

向こう 1 か月の天候の見通し

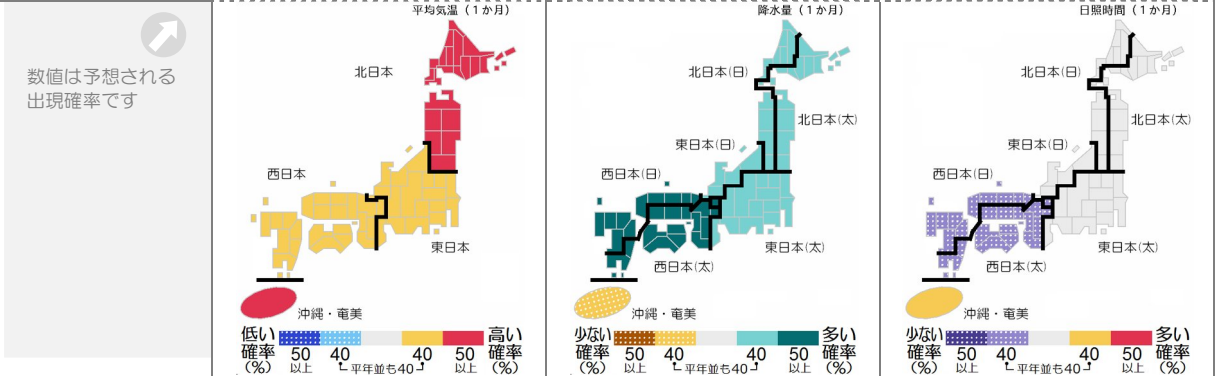
（9 月 16 日～10 月 15 日）

予報のポイント

- 北日本は暖かい空気に覆われやすく、向こう 1 か月の気温は高く、期間の前半は気温がかなり高い所があるでしょう。また、期間のはじめを中心に湿った空気や前線の影響を受けやすく、向こう 1 か月の降水量は平年並か多い見込みです。
- 東日本では、期間のはじめを中心に湿った空気や前線の影響を受けやすく、向こう 1 か月の降水量は平年並か多い見込みです。
- 西日本では、期間のはじめを中心に湿った空気や前線の影響を受けやすく、向こう 1 か月の降水量は多く、日照時間は平年並か少ない見込みです。
- 沖縄・奄美では、太平洋高気圧に覆われやすく、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。また、向こう 1 か月の気温は高く、期間の前半は気温がかなり高い状態が続く見込みです。

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 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
	太平洋側		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
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	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 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み
西日本	日本海側	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 40 並 40 多 20% 平年並か少ない見込み
	太平洋側		少 10 並 40 多 50% 多い見込み	少 40 並 40 多 20% 平年並か少ない見込み
沖縄・奄美		低 10 並 20 高 70% 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



週別の天候

(1 週目) 9/16~22	<ul style="list-style-type: none"> 北日本と東日本日本海側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。 東日本太平洋側と西日本では、天気は数日の周期で変わりますが、台風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。
(2 週目) 9/23~29	<ul style="list-style-type: none"> 北・東・西日本は、天気は数日の周期で変わるでしょう。 沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わりますが、太平洋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。
(3~4 週目) 9/30~10/13	<ul style="list-style-type: none"> 北・東・西日本は、天気は数日の周期で変わるでしょう。 沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れ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) 9/16~22	平均気温 (2 週目) 9/23~29	平均気温 (3~4 週目) 9/30~10/13
北日本	低 20 並 50 高 30% 平年並 の見込み	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 40 並 40 高 20% 平年並か低い 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 50 並 30 高 20% 低い 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
沖縄・奄美	低 10 並 10 高 80% 高い 見込み	低 10 並 20 高 70% 高い 見込み	低 20 並 30 高 50% 高い 見込み

↑
数値は予想される出現確率です

平均気温 (1 週目)

平均気温 (2 週目)

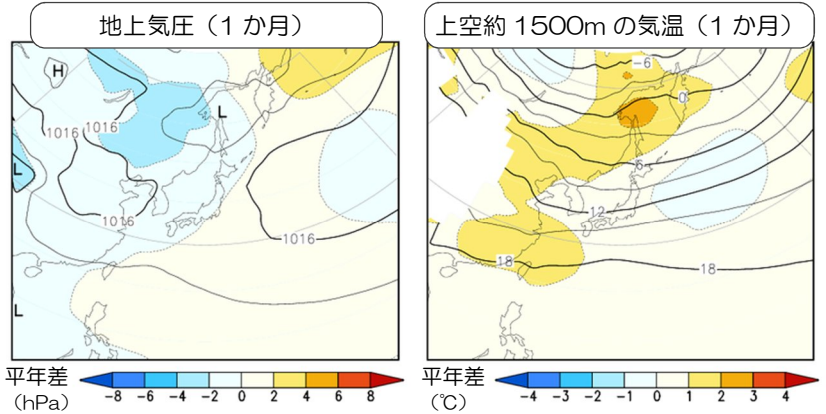
平均気温 (3~4 週目)

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、本州付近は低い所が多くなっていますが、平年との隔たりは小さい予測となっています。日本の南海上では高い予測となっています。

上空約 1500m の気温（右図）は、日本付近は日本の東海上を除いて全体的に高く、オホーツク海や沖縄・奄美で特に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：-0.3~+0.4℃	北日本	日本海側 平年比：89~109% 太平洋側 平年比：78~112%	平年比：94~106% 平年比：94~107%
東日本	平年差：-0.5~+0.3℃	東日本	日本海側 平年比：76~112% 太平洋側 平年比：78~108%	平年比：96~107% 平年比：92~108%
西日本	平年差：-0.5~+0.3℃	西日本	日本海側 平年比：78~118% 太平洋側 平年比：78~106%	平年比：95~107% 平年比：95~105%
沖縄・奄美	平年差：-0.2~+0.1℃	沖縄・奄美	平年比：70~111%	平年比：95~104%

	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：-0.6~+0.7℃	平年差：-0.5~+0.5℃	平年差：-0.4~+0.6℃
東日本	平年差：-0.7~+0.7℃	平年差：-0.6~+0.4℃	平年差：-0.5~+0.5℃
西日本	平年差：-0.5~+0.5℃	平年差：-0.5~+0.3℃	平年差：-0.5~+0.4℃
沖縄・奄美	平年差：-0.1~+0.4℃	平年差：-0.2~+0.3℃	平年差：-0.3~+0.3℃

「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