

向こう3か月の天候の見通し

6月～8月

予報のポイント

- 太平洋高気圧の本州付近への張り出しが弱いため、北・東・西日本では、7月と8月は前線や湿った空気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。このため、3か月間降水量は平年並か多い見込みです。
- 一方、6月は、東・西日本では前線や湿った空気の影響を受けにくく、平年に比べ曇りや雨の日が少なく、降水量は平年並か少ないでしょう。
- 沖縄・奄美では、暖かい空気に覆われやすく、向こう3か月の気温は平年並か高いでしょう。

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 30 並 40 高 30% ほぼ平年並の見込み	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い見込み
	太平洋側		少 20 並 40 多 40% 平年並か多い見込み
東日本	日本海側	低 30 並 30 高 40% ほぼ平年並の見込み	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い見込み
	太平洋側		少 20 並 40 多 40% 平年並か多い見込み
西日本	日本海側	低 30 並 30 高 40% ほぼ平年並の見込み	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い見込み
	太平洋側		少 20 並 40 多 40% 平年並か多い見込み
沖縄・奄美		低 20 並 40 高 40% 平年並か高い見込み	少 30 並 30 多 40% ほぼ平年並の見込み


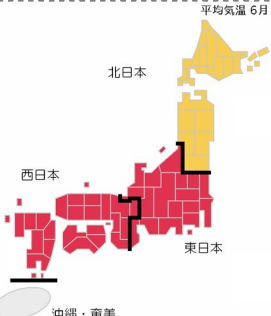
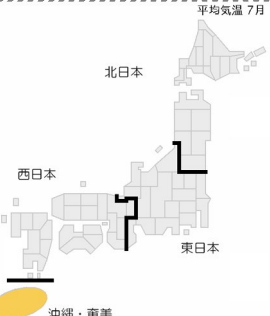
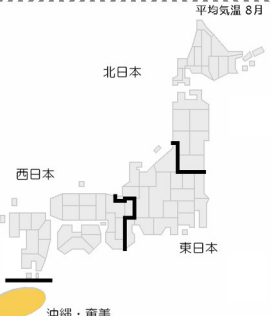



↑
数値は予想される出現確率です


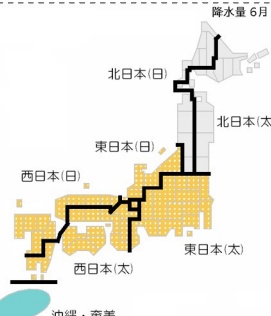
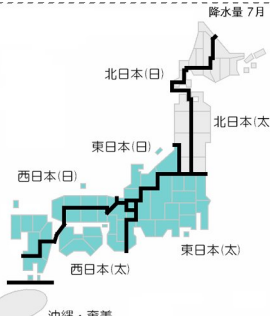
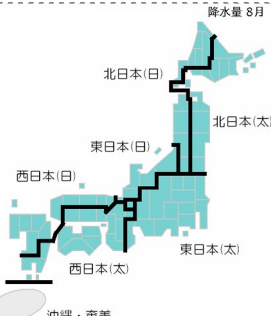



平均気温（3か月）

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 40 並 30 高 30% ほぼ平年並 の見込み	低 40 並 30 高 30% ほぼ平年並 の見込み
東日本		低 20 並 30 高 50% 高い 見込み	低 40 並 30 高 30% ほぼ平年並 の見込み	低 40 並 30 高 30% ほぼ平年並 の見込み
西日本		低 20 並 30 高 50% 高い 見込み	低 40 並 30 高 30% ほぼ平年並 の見込み	低 40 並 30 高 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	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 6月</p>	 <p>平均気温 7月</p>	 <p>平均気温 8月</p>
		 <p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)</p>	 <p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)</p>	 <p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)</p>

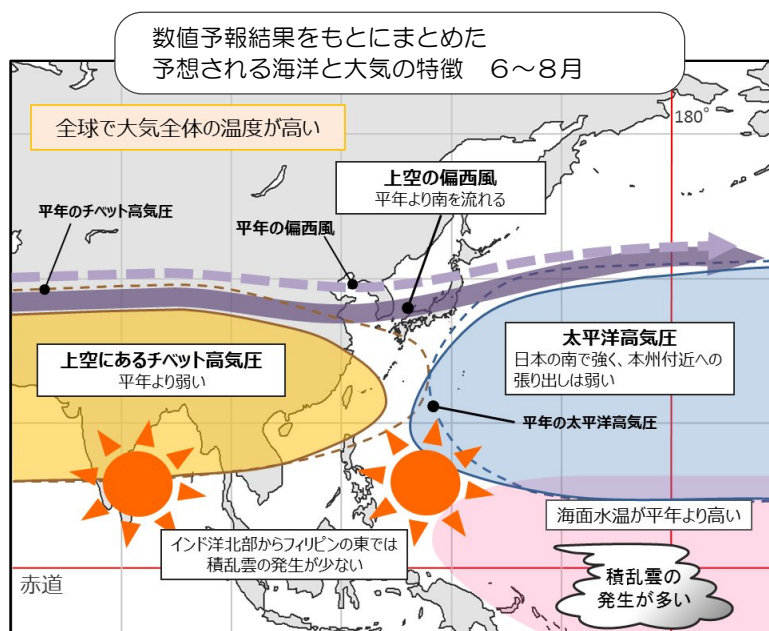
		降水量 6月	降水量 7月	降水量 8月
北日本	日本海側	少 40 並 30 多 30% ほぼ平年並 の見込み	少 30 並 30 多 40% ほぼ平年並 の見込み	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い 見込み
	太平洋側	少 40 並 30 多 30% ほぼ平年並 の見込み	少 30 並 30 多 40% ほぼ平年並 の見込み	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い 見込み
東日本	日本海側	少 40 並 40 多 20% 平年並か少ない 見込み	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い 見込み	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い 見込み
	太平洋側	少 40 並 40 多 20% 平年並か少ない 見込み	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い 見込み	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い 見込み
西日本	日本海側	少 40 並 40 多 20% 平年並か少ない 見込み	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い 見込み	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い 見込み
	太平洋側	少 40 並 40 多 20% 平年並か少ない 見込み	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い 見込み	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い 見込み
沖縄・奄美		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
 <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>
		 <p>少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%)</p>	 <p>少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%)</p>	 <p>少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%)</p>

月別の天候

6月	<ul style="list-style-type: none"> 北日本では、期間の前半は、天気は数日の周期で変わってでしょう。期間の後半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。 東・西日本では、前線や湿った空気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。 沖縄・奄美では、前線や湿った空気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。
7月	<ul style="list-style-type: none"> 北日本では、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。 東・西日本では、前線や湿った空気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。 沖縄・奄美では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
8月	<ul style="list-style-type: none"> 北日本では、天気は数日の周期で変わりますが、前線や湿った空気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。 東・西日本では、前線や湿った空気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。 沖縄・奄美では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

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。
- エルニーニョ現象が続き、ニューギニアの東～太平洋東部では海面水温が平年より高く、積乱雲の発生が多い見込みです。一方、インド洋北部～フィリピンの東では、積乱雲の発生が少ないでしょう。
- 上空にあるチベット高気圧は弱く、偏西風は大陸から日本付近にかけて平年より南を流れる見込みです。
- 太平洋高気圧は、日本の南で強く、本州付近への張り出しは弱い見込みです。このため、北日本から西日本にかけては、太平洋高気圧の縁を回って湿った空気が流れ込みやすいでしょう。



参考データ

● 平年並の範囲

	平均気温 3か月	平均気温 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