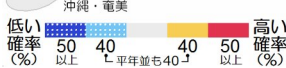


## 3か月の平均気温・降水量




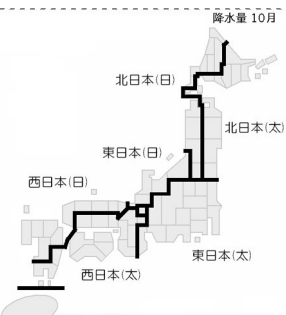
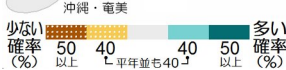
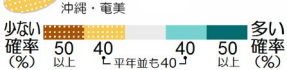
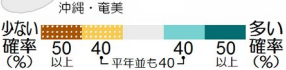
		平均気温（3か月）	降水量（3か月）
北日本	日本海側	低 20 並 30 高 50% 高い見込み	少 30 並 30 多 40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少 30 並 30 多 40% ほぼ平年並の見込み
東日本	日本海側	低 20 並 30 高 50% 高い見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み
西日本	日本海側	低 20 並 30 高 50% 高い見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み
沖縄・奄美		低 30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



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 8月	平均気温 9月	平均気温 10月
北日本		低 20 並 40 高 40% 平年並か高い 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
東日本		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
西日本		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
沖縄・奄美		低 30 並 30 高 40% ほぼ平年並の見込み	低 30 並 30 高 40% ほぼ平年並の見込み	低 30 並 30 高 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>平均気温 8月</p>	 <p>平均気温 9月</p>	 <p>平均気温 10月</p>
				

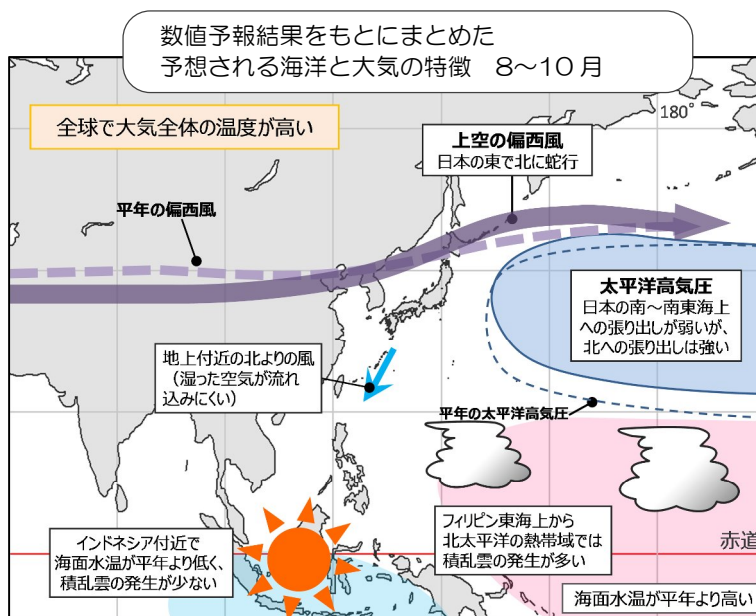
		降水量 8月	降水量 9月	降水量 10月
北日本	日本海側	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み	少 30 並 30 多 40% ほぼ平年並の見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み	少 30 並 30 多 40% ほぼ平年並の見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み
東日本	日本海側	少 40 並 30 多 30% ほぼ平年並の見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側	少 40 並 30 多 30% 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
西日本	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 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
沖縄・奄美		少 40 並 30 多 30% ほぼ平年並の見込み	少 40 並 40 多 20% 平年並か少ない 見込み	少 40 並 30 多 30% 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 8月</p>	 <p>降水量 9月</p>	 <p>降水量 10月</p>
				

## 月別の天候

8月	<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>
9月	<ul style="list-style-type: none"> <li>北・東日本と西日本日本海側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。</li> <li>西日本太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。</li> <li>沖縄・奄美では、湿った空気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>
10月	<ul style="list-style-type: none"> <li>北日本日本海側と東日本では、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、西日本、沖縄・奄美では、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> </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でしょう。
- インドネシア付近では海面水温が平年より低く積乱雲の発生が少ないでしょう。一方、フィリピンの東海上から北太平洋の熱帯域では海面水温が平年より高く積乱雲の発生が多いでしょう。
- 太平洋高気圧は、日本の南～南東海上への張り出しが弱いですが、北への張り出しは強い見込みです。
- 沖縄・奄美では、北よりの風になりやすく、湿った空気の影響を受けにくいでしょう。
- 上空の偏西風は日本の東で北に蛇行し、北・東・西日本では暖かい空気に覆われやすいでしょう。



## 参考データ

### ● 平年並の範囲

	平均気温 3か月	平均気温 8月	平均気温 9月	平均気温 10月
北日本	平年差：-0.4~+0.2℃	平年差：-1.0~+0.8℃	平年差：-0.5~+0.3℃	平年差：-0.2~+0.3℃
東日本	平年差：-0.4~+0.3℃	平年差：-0.3~+0.5℃	平年差：-0.4~+0.5℃	平年差：-0.6~+0.5℃
西日本	平年差：-0.4~+0.3℃	平年差：-0.3~+0.3℃	平年差：-0.4~+0.3℃	平年差：-0.4~+0.6℃
沖縄・奄美	平年差：-0.2~+0.2℃	平年差：-0.1~+0.1℃	平年差：-0.1~+0.2℃	平年差：-0.5~+0.5℃

		降水量 3か月	降水量 8月	降水量 9月	降水量 10月
北日本	日本海側	平年比：93~103%	平年比：78~111%	平年比：86~117%	平年比：84~109%
	太平洋側	平年比：91~105%	平年比：77~111%	平年比：84~107%	平年比：78~115%
東日本	日本海側	平年比：90~107%	平年比：76~122%	平年比：68~121%	平年比：86~109%
	太平洋側	平年比：86~109%	平年比：72~115%	平年比：80~112%	平年比：69~111%
西日本	日本海側	平年比：86~105%	平年比：77~120%	平年比：82~108%	平年比：63~118%
	太平洋側	平年比：78~110%	平年比：69~103%	平年比：68~125%	平年比：64~102%
沖縄・奄美		平年比：85~107%	平年比：81~114%	平年比：70~103%	平年比：67~94%

「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

	8月		9月		10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	15.4日	8.5日	16.5日	9.7日	16.7日	11.7日
仙台	13.2日	10.6日	12.4日	11.2日	16.5日	7.8日
新潟	19.9日	8.5日	16.2日	11.7日	15.8日	14.2日
東京	16.2日	7.7日	11.9日	11.0日	14.8日	9.8日
名古屋	19.0日	7.7日	15.1日	10.5日	18.6日	8.7日
大阪	21.7日	6.9日	16.3日	9.4日	18.2日	7.9日
広島	20.4日	6.8日	16.8日	9.1日	19.6日	6.0日
高松	21.9日	6.8日	16.1日	9.1日	19.0日	7.8日
福岡	19.7日	8.9日	16.6日	9.9日	19.3日	6.2日
鹿児島	20.5日	10.5日	18.2日	10.2日	20.1日	7.2日
那覇	22.4日	11.8日	20.2日	11.2日	19.3日	8.3日

「晴れ日数」は「日照時間が可照時間の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