

向こう3か月の天候の見通し

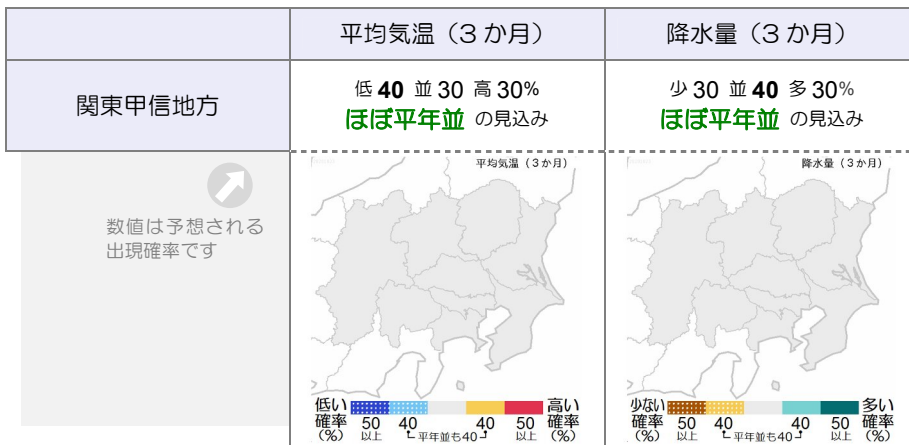
関東甲信地方 11月～1月

予報のポイント

- 向こう3か月の気温は、ほぼ平年並の見込みです。
- 暖かい空気に覆われやすいため、11月の気温は平年並か高く、寒気の影響を受けやすいため、12月の気温は平年並か低いでしょう。
- 向こう3か月の降水量は、ほぼ平年並でしょう。

この時期の天候に影響の大きい北極振動の予想は難しく、現時点では考慮できていませんので、予報には不確実性があります。常に最新の1か月予報等をご覧ください。

3か月の平均気温・降水量





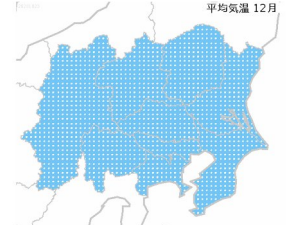











月別の天候

11月	12月	1月
平年と同様に晴れの日が多いでしょう。	平年と同様に晴れの日が多いでしょう。	平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

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。

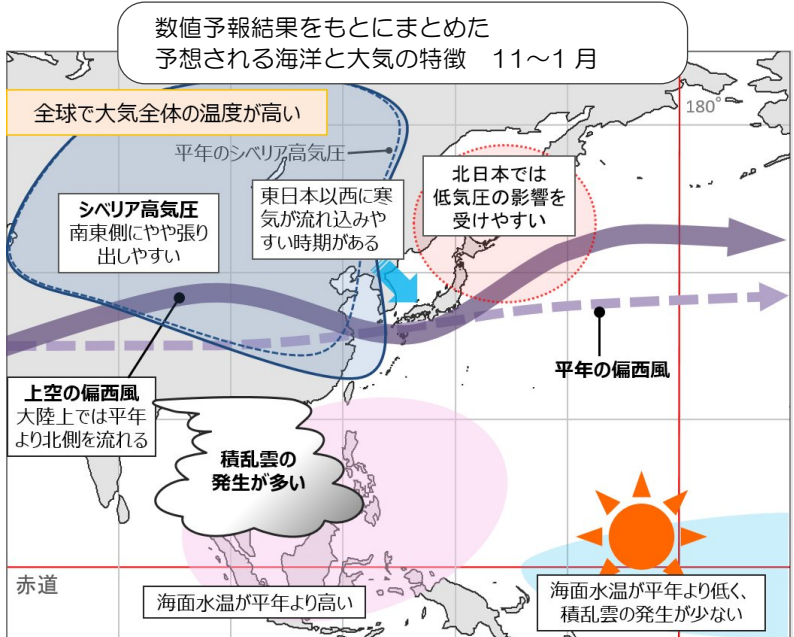
確率をその大きさに応じ言葉で解説しています。詳しくは末尾の「参考データ（確率予報の解説）」をご覧ください。

月別の平均気温・降水量

	平均気温 11月	平均気温 12月	平均気温 1月
関東甲信地方	低 20 並 40 高 40% 平年並か高い 見込み	低 40 並 40 高 20% 平年並か低い 見込み	低 40 並 30 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	 <p>平均気温 11月</p>	 <p>平均気温 12月</p>	 <p>平均気温 1月</p>
			
	 <p>降水量 11月</p>	 <p>降水量 12月</p>	 <p>降水量 1月</p>
 数値は予想される 出現確率です	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 40 多 30% ほぼ平年並 の見込み
			

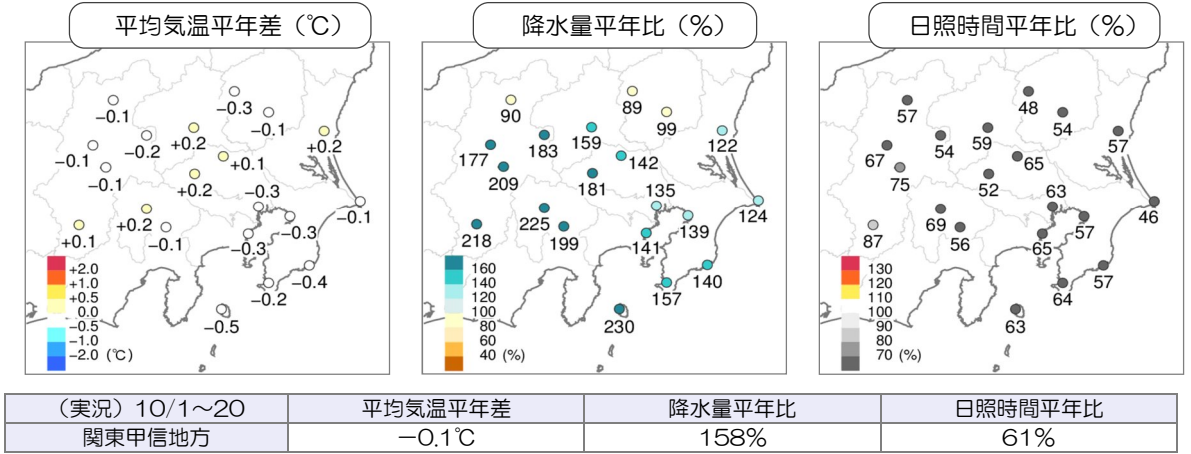
予想される海洋と大気の特徴

- 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。
- 今後冬にかけてラニーニャ現象が続
き、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
高く、積乱雲の発生は多いでしょう。
- 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で
しょう。このため、シベリア高気圧
は南東側にやや張り出しやすく、東
日本以西に寒気が流れ込みやすい時
期がある見込みです。
- 一方、北日本では低気圧の影響を受
けやすく、寒気の影響をやや受けに
くい見込みです。



今月の天候経過（実況） 10/1~20

この期間、関東甲信地方は低気圧や秋雨前線の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多くなりました。特に10日から11日にかけては、台風第14号の影響で大雨となりました。そのため、降水量は平年を上回り、日照時間は平年を下回りました。



参考データ

● 平年並の範囲

	平均気温 3か月	平均気温 11月	平均気温 12月	平均気温 1月
関東甲信地方	平年差：-0.1~+0.5℃	平年差：-0.2~+0.4℃	平年差：0.0~+0.5℃	平年差：-0.1~+0.2℃
東京	8.1~8.6℃	11.9~12.5℃	7.4~8.1℃	4.8~5.7℃

	降水量 3か月	降水量 11月	降水量 12月	降水量 1月
関東甲信地方	平年比：72~127%	平年比：63~108%	平年比：63~119%	平年比：57~97%
東京	130.3~241.0mm	52.1~107.2mm	26.1~65.2mm	29.3~60.7mm

「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。

● 晴れ日数と降水日数の平年値

	11月		12月		1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
東京	17.4日	6.8日	22.5日	4.2日	22.9日	4.5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1mm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 (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
(40:40:20)	平年並が低い（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

寒候期予報の見直しについて
 新しい予測資料をふまえ寒候期の天候について検討しましたが、9月25日に発表した寒候期予報の内容に変更はありません。