

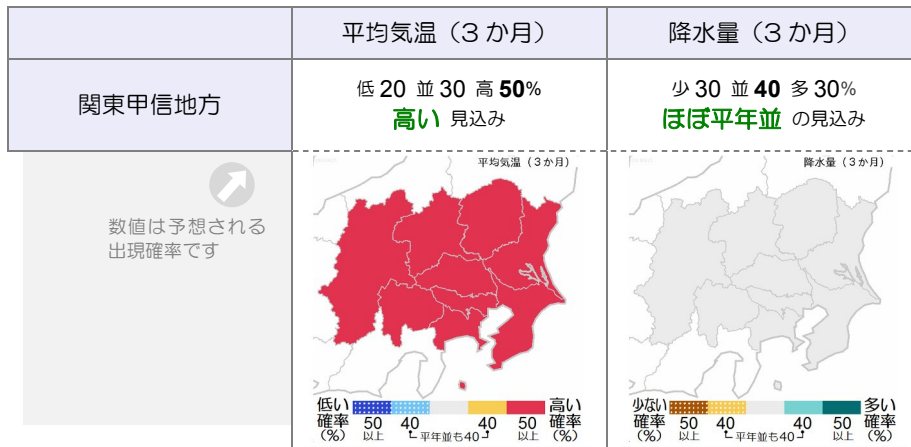
向こう3か月の天候の見通し

関東甲信地方 7月～9月

予報のポイント

- 暖かい空気に覆われやすく、向こう3か月の気温は高いでしょう。
- 向こう3か月の降水量はほぼ平年並ですが、7月の前半は前線や湿った空気の影響を受けにくく、後半は太平洋高気圧に覆われやすいため、7月の降水量は平年並か少ないでしょう。

3か月の平均気温・降水量


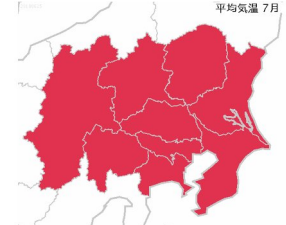















月別の天候

7月	8月	9月
<p>期間の前半は前線や湿った空気の影響を受けにくいため、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。後半は太平洋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。</p>	<p>平年と同様に晴れの日が多いでしょう。</p>	<p>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。</p>

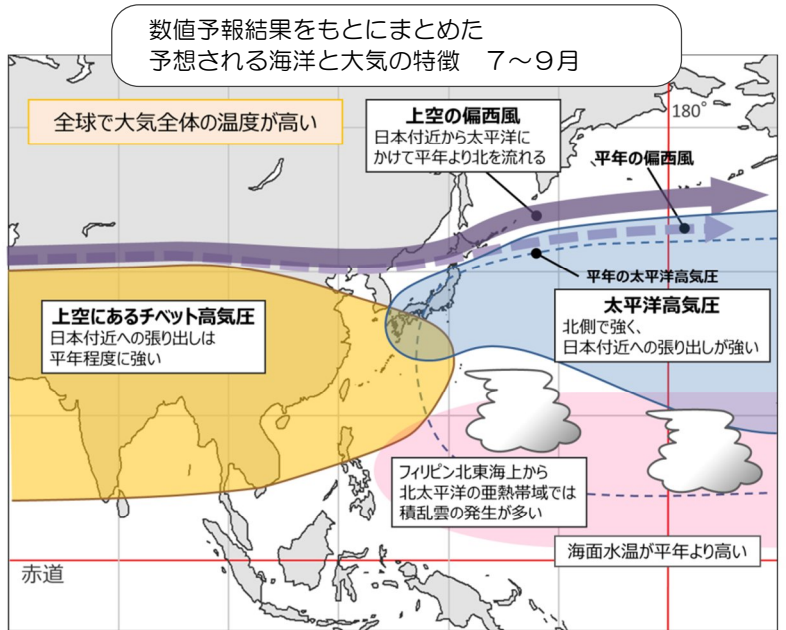
季節予報は、予測の確からしさに応じて、気温や降水量などを「低い（少ない）、平年並、高い（多い）」となる確率で表しています。「平年並」がどの程度の値になるのかについては、末尾の「参考データ（平年並の範囲）」をご覧ください。
確率をその大きさに応じ言葉で解説しています。詳しくは末尾の「参考データ（確率予報の解説）」をご覧ください。

月別の平均気温・降水量

	平均気温 7月	平均気温 8月	平均気温 9月
関東甲信地方	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
 数値は予想される 出現確率です	 平均気温 7月	 平均気温 8月	 平均気温 9月
			
	 数値は予想される 出現確率です	降水量 7月 少 40 並 40 多 20% 平年並か少ない 見込み	降水量 8月 少 30 並 30 多 40% ほぼ平年並 の見込み
 数値は予想される 出現確率です	 降水量 7月	 降水量 8月	 降水量 9月
			

予想される海洋と大気の特徴

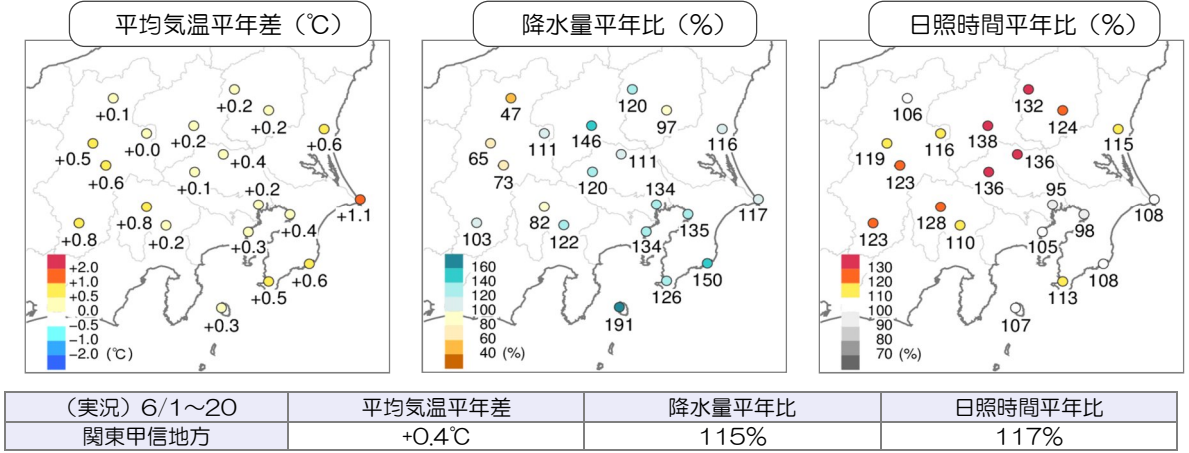
- 全球で大気全体の温度が高いでしょう。
- 熱帯の海面水温は、太平洋の北半球側の広い範囲で高い見込みです。
- このため、太平洋では、赤道付近より北半球の亜熱帯側に偏って積乱雲の発生が多く、上空の偏西風は平年に比べ北を流れるでしょう。
- フィリピンの北東海上でも積乱雲の発生が多く、太平洋高気圧は北側で平年より強いでしょう。このため、前線帯も平年より北側に位置する見込みです。
- チベット高気圧の日本付近への張り出しは、平年程度の見込みです。



今月の天候経過（実況） 6/1～20

関東甲信地方は、期間のはじめは高気圧に覆われたため晴れの日が多くなりましたが、期間の中頃から終わりは梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

上旬に暖かい空気が流れ込んだため、気温は平年を上回りました。台風第5号や梅雨前線の影響で、降水量は関東地方を中心に平年を上回りました。また、上旬に晴れの日が多かったため、内陸部を中心に日照時間は平年を上回りました。



参考データ

● 平年並の範囲

	平均気温 3か月	平均気温 7月	平均気温 8月	平均気温 9月
関東甲信地方	平年差：-0.3～+0.3℃	平年差：-0.1～+0.4℃	平年差：-0.4～+0.4℃	平年差：-0.6～+0.6℃
東京	24.5～25.2℃	24.8～25.7℃	26.1～26.9℃	22.2～23.4℃

	降水量 3か月	降水量 7月	降水量 8月	降水量 9月
関東甲信地方	平年比：88～110%	平年比：84～120%	平年比：69～124%	平年比：84～123%
東京	444.8～604.2mm	113.3～166.0mm	123.1～185.5mm	164.3～221.7mm

「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

	7月		8月		9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	12.3日	10.3日	16.2日	7.7日	11.9日	11.0日

「晴れ日数」は「日照時間が可照時間の4.0%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 平年並か高い（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)	平年並か低い（少ない）見込み 低い（少ない）見込み