

向こう 1 か月の天候の見通し


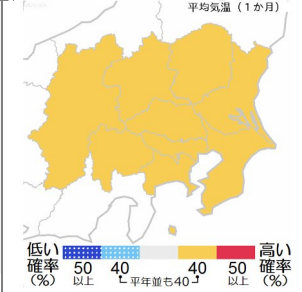
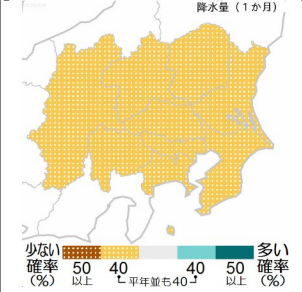
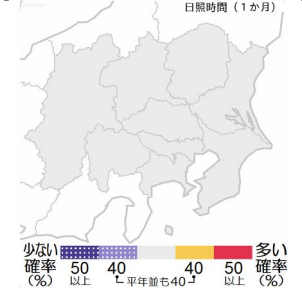
関東甲信地方（10 月 31 日～11 月 30 日）

気象庁

予報のポイント

- 暖かい空気に覆われやすいため、向こう 1 か月の気温は、平年並か高いでしょう。
- 湿った空気の影響を受けにくい時期があるため、向こう 1 か月の降水量は平年並か少ない見込みです。
- 向こう 1 か月の日照時間はほぼ平年並でしょう。

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 20 並 40 高 40% 平年並か高い 見込み	少 40 並 40 多 20% 平年並か少ない 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			

週別の天候

(1 週目) 10/31～11/6	(2 週目) 11/7～13	(3～4 週目) 11/14～27
平年と同様に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。	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。

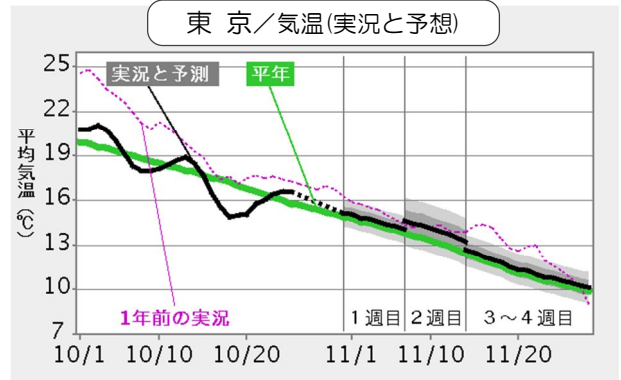
季節予報は、予測の確からしさに応じて、気温や降水量などを「低い（少ない）、平年並、高い（多い）」となる確率で表しています。「平年並」がどの程度の値になるのかについては、末尾の「参考データ（平年並の範囲）」をご覧ください。
確率をその大きさに応じ言葉で解説しています。詳しくは末尾の「参考データ（確率予報の解説）」をご覧ください。

週別の平均気温

	平均気温（1週目） 10/31～11/6	平均気温（2週目） 11/7～13	平均気温（3～4週目） 11/14～27
関東甲信地方	低20 並 50 高30% 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	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 七 平年並も40 以上	低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) 以上 七 平年並も40 以上	低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%) 以上 七 平年並も40 以上

ほかの地点の気温（実況と予想）グラフは、
気象庁ホームページ
<https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/tjikeiretu/index.php>
で公開しています。

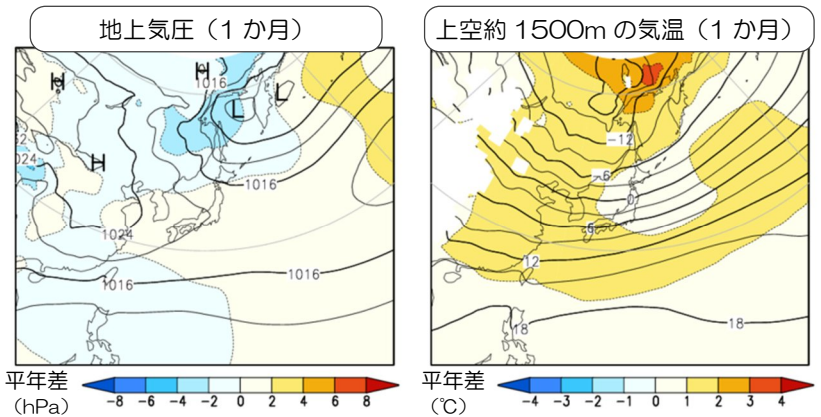
予想の気温は、週別の平均的な気温の見込みを黒い太線で表しています。信頼の程度が40%の幅を濃い網掛けで、70%の幅を薄い網掛けで示しています。今年、昨年の実況は7日平均気温です。



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、日本付近を含め、中国大陸から日本の東海上にかけて気圧が高い見込みです。一方、シベリアからオホーツク海にかけてと、沖縄の南からフィリピン付近にかけては気圧が低い見込みです。

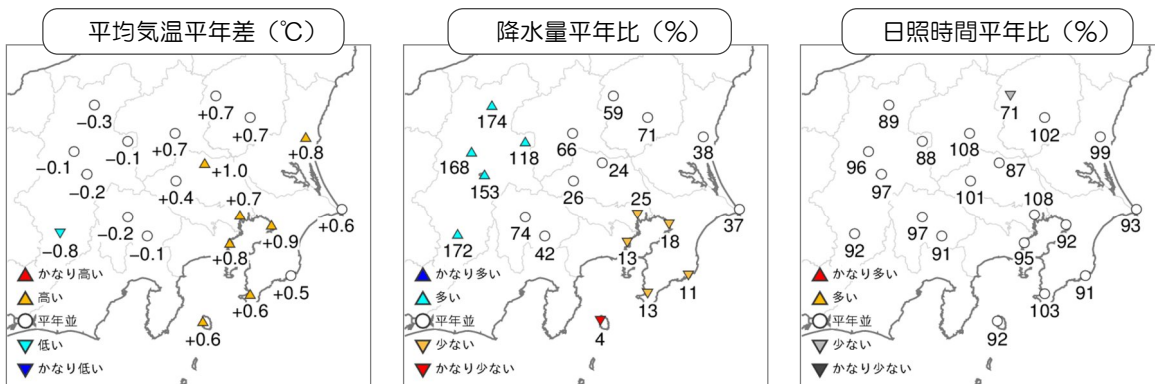
上空約1500mの気温（右図）は、大陸から日本付近にかけては平年より高い予測となっています。



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） 10/22~28

期間のはじめは低気圧や前線の影響で曇りや雨となりましたが、その後は次第に高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。この期間の降水量と日照時間は平年並となりました。気温は期間のはじめは高く、期間の中頃は低くなりましたが、期間を通すと平年並となりました。



(実況) 10/22~28	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	+0.4℃ (平年並)	65% (平年並)	95% (平年並)

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: -0.3~+0.6℃	平年比: 66~112%	平年比: 95~105%
東京	12.3~12.9℃	50.7~104.0mm	125.7~148.0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: -0.5~+0.7℃	平年差: -0.5~+0.8℃	平年差: -0.6~+0.5℃
東京	13.9~15.1℃	12.7~13.9℃	10.8~11.6℃

「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。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	16.2日	6.4日	3.9日	1.7日	3.9日	1.7日	8.3日	3.0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(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
	(40:40:20)	…… 平年並の見込み
低い(少ない) 確率が 50%以上		…… 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) 見込み