

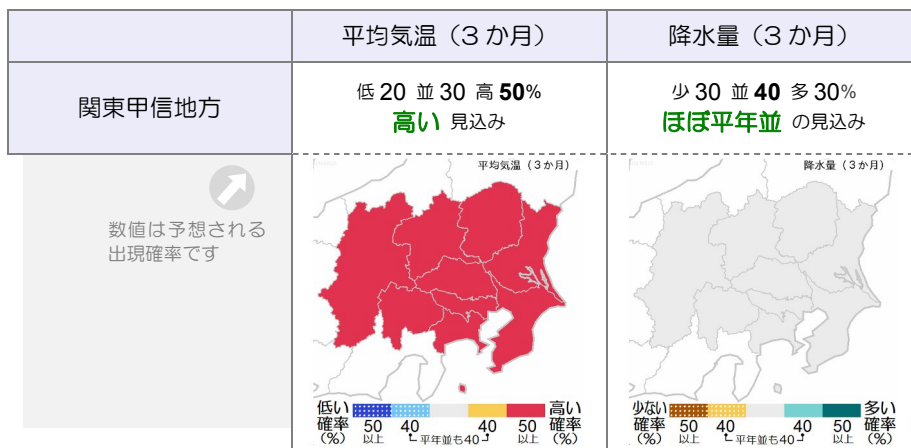
向こう3か月の天候の見通し

関東甲信地方 6月～8月

予報のポイント

- 向こう3か月の気温は高いでしょう。特に、7月は平年に比べ太平洋高気圧に覆われやすいため、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、6月は前線や湿った空気の影響を受けやすく、降水量は平年並か多いでしょう。一方、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、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

6月	7月	8月
前線や湿った空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。	期間の前半は、前線や湿った空気の影響を受けにくく、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。また、期間の後半は太平洋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。	平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

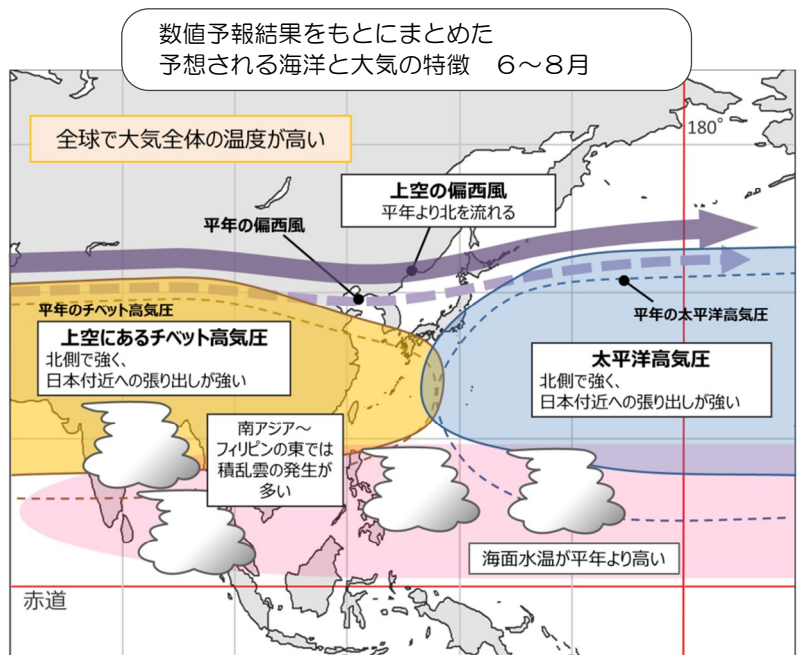
季節予報は、予測の確からしさに応じて、気温や降水量などを「低い（少ない）、平年並、高い（多い）」となる確率で表しています。「平年並」がどの程度の値になるのかについては、末尾の「参考データ（平年並の範囲）」をご覧ください。
確率をその大きさに応じ言葉で解説しています。詳しくは末尾の「参考データ（確率予報の解説）」をご覧ください。

月別の平均気温・降水量

	平均気温 6月	平均気温 7月	平均気温 8月
関東甲信地方	低30 並30 高40% ほぼ平年並の見込み	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
 数値は予想される出現確率です			
	低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) <small>平年並も40%</small>	低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) <small>平年並も40%</small>	低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) <small>平年並も40%</small>
	低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) <small>平年並も40%</small>	低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) <small>平年並も40%</small>	低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) <small>平年並も40%</small>
	降水量 6月	降水量 7月	降水量 8月
関東甲信地方	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	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			
	少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%) <small>平年並も40%</small>	少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%) <small>平年並も40%</small>	少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%) <small>平年並も40%</small>
	少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%) <small>平年並も40%</small>	少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%) <small>平年並も40%</small>	少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%) <small>平年並も40%</small>

予想される海洋と大気の特徴

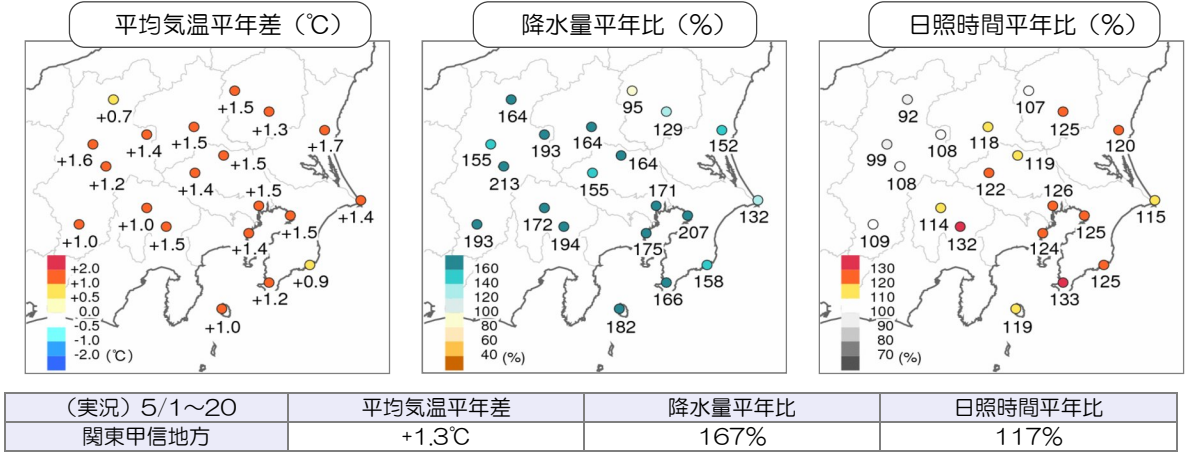
- 全球で大気全体の温度が高いでしょう。
- 熱帯の海面水温は、インド洋～太平洋の北半球側で広く高い見込みです。
- このため熱帯域では赤道付近より北半球の亜熱帯側に偏って積乱雲の発生が多く、上空の偏西風は平年に比べ北寄りを流れるでしょう。
- フィリピンの東でも、積乱雲の発生が多い見込みです。
- これらに伴って、チベット高気圧・太平洋高気圧とともに、日本付近への張り出しが強いでしょう。



今月の天候経過（実況） 5/1～20

この期間、関東甲信地方の天気は数日の周期で変わりましたが、高気圧に覆われやすく、晴れて内陸部を中心に真夏日となった日もありました。このため、気温と日照時間は平年を上回りました。

一方、前線を伴った低気圧が発達しながら日本付近を通過して、大雨となった日もあったため、降水量も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 6月	平均気温 7月	平均気温 8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：-0.1～+0.4°C	平年差：-0.4～+0.4°C
東京	24.0～24.7°C	20.9～21.9°C	24.8～25.7°C	26.1～26.9°C

	降水量 3か月	降水量 6月	降水量 7月	降水量 8月
関東甲信地方	平年比：86～109%	平年比：84～112%	平年比：84～120%	平年比：69～124%
東京	372.6～531.7mm	140.3～198.0mm	113.3～166.0mm	123.1～185.5mm

「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

	6月		7月		8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	10.9日	11.4日	12.3日	10.3日	16.2日	7.7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