

向こう 1 か月の天候の見通し

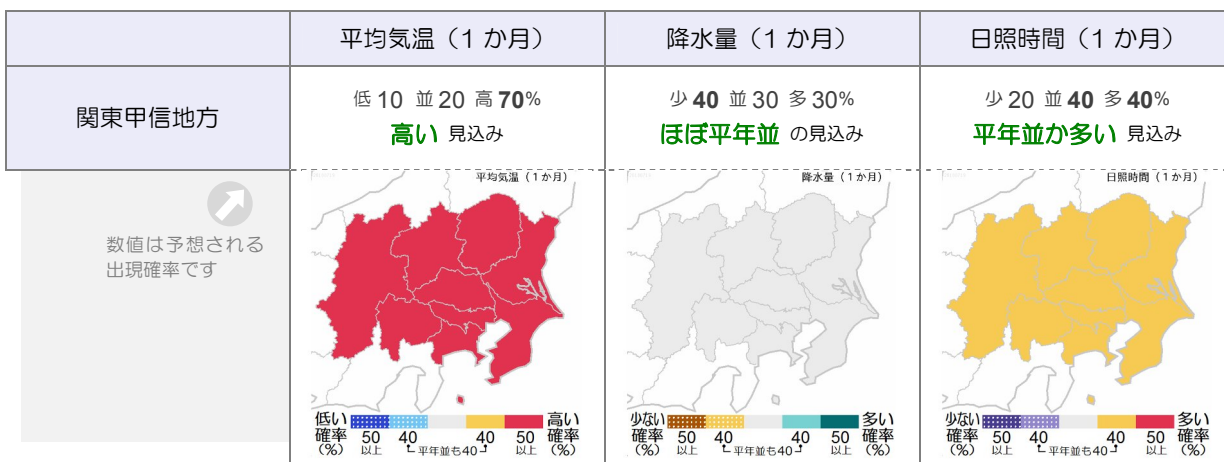
関東甲信地方（7 月 21 日～8 月 20 日）

気象庁地球環境・海洋部

予報のポイント

- 暖かい空気に覆われやすく、向こう 1 か月の気温は高いでしょう。特に期間の前半はかなり高い状態が続く見込みです。
- 太平洋高気圧に覆われやすく、向こう 1 か月の日照時間は平年並か多いでしょう。

1 か月の平均気温・降水量・日照時間

	平均気温（1 か月）	降水量（1 か月）	日照時間（1 か月）
関東甲信地方	低 10 並 20 高 70% 高い見込み	少 40 並 30 多 30% ほぼ平年並の見込み	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い見込み
 <p>数値は予想される出現確率です</p>	<p>平均気温（1 か月）</p> <p>低い確率（%） 50 40 以上 平年並も 40 高い確率（%） 40 50 以上</p>	<p>降水量（1 か月）</p> <p>少ない確率（%） 50 40 以上 平年並も 40 多い確率（%） 40 50 以上</p>	<p>日照時間（1 か月）</p> <p>少ない確率（%） 50 40 以上 平年並も 40 多い確率（%） 40 50 以上</p>

週別の天候

（1 週目） 7/21～27	（2 週目） 7/28～8/3	（3～4 週目） 8/4～17
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。	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。

明日から 1 週間の、日別の天気や気温などは、週間天気予報（<https://www.jma.go.jp/jp/week/>）を参照してください。

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。

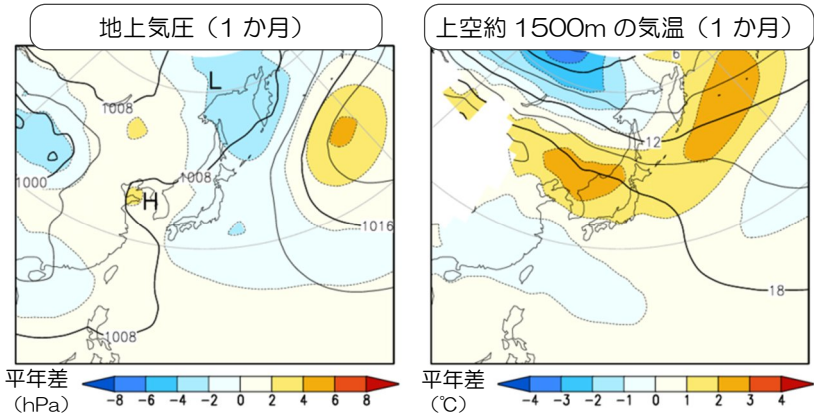
週別の平均気温

	平均気温（1 週目） 7/21~27	平均気温（2 週目） 7/28~8/3	平均気温（3~4 週目） 8/4~17
関東甲信地方	低 10 並 10 高 80% 高い 見込み	低 10 並 30 高 60% 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（1 週目） 	平均気温（2 週目） 	平均気温（3~4 週目）
	低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) 以上 7 平年並も 40 以上	低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) 以上 7 平年並も 40 以上	低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) 以上 7 平年並も 40 以上

地点の気温グラフ（1 か月前から 1 か月先までの実況と予想を、1 年前及び平年とあわせて表示）は、
 気象庁ホームページ
<https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/tjkeiretu/index.php>
 で公開しています。

数値予報モデルによる予測結果

1 か月平均の地上気圧（左図）は、日本付近は平年との隔たりが小さい予測となっています。
 上空約 1500m の気温（右図）は、平年に比べ、北～西日本は明瞭に高く、沖縄・奄美ではやや低い予測となっています。

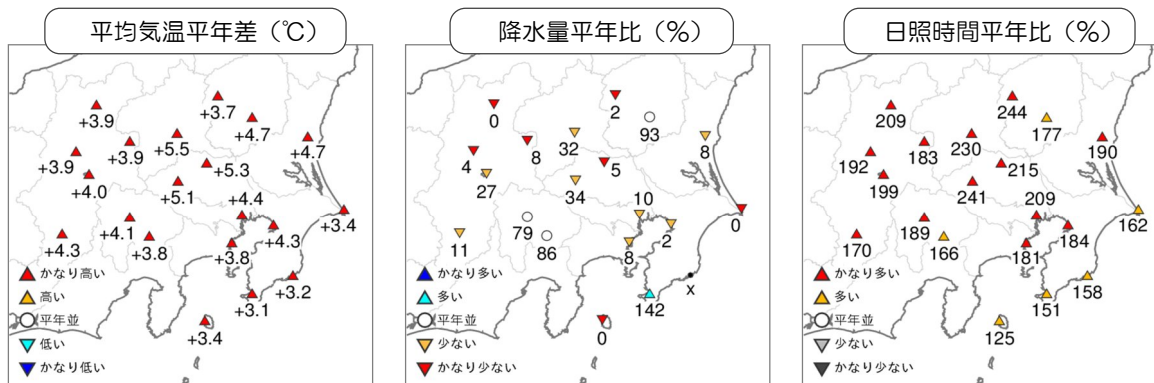


季節予報では、よく似た初期値から出発した多数の数値予報結果を利用します（アンサンブル予報）。多数の結果の平均（上図など）から大気の状態を判断し、また結果のバラツキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

最近 1 週間の天候経過（実況） 7/12~18

関東甲信地方では、1 2日は気圧の谷の影響で曇りや雨となりましたが、その後、高気圧に覆われ晴れた日が続き、連日複数地点で猛暑日となるなど、厳しい暑さとなりました。そのため、気温はかなり高く、日照時間はかなり多くなりました。

降水量は1 2日の雨や局地的な雷雨により平年並や多くなった所もありますが、多くの地点で少ない、またはかなり少なく、関東甲信地方としては少なくなりました。



(実況) 7/12~18	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	+4.1℃ (かなり高い)	29% (少ない)	189% (かなり多い)

参考データ

●平年並の範囲

	平均気温 (1 か月)	降水量 (1 か月)	日照時間 (1 か月)
関東甲信地方	平年差: -0.2~+0.7℃	平年比: 67~114%	平年比: 94~114%
東京	26.1~27.2℃	74.1~167.7mm	142.1~180.1 時間
	平均気温 (1 週目)	平均気温 (2 週目)	平均気温 (3-4 週目)
関東甲信地方	平年差: -0.4~+1.2℃	平年差: -0.2~+0.9℃	平年差: -0.3~+0.6℃
東京	25.4~27.2℃	26.1~27.5℃	26.2~27.4℃

「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、おおそ「平年並」の範囲としています。また、実況の分布図にある「かなり高い（多い）」などは、高い（多い）方から 3 番目までの値に相当します。

●晴れ日数と降水日数の平年値

	1 か月		1 週目		2 週目		3~4 週目	
	晴れ日数	降水日数	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	14.5 日	7.2 日	3.3 日	2.0 日	3.8 日	1.8 日	7.5 日	3.4 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 (少) : 平年並 : 高 (多))	解 説
	高い (多い) 確率が 50%以上 (20 : 40 : 40)	…… 高い (多い) 見込み
	平年並の確率が 50%以上 (40 : 30 : 30) (30 : 40 : 30) (30 : 30 : 40)	…… 平年並か高い (多い) 見込み
		…… 平年並の見込み
		…… ほぼ平年並の見込み
		…… 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