

向こう3か月の天候の見通し 関東甲信地方（05月～07月）

予報のポイント

- 暖かい空気に覆われやすいため、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、ほぼ平年並の見込みです。

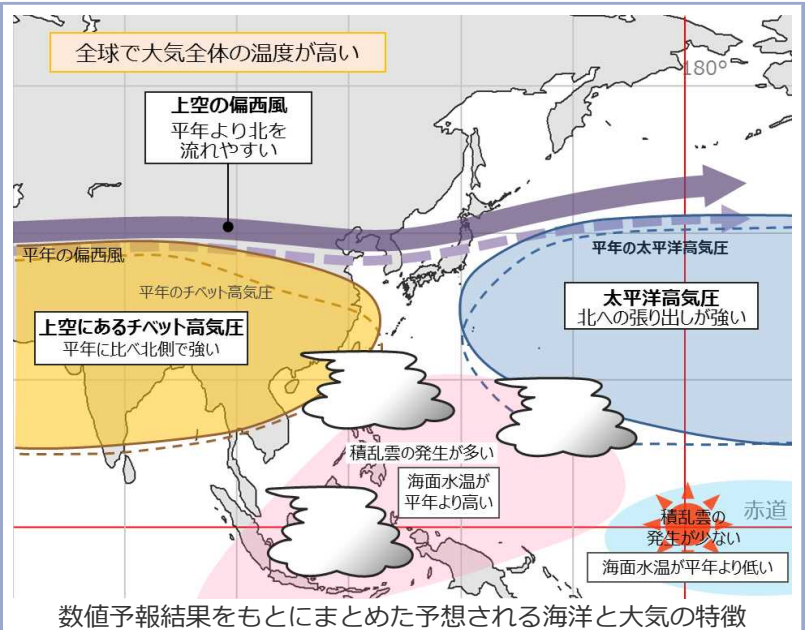
3か月の平均気温・降水量

	平均気温（3か月）	降水量（3か月）
関東甲信地方	低20 並30 高50% 高い見込み	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	<p>平均気温（3か月）</p> <p>低い 確率 (%) 50 40 50 高い 確率 (%)</p> <p>50%以上 40% 平年並も40% 50%以上</p>	<p>降水量（3か月）</p> <p>少ない 確率 (%) 50 40 50 多い 確率 (%)</p> <p>50%以上 40% 平年並も40% 50%以上</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、参考資料（<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/sankou/kanto3.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。

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。
- 海面水温は太平洋赤道域の中部から東部では低い一方、太平洋熱帯域西部で高い見込みです。このため、積乱雲の発生は太平洋赤道域の日付変更線付近で少ない一方、太平洋熱帯域西部で多いでしょう。
- これらの影響により、チベット高気圧は北側で強く、上空の偏西風はユーラシア大陸から日本の東にかけて平年より北を流れやすいでしょう。
- 太平洋高気圧は北への張り出しが強いでしょう。



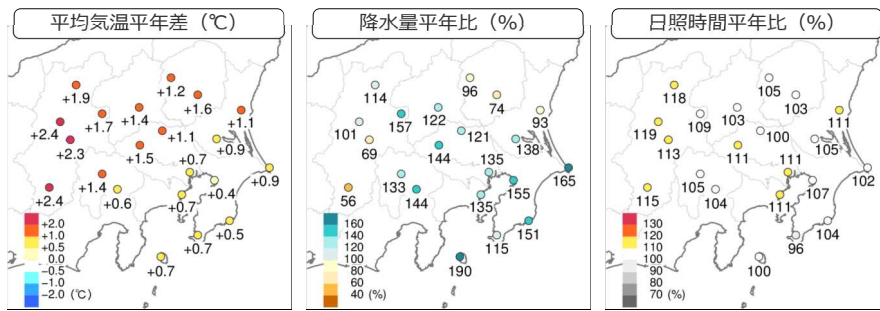
05月	<ul style="list-style-type: none"> • 天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
06月	<ul style="list-style-type: none"> • 平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
07月	<ul style="list-style-type: none"> • 期間の前半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。期間の後半は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

月別の平均気温・降水量

	平均気温 05月	平均気温 06月	平均気温 07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			

	降水量 05月	降水量 06月	降水量 07月
関東甲信地方	少30 並30 多 40% ほぼ平年並 の見込み	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			

- 高気圧に覆われやすく、暖かい空気が流れ込みやすかったため、気温は平年を上回りました。高気圧に覆われ晴れた日が多かった一方、気圧の谷や前線の影響でまとまった雨が降った日もあったため、降水量と日照時間はともに平年を上回りました。



(実況) 04/01~04/17	平均気温平年差	降水量平年比	日照時間平年比
関東甲信地方	+1.2°C	124%	107%

新しい予測資料を踏まえ暖候期の天候について検討しましたが、2月25日に発表した暖候期予報の夏（6～8月）の気温、降水量に変更はありません。梅雨の時期の降水量については、この3か月予報をご利用ください。

参考

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/kanto3.html>

