

向こう 3 か月の天候の見通し

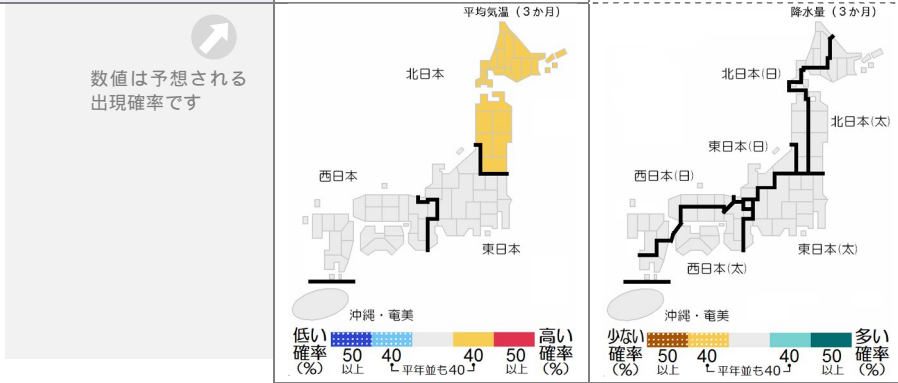
10 月～12 月

予報のポイント

- 向こう 3 か月の気温は、北日本では暖かい空気に覆われやすいため、平年並か高いでしょう。東・西日本と沖縄・奄美は、ほぼ平年並の見込みですが、10 月は高く、12 月は平年並か低い見込みです。
- 向こう 3 か月の降水量は、全国的にほぼ平年並の見込みですが、12 月は北日本太平洋側と西日本日本海側では平年並が多いでしょう。


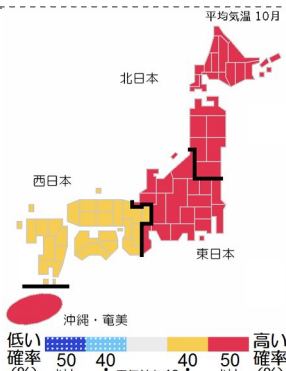
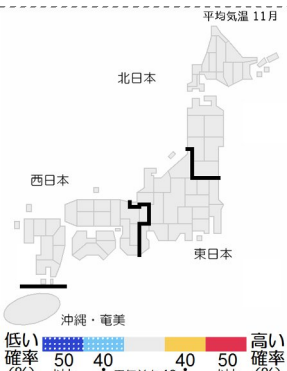
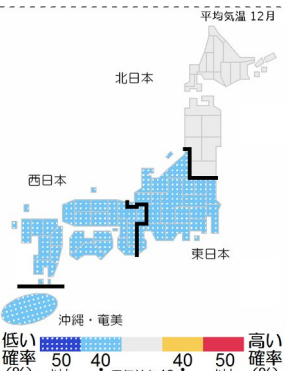



3 か月の平均気温・降水量






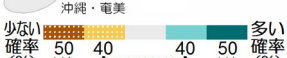

		平均気温（3 か月）	降水量（3 か月）
北日本	日本海側	低 20 並 40 高 40% 平年並か高い見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少 30 並 30 多 40% ほぼ平年並の見込み
東日本	日本海側	低 30 並 40 高 30% ほぼ平年並の見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少 40 並 30 多 30% ほぼ平年並の見込み
西日本	日本海側	低 30 並 40 高 30% ほぼ平年並の見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少 40 並 30 多 30% ほぼ平年並の見込み
沖縄・奄美		低 30 並 40 高 30% ほぼ平年並の見込み	少 40 並 30 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 10月	平均気温 11月	平均気温 12月
北日本		低 20 並 30 高 50% 高い 見込み	低 30 並 40 高 30% ほぼ平年並 の見込み	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 30 並 40 高 30% ほぼ平年並 の見込み	低 40 並 40 高 20% 平年並か低い 見込み
西日本		低 20 並 40 高 40% 平年並か高い 見込み	低 30 並 40 高 30% ほぼ平年並 の見込み	低 40 並 40 高 20% 平年並か低い 見込み
沖縄・奄美		低 20 並 30 高 50% 高い 見込み	低 30 並 30 高 40% ほぼ平年並 の見込み	低 40 並 40 高 20% 平年並か低い 見込み
 数値は予想される出現確率です		 <p>平均気温 10月</p>	 <p>平均気温 11月</p>	 <p>平均気温 12月</p>
		 <p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) 平年並も40%以上</p>	 <p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) 平年並も40%以上</p>	 <p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) 平年並も40%以上</p>

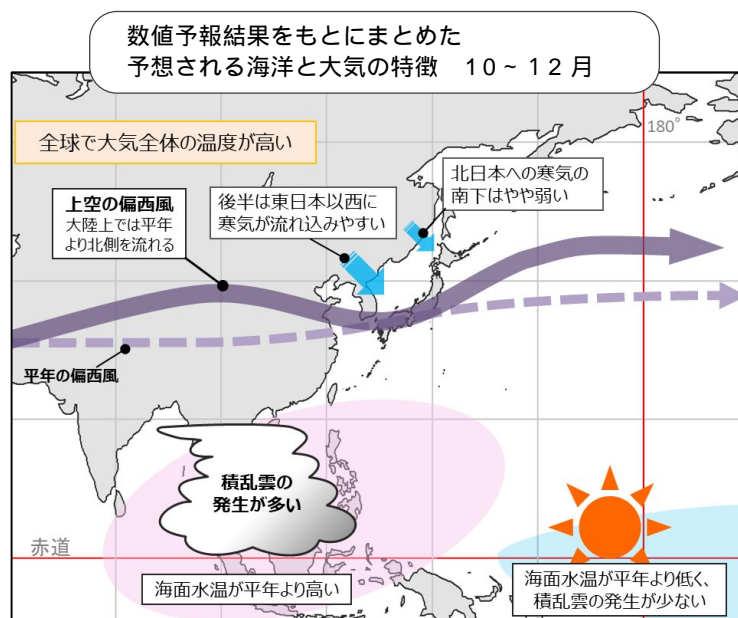
		降水量 10月	降水量 11月	降水量 12月
北日本	日本海側	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み
	太平洋側	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い 見込み
東日本	日本海側	少 40 並 30 多 30% ほぼ平年並 の見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み	少 30 並 30 多 40% ほぼ平年並 の見込み
	太平洋側	少 40 並 30 多 30% ほぼ平年並 の見込み	少 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
西日本	日本海側	少 40 並 30 多 30% ほぼ平年並 の見込み	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 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
沖縄・奄美		少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み	少 40 並 30 多 30% ほぼ平年並 の見込み	少 40 並 30 多 30% ほぼ平年並 の見込み
 数値は予想される出現確率です		 <p>降水量 10月</p>	 <p>降水量 11月</p>	 <p>降水量 12月</p>
		 <p>少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%) 平年並も40%以上</p>	 <p>少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%) 平年並も40%以上</p>	 <p>少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%) 平年並も40%以上</p>

月別の天候

10月	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・北日本太平洋側と西日本、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。
11月	<ul style="list-style-type: none"> ・北日本日本海側では、平年と同様に曇りや雨または雪の日が多いでしょう。 ・東・西日本日本海側では、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。 ・北・東・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。 ・沖縄・奄美では、期間の前半は、天気は数日の周期で変わるでしょう。期間の後半は、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
12月	<ul style="list-style-type: none"> ・北日本日本海側では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多いでしょう。 ・北日本太平洋側では、低気圧や前線の影響を受けやすいため、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。 ・東日本日本海側では、平年と同様に曇りや雨または雪の日が多いでしょう。 ・西日本日本海側では、寒気の影響を受けやすく、冬型の気圧配置が強まりやすいため、平年に比べ曇りや雨または雪の日が多いでしょう。 ・東・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。 ・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。

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。
- ラニーニャ現象が続く可能性が高く、太平洋の海面水温は、中・東部赤道域では低い一方、西部熱帯域では高いでしょう。
- 積乱雲の発生は、太平洋中・東部で少ない一方、インド洋東部から太平洋西部で多いでしょう。
- これらの影響により、上空の偏西風は、大陸上では平年より北を流れやすく、日本付近では南に蛇行するため、期間の後半は東日本以西に寒気が流れ込みやすい見込みです。
- 一方、北日本では寒気の影響をやや受けにくい見込みです。



参考データ

平年並の範囲

	平均気温 3 か月	平均気温 10 月	平均気温 11 月	平均気温 12 月
北日本	平年差：-0.2～+0.4	平年差：-0.2～+0.3	平年差：-0.4～+0.5	平年差：-0.1～+0.4
東日本	平年差：-0.1～+0.4	平年差：-0.6～+0.5	平年差：-0.3～+0.6	平年差：+0.1～+0.6
西日本	平年差：-0.2～+0.3	平年差：-0.4～+0.6	平年差：-0.3～+0.5	平年差：-0.1～+0.4
沖縄・奄美	平年差：-0.2～+0.2	平年差：-0.5～+0.5	平年差：-0.5～+0.4	平年差：-0.4～+0.3

		降水量 3 か月	降水量 10 月	降水量 11 月	降水量 12 月
北日本	日本海側	平年比：97～105%	平年比：84～109%	平年比：91～105%	平年比：96～107%
	太平洋側	平年比：86～107%	平年比：78～115%	平年比：77～116%	平年比：73～107%
東日本	日本海側	平年比：94～100%	平年比：86～109%	平年比：93～106%	平年比：86～107%
	太平洋側	平年比：75～111%	平年比：69～111%	平年比：61～110%	平年比：62～126%
西日本	日本海側	平年比：87～109%	平年比：63～118%	平年比：82～114%	平年比：83～117%
	太平洋側	平年比：84～106%	平年比：64～102%	平年比：69～112%	平年比：66～124%
沖縄・奄美		平年比：80～93%	平年比：67～94%	平年比：78～117%	平年比：72～111%

「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

	10 月		11 月		12 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	16.7 日	11.7 日	11.7 日	13.9 日	11.2 日	15.4 日
仙台	16.5 日	7.8 日	18.0 日	6.2 日	18.6 日	4.7 日
新潟	15.8 日	14.2 日	9.7 日	18.0 日	6.2 日	21.7 日
東京	14.8 日	9.8 日	17.4 日	6.8 日	22.5 日	4.2 日
名古屋	18.6 日	8.7 日	19.5 日	6.2 日	21.5 日	5.5 日
大阪	18.2 日	7.9 日	18.3 日	6.2 日	19.4 日	5.5 日
広島	19.6 日	6.0 日	18.4 日	6.1 日	19.5 日	4.9 日
高松	19.0 日	7.8 日	17.7 日	6.6 日	19.0 日	6.2 日
福岡	19.3 日	6.2 日	15.9 日	8.3 日	13.5 日	8.5 日
鹿児島	20.1 日	7.2 日	17.6 日	7.3 日	18.1 日	7.7 日
那覇	19.3 日	8.3 日	14.8 日	8.5 日	13.5 日	8.1 日

「晴れ日数」は「日照時間が可照時間の 40%以上」の日数であり、「降水日数」は「日降水量 1 mm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