

向こう1か月の天候の見通し  
全国（09/24～10/23）

予報のポイント

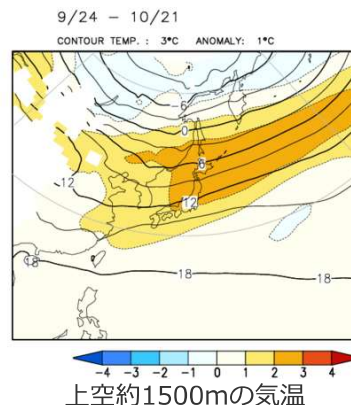
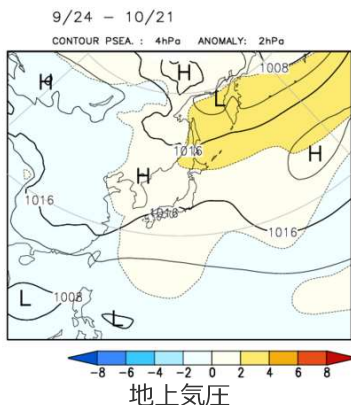
- 暖かい空気に覆われやすいため、向こう1か月の気温は、北・東・西日本は高く、沖縄・奄美では平年並か高いでしょう。北・東・西日本では、期間の前半は気温がかなり高くなる見込みです。
- 気圧の谷や湿った空気の影響を受けやすい時期があるため、東日本太平洋側の向こう1か月の降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か少ないでしょう。

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10 並20 高70% 高い見込み	少40 並30 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10 並20 高70% 高い見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み	少40 並30 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40 多20% 平年並か少ない見込み
西日本	日本海側	低10 並20 高70% 高い見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み	少40 並30 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	少40 並30 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30 並30 多40% 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>平均気温（1か月）</p> <p>北日本 西日本 東日本 沖縄・奄美</p> <p>低い確率（%） 50 40 40 50 高い確率（%） 以上 平年並も40以上</p>	<p>降水量（1か月）</p> <p>北日本(日) 北日本(太) 東日本(日) 東日本(太) 西日本(日) 西日本(太) 沖縄・奄美</p> <p>少ない確率（%） 50 40 40 50 多い確率（%） 以上 平年並も40以上</p>	<p>日照時間（1か月）</p> <p>北日本(日) 北日本(太) 東日本(日) 東日本(太) 西日本(日) 西日本(太) 沖縄・奄美</p> <p>少ない確率（%） 50 40 40 50 多い確率（%） 以上 平年並も40以上</p>

1か月平均の地上気圧（左図）は、日本の東を中心に平年より高く、高気圧が強い一方、フィリピン付近や日本の南東海上では平年より低く、東・西日本から沖縄・奄美を中心に南からの湿った空気が流れ込みやすい時期がある見込みです。

上空約1500mの気温（右図）は、本州付近を中心に全国的に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。

週別の天候

<p>09/24～ 09/30</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>北日本日本海側では、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。</li> <li>北日本太平洋側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。</li> <li>東日本太平洋側では、天気は数日の周期で変わりますが、気圧の谷や湿った空気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。</li> <li>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。</li> </ul>
<p>10/01～ 10/07</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>北・東日本では、天気は数日の周期で変わるでしょう。</li> <li>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。</li> </ul>
<p>10/08～ 10/21</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>東日本太平洋側、西日本、沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わりますが、気圧の谷や湿った空気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。</li> </ul>

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 (<https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/>) を参照してください。

	平均気温（1週目） 09/24～09/30	平均気温（2週目） 10/01～10/07	平均気温（3～4週目） 10/08～10/21
北日本	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
東日本	低10 並10 高80% 高い見込み	低10 並10 高80% 高い見込み	低20 並30 高50% 高い見込み
西日本	低10 並10 高80% 高い見込み	低10 並10 高80% 高い見込み	低20 並30 高50% 高い見込み
沖縄・奄美	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20 並40 高40% 平年並か高い見込み

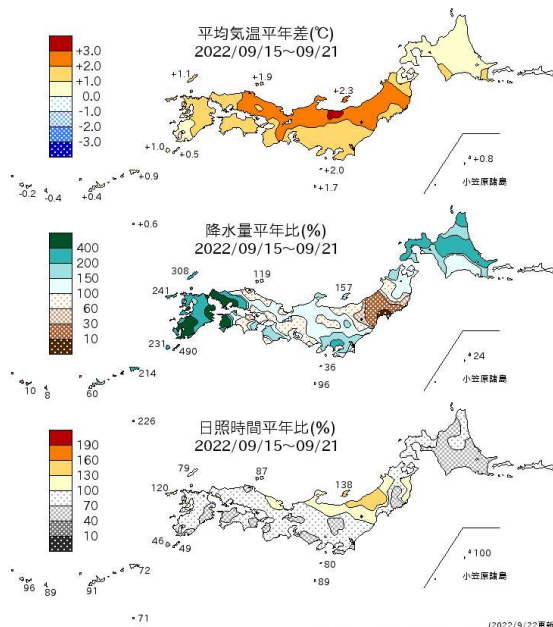
  

	平均気温（1週目）	平均気温（2週目）	平均気温（3～4週目）
数値は予想される出現確率 （%）です			

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、参考資料（<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/sankou/zenpan1.html>）をご覧ください。文章による解説については、確率の大きさに応じた言葉で表現しています。詳しくは本資料末尾の「参考（確率予報の解説）」をご覧ください。

最近1週間の天候経過

- 最近1週間（9月15日～9月21日）は、鹿児島県に上陸した台風第14号の影響で、奄美地方や九州を中心に大雨や暴風となった所がありました。また、南から暖かく湿った空気が流れ込みやすかったため、全国的に気温が高く、東・西日本太平洋側を中心にまとまった雨となった所がありました。北海道地方では気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、東北地方などでは晴れた日が多くなった所もありました。



## 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）	平年並か高い（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

気温・降水量・日照時間等の平年値につきましては、次のページをご覧ください。

<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/sankou/zenpan1.html>



天気日数（晴れ日数及び降水日数）の平年値につきましては、次のページをご覧ください。

<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/kaisetsu/tenkinissuu/tenkinissuu.html>

