

向こう 1 か月の天候の見通し

気象庁地球環境・海洋部

（9 月 30 日～10 月 29 日）

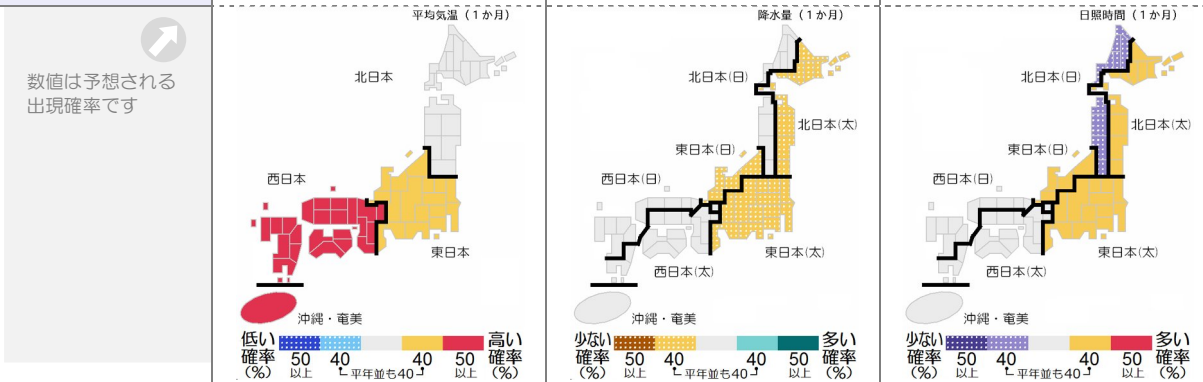
予報のポイント

- 西日本と沖縄・奄美では、暖かい空気に覆われやすいため、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くなる所があるでしょう。
- 北日本日本海側では、期間のはじめを中心に寒気の影響を受ける時期があり、向こう 1 か月の日照時間は平年並か少ない見込みです。
- 北日本太平洋側と東日本では、高気圧に覆われやすく、向こう 1 か月の日照時間は平年並か多く、降水量は平年並か少ない見込みです。

東日本では、9月25日発表の3か月予報の10月の見通しに比べ、月の前半に暖かい空気の影響を受けやすい予報に変わったため、高温の可能性が大きくなりました。

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 30 並 50 高 20% 平年並の見込み	少 30 並 40 多 30% ほぼ平年並の見込み	少 40 並 40 多 20% 平年並か少ない見込み
	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
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 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
西日本	日本海側	低 10 並 30 高 60% 高い見込み	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
	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 10 並 20 高 70% 高い見込み	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



週別の天候

(1 週目) 9/30~10/6	<ul style="list-style-type: none"> 北日本日本海側では、天気は数日の周期で変わりますが、気圧の谷や寒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。 北日本太平洋側と東日本では、天気は数日の周期で変わりますが、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。 西日本と沖縄・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) 10/7~13	<ul style="list-style-type: none"> 北日本日本海側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。 北日本太平洋側と東日本では、天気は数日の周期で変わりますが、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。 西日本と沖縄・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。
(3~4 週目) 10/14~27	<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、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。

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) 9/30~10/6	平均気温 (2 週目) 10/7~13	平均気温 (3~4 週目) 10/14~27
北日本	低 40 並 40 高 20% 平年並か低い 見込み	低 30 並 50 高 20% 平年並 の見込み	低 30 並 40 高 30% ほぼ平年並 の見込み
東日本	低 30 並 50 高 20% 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
西日本	低 20 並 50 高 30% 平年並 の見込み	低 10 並 20 高 70% 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 40 高 40% 平年並か高い 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)

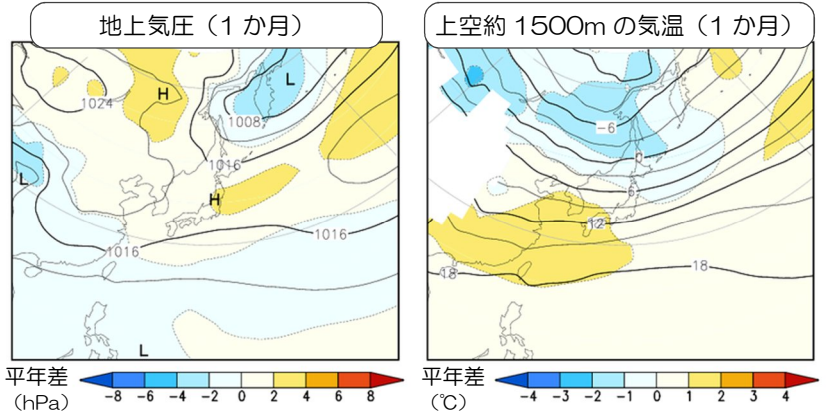
平均気温 (3~4 週目)

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、日本付近は全般に高い予測となっています。

上空約 1500m の気温（右図）は、沖縄・奄美から西日本で特に高く、東日本まで高い予測となっています。北日本では平年との隔たりが小さくなっています。



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：88～109% 太平洋側 平年比：77～109%	平年比：96～105% 平年比：97～105%
東日本	平年差：-0.6～+0.5℃	東日本	日本海側 平年比：82～109% 太平洋側 平年比：72～108%	平年比：96～107% 平年比：94～106%
西日本	平年差：-0.4～+0.5℃	西日本	日本海側 平年比：64～111% 太平洋側 平年比：64～99%	平年比：96～105% 平年比：96～106%
沖縄・奄美	平年差：-0.4～+0.4℃	沖縄・奄美	平年比：63～98%	平年比：96～106%

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

「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