

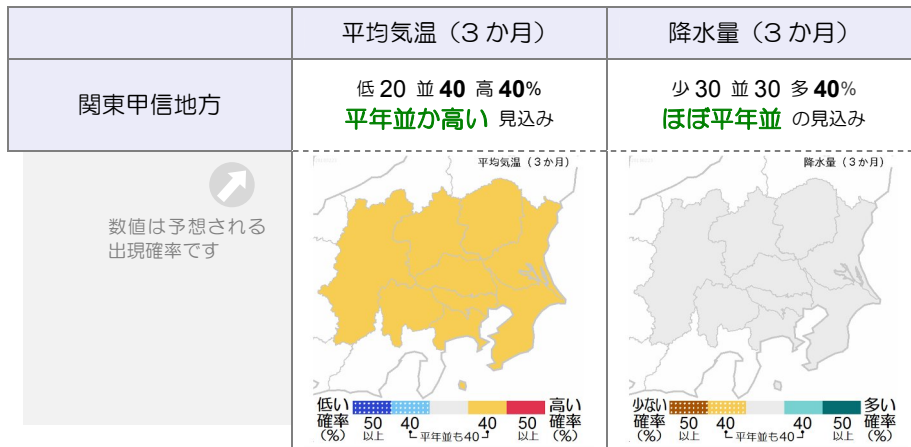
# 向こう3か月の天候の見通し

## 関東甲信地方 3月～5月

### 予報のポイント

- 関東甲信地方は、暖かい空気が流れ込みやすい時期があるため、向こう3か月の気温は平年並か高いでしょう。
- 期間のはじめは、気圧の谷や湿った空気の影響で降水量は多い見込みです。向こう3か月の降水量は、ほぼ平年並でしょう。

### 3か月の平均気温・降水量























### 月別の天候

3月	4月	5月
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で、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。	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。	天気は数日の周期で変わってでしょう。

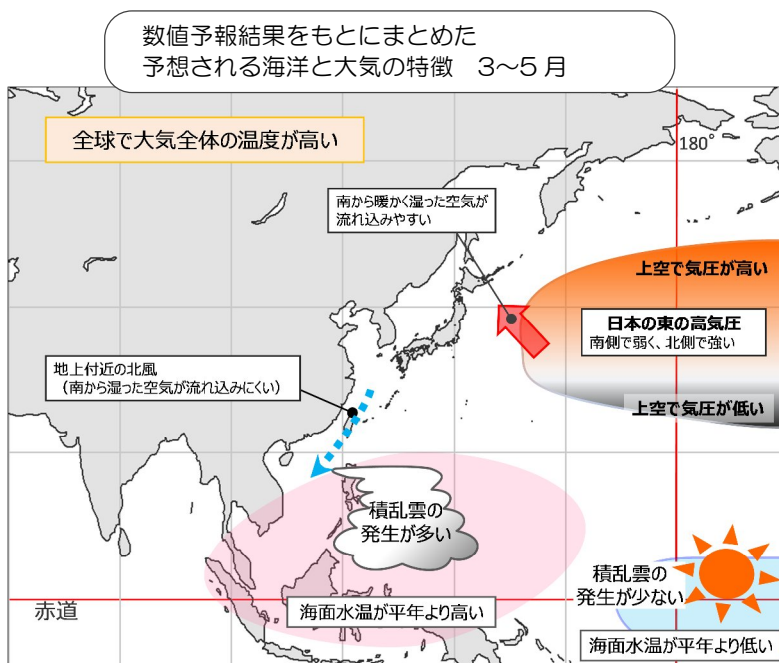
季節予報は、予測の確からしさに応じて、気温や降水量などを「低い（少ない）、平年並、高い（多い）」となる確率で表しています。「平年並」がどの程度の値になるのかについては、末尾の「参考データ（平年並の範囲）」をご覧ください。確率をその大きさに応じ言葉で解説しています。詳しくは末尾の「参考データ（確率予報の解説）」をご覧ください。

## 月別の平均気温・降水量

	平均気温 3月	平均気温 4月	平均気温 5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 30 高 30% ほぼ平年並 の見込み	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 3月	 平均気温 4月	 平均気温 5月
	 低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)	 低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)	 低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)
	 少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%)	 少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%)	 少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%)
	降水量 3月	降水量 4月	降水量 5月
関東甲信地方	少 20 並 30 多 50% 多い 見込み	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
 数値は予想される 出現確率です	 降水量 3月	 降水量 4月	 降水量 5月
	 少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%)	 少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%)	 少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%)
	 少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%)	 少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%)	 少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%)

## 予想される海洋と大気の特徴

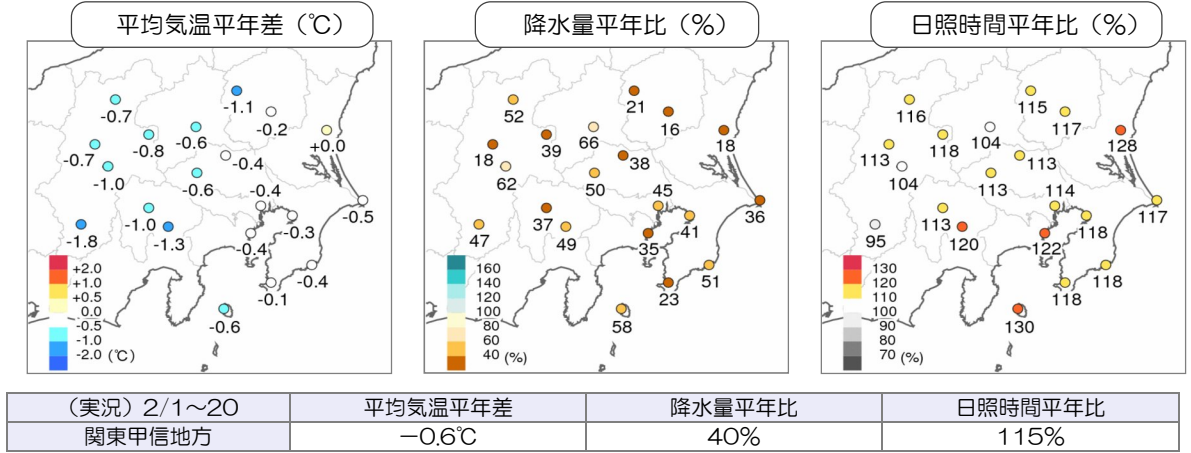
- 全球で大気全体の温度が高いでしょう。
- 熱帯の海面水温は、太平洋の日付変更線付近から東部で低く、太平洋西部では高い見込みです。
- フィリピン付近では積乱雲の発生が多く、沖縄・奄美を中心に、南から湿った空気が流れ込みにくいでしょう。
- 一方、太平洋の日付変更線付近から東部では積乱雲の発生が少なく、北太平洋の上空では南側で気圧が低く、北側で気圧が高くなりやすいでしょう。このため、日本の東海上の高気圧は、南側で弱い一方、北側で強く、北日本を中心に暖かい空気が流れ込みやすいでしょう。



今月の天候経過（実況） 2/1～20

この期間は、日本付近を高気圧や低気圧が交互に通過しましたが、冬型の気圧配置で晴れて気温が低くなる日もありました。特に2月上旬は大陸からの寒気が流れ込み、多くの地点で気温が低くなりました。

このため、関東甲信地方の気温と降水量は平年を下回り、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 3月	平均気温 4月	平均気温 5月
関東甲信地方	平年差：-0.1～+0.3°C	平年差：-0.3～+0.5°C	平年差：-0.4～+0.5°C	平年差：-0.1～+0.4°C
東京	13.4～14.0°C	8.4～9.1°C	13.6～14.4°C	17.8～18.7°C

	降水量 3か月	降水量 3月	降水量 4月	降水量 5月
関東甲信地方	平年比：88～113%	平年比：86～105%	平年比：78～120%	平年比：87～113%
東京	329.6～436.5mm	98.1～124.5mm	102.6～144.5mm	110.8～150.2mm

「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

	3月		4月		5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	17.2日	9.9日	17.2日	9.9日	15.2日	10.3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	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