

向こう3か月の天候の見通し 2月～4月

予報のポイント

- 暖かい空気に覆われやすいため、沖縄・奄美と西日本は向こう3か月の気温が高く、東日本も平年並か高いでしょう。
- 北日本は、向こう3か月の気温はほぼ平年並の見込みですが、2月は平年並か低い一方、4月は平年並か高いでしょう。
- 東・西日本と沖縄・奄美は、気圧の谷や湿った気流の影響を受けやすく、向こう3か月の降水量が平年並か多い見込みです。
- 2月は北からの寒気が南下する負の北極振動が現れやすく、北日本を中心に寒気の影響を受けやすいでしょう。

3か月の平均気温・降水量・降雪量

		平均気温（3か月）	降水量（3か月）	降雪量（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 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 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み	予報しません
東日本	日本海側	低 20 並 40 高 40% 平年並か高い見込み	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い見込み	予報しません
	太平洋側		少 20 並 40 多 40% 平年並か多い見込み	予報しません
西日本	日本海側	低 20 並 30 高 50% 高い見込み	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い見込み	予報しません
	太平洋側		少 20 並 40 多 40% 平年並か多い見込み	予報しません
沖縄・奄美		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	予報しません

平均気温（3か月）	降水量（3か月）	降雪量（3か月）

数値は予想される出現確率です

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 2月	平均気温 3月	平均気温 4月
北日本		低 40 並 40 高 20% 平年並か低い 見込み	低 30 並 40 高 30% ほぼ平年並 の見込み	低 20 並 40 高 40% 平年並か高い 見込み
東日本		低 30 並 40 高 30% 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 30 高 50% 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 30 高 50% 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 30 高 50% 高い 見込み

		平均気温 2月	平均気温 3月	平均気温 4月
<p>↑</p> <p>数値は予想される出現確率です</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 2月	降水量 3月	降水量 4月
北日本	日本海側	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い 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 20 並 40 多 40% 平年並か多い 見込み	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
東日本	日本海側	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い 見込み	少 40 並 30 多 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 40 並 30 多 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	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い 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 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 30 多 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	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 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

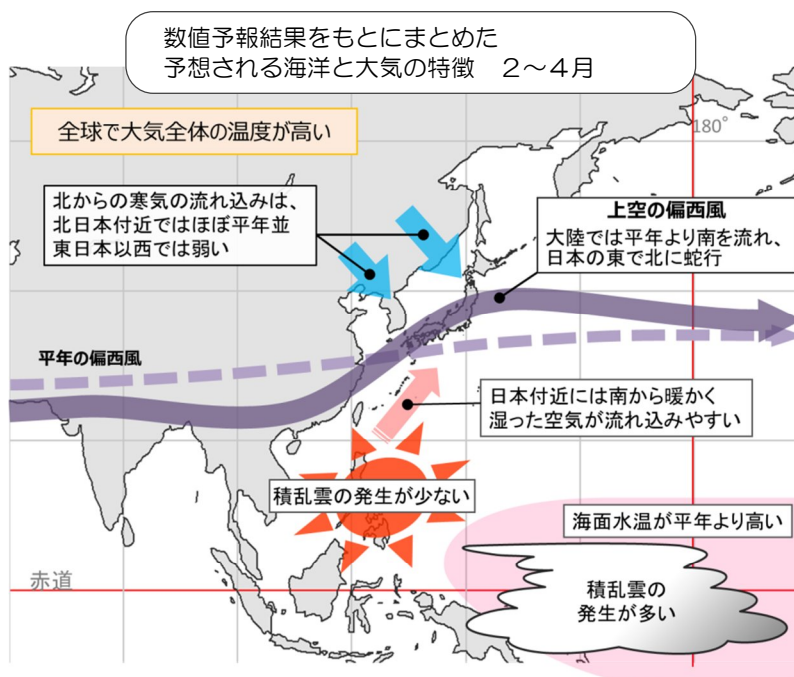
		降水量 2月	降水量 3月	降水量 4月
<p>↑</p> <p>数値は予想される出現確率です</p>				
		<p>少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%)</p> <p>平年並も40%以上</p>	<p>少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%)</p> <p>平年並も40%以上</p>	<p>少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%)</p> <p>平年並も40%以上</p>

月別の天候

<p>2月</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・北日本日本海側は気圧の谷や寒気の影響を受けやすく、平年に比べ曇りや雪の日が多いでしょう。 ・東日本日本海側は気圧の谷や寒気の影響を受けやすく、平年に比べ曇りや雪または雨の日が多いでしょう。 ・西日本日本海側は、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多いでしょう。 ・北日本太平洋側は気圧の谷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・西日本太平洋側は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。 ・沖縄・奄美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。
<p>3月</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・北日本日本海側は、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多いでしょう。 ・北日本太平洋側は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。 ・東日本日本海側は、数日の周期で天気が変わるでしょう。 ・東日本太平洋側と西日本は数日の周期で天気が変わりますが、低気圧や前線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。
<p>4月</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・全国的に、数日の周期で天気が変わるでしょう。 ・北日本太平洋側は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。 ・東・西日本は低気圧や前線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。

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。
- 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、南シナ海～フィリピンの東では、積乱雲の発生が少ないでしょう。
- 上空の偏西風は、大陸では平年より南を流れる一方、日本の東で北に蛇行する見込みです。
- 北日本付近には、平年とほぼ同程度に寒気が流れ込むでしょう。
- 東日本以西では、南から暖かく湿った空気が流れ込みやすく、北からの寒気の影響は小さい見込みです。



参考データ

● 平年並の範囲

	平均気温 3か月	平均気温 2月	平均気温 3月	平均気温 4月
北日本	平年差：-0.4～+0.4℃	平年差：-0.4～+0.5℃	平年差：-0.4～+0.3℃	平年差：-0.2～+0.3℃
東日本	平年差：-0.1～+0.3℃	平年差：-0.4～+0.4℃	平年差：-0.4～+0.5℃	平年差：-0.4～+0.4℃
西日本	平年差：-0.2～+0.3℃	平年差：-0.7～+0.6℃	平年差：-0.3～+0.6℃	平年差：-0.5～+0.3℃
沖縄・奄美	平年差：-0.1～+0.2℃	平年差：-0.4～+0.4℃	平年差：-0.4～+0.5℃	平年差：-0.3～+0.2℃

		降水量 3か月	降水量 2月	降水量 3月	降水量 4月	降雪量 3か月
北日本	日本海側	平年比：94～106%	平年比：89～109%	平年比：88～112%	平年比：89～114%	平年比：90～119%
	太平洋側	平年比：91～106%	平年比：71～111%	平年比：89～116%	平年比：79～108%	—
東日本	日本海側	平年比：92～103%	平年比：85～115%	平年比：89～113%	平年比：90～116%	—
	太平洋側	平年比：82～113%	平年比：68～106%	平年比：84～111%	平年比：78～114%	—
西日本	日本海側	平年比：91～103%	平年比：85～104%	平年比：83～102%	平年比：88～111%	—
	太平洋側	平年比：85～106%	平年比：65～109%	平年比：86～106%	平年比：81～114%	—
沖縄・奄美		平年比：88～104%	平年比：72～114%	平年比：85～111%	平年比：82～107%	—

「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

	2月		3月		4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	12.1日	16.0日	15.7日	14.2日	16.4日	9.0日
仙台	19.0日	5.0日	19.4日	7.2日	18.0日	8.0日
新潟	7.3日	17.3日	13.4日	16.0日	16.9日	11.1日
東京	19.1日	5.5日	17.2日	9.9日	17.2日	9.9日
名古屋	19.8日	6.3日	19.7日	9.3日	18.7日	9.2日
大阪	16.2日	6.3日	17.3日	9.9日	18.2日	9.3日
広島	17.2日	7.0日	17.9日	9.6日	18.3日	9.3日
高松	17.0日	6.9日	18.2日	9.8日	18.5日	9.0日
福岡	13.7日	8.3日	15.9日	11.1日	17.0日	9.8日
鹿児島	15.0日	8.8日	15.1日	12.9日	16.2日	10.4日
那覇	9.0日	10.2日	10.8日	11.8日	11.4日	10.5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