

向こう1か月の天候の見通し

気象庁地球環境・海洋部

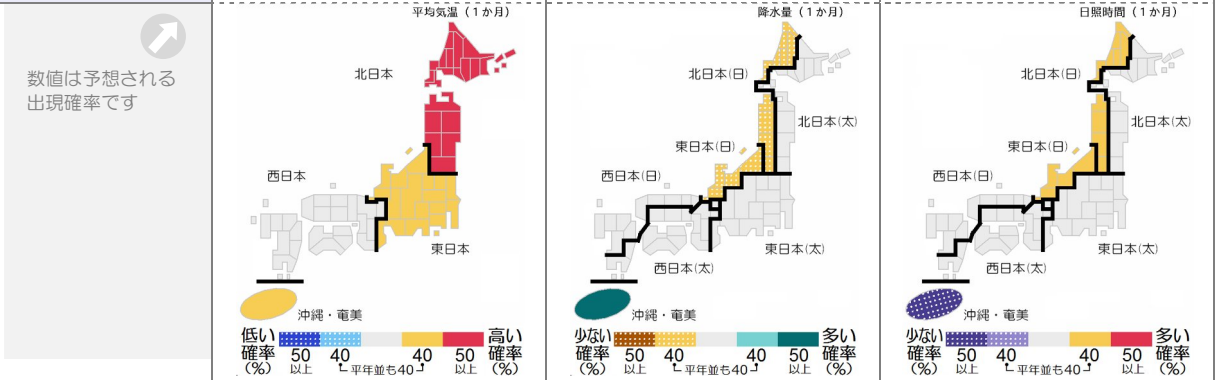
（11月4日～12月3日）

予報のポイント

- 北・東日本日本海側では、寒気の影響を受けにくく、向こう1か月の降水量は平年並か少なく、日照時間は平年並か多い見込みです。
- 沖縄・奄美では、湿った気流や前線の影響で、向こう1か月の降水量は多く、日照時間は少ない見込みです。
- 北日本では、寒気の影響を受けにくく、向こう1か月の気温は高い見込みです。東日本と沖縄・奄美でも、向こう1か月の気温は平年並か高い見込みです。

1か月の平均気温・降水量・日照時間

		平均気温（1か月）	降水量（1か月）	日照時間（1か月）
北日本	日本海側	低 20 並 30 高 50% 高い見込み	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
	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
東日本	日本海側	低 20 並 40 高 40% 平年並か高い見込み	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
	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
西日本	日本海側	低 20 並 50 高 30% 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
沖縄・奄美		低 20 並 40 高 40% 平年並か高い見込み	少 20 並 30 多 50% 多い見込み	少 50 並 30 多 20% 少ない見込み



週別の天候

<p>(1 週目) 11/4~10</p>	<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。 ・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。 ・東・西日本日本海側では、移動性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。 ・東・西日本太平洋側では、移動性高気圧に覆われやすく、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。 ・沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わりますが、湿った気流や前線の影響で、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。
<p>(2 週目) 11/11~17</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・北日本日本海側では、寒気の影響を受けにくく、平年に比べ曇りや雨または雪の日が少ないでしょう。 ・東日本日本海側では、寒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。 ・西日本日本海側では、湿った気流や前線の影響で、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。 ・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。 ・東・西日本太平洋側では、湿った気流や前線の影響で、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。 ・沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わりますが、湿った気流や前線の影響で、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。
<p>(3~4 週目) 11/18~12/1</p>	<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、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、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。

明日から 1 週間の、日別の天気や気温などは、週間天気予報 (<http://www.jma.go.jp/jp/week/>) を参照してください。

週別の平均気温

	平均気温（1週目） 11/4~10	平均気温（2週目） 11/11~17	平均気温（3~4週目） 11/18~12/1
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 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 30 並 40 高 30% ほぼ平年並 の見込み
西日本	低 20 並 50 高 30% 平年並 の見込み	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
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 30 並 40 高 30% 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（1週目）

北日本
西日本
東日本
沖縄・奄美

低い 確率 50% 以上 40% 平年並 40% 高い 確率 50% 以上 (%)

平均気温（2週目）

北日本
西日本
東日本
沖縄・奄美

低い 確率 50% 以上 40% 平年並 40% 高い 確率 50% 以上 (%)

平均気温（3~4週目）

北日本
西日本
東日本
沖縄・奄美

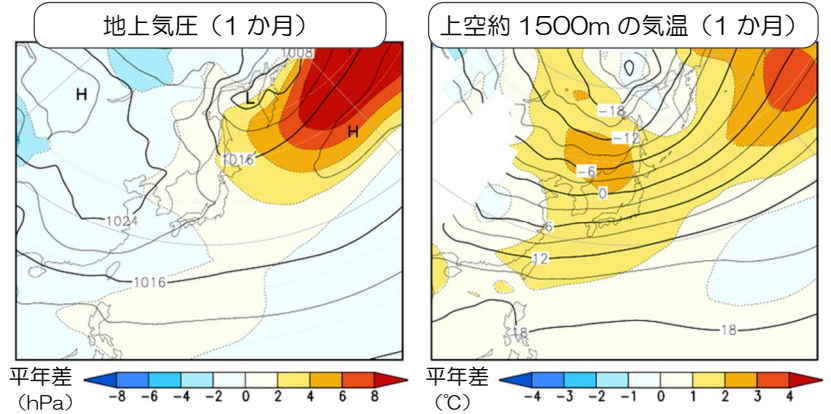
低い 確率 50% 以上 40% 平年並 40% 高い 確率 50% 以上 (%)

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。

数値予報モデルによる予測結果

1 か月平均の地上気圧（左図）は、日本の東海上では平年より高い一方、大陸では広い範囲で平年より低く、北日本付近では冬型の気圧配置が弱い予測となっています。また、華南から沖縄・奄美、本州の南海上にかけて平年より低い予測となっています。

上空約 1500m の気温（右図）は、大陸から日本付近にかけて平年より高い予測となっています。



季節予報では、よく似た初期値から出発した多数の数値予報結果を利用します（アンサンブル予報）。多数の結果の平均（上図など）から大気の状態を判断し、また結果のバラツキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

参考データ

● 平年並の範囲

	平均気温（1 か月）の 平年並の範囲		降水量（1 か月）の 平年並の範囲	日照時間（1 か月）の 平年並の範囲	
北日本	平年差：-0.4～+0.6℃	北日本	日本海側 太平洋側	平年比：93～105% 平年比：75～121%	平年比：94～108% 平年比：96～103%
東日本	平年差：-0.3～+0.6℃	東日本	日本海側 太平洋側	平年比：86～107% 平年比：62～114%	平年比：98～108% 平年比：96～106%
西日本	平年差：-0.3～+0.6℃	西日本	日本海側 太平洋側	平年比：78～108% 平年比：69～107%	平年比：94～108% 平年比：94～108%
沖縄・奄美	平年差：-0.3～+0.5℃	沖縄・奄美		平年比：81～116%	平年比：92～106%

	平均気温（1 週目）の 平年並の範囲	平均気温（2 週目）の 平年並の範囲	平均気温（3-4 週目）の 平年並の範囲
北日本	平年差：-0.4～+0.8℃	平年差：-0.8～+0.8℃	平年差：-0.7～+0.7℃
東日本	平年差：-0.4～+0.8℃	平年差：-0.6～+0.7℃	平年差：-0.6～+0.5℃
西日本	平年差：-0.6～+1.0℃	平年差：-0.7～+0.8℃	平年差：-0.5～+0.5℃
沖縄・奄美	平年差：-0.5～+0.6℃	平年差：-0.4～+0.7℃	平年差：-0.2～+0.6℃

「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。

● 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 (20 : 40 : 40)	高い（多い）見込み 平年並が高い（多い）見込み
平年並の確率が 50%以上 (40 : 30 : 30) (30 : 40 : 30) (30 : 30 : 40)	平年並の見込み ほぼ平年並の見込み
低い（少ない）確率が 50%以上 (40 : 40 : 20)	平年並が低い（少ない）見込み 低い（少ない）見込み