

向こう 1 か月の天候の見通し

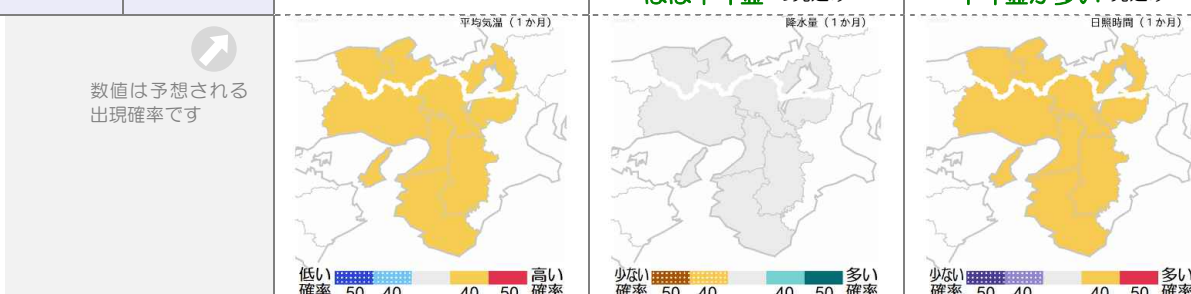
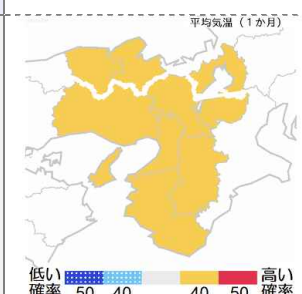
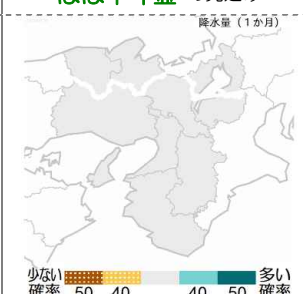
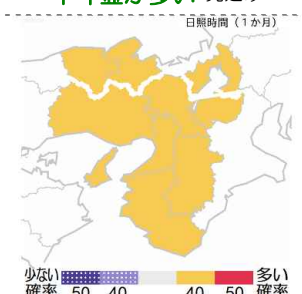
近畿地方（7 月 26 日～8 月 25 日）

大阪管区气象台

予報のポイント

- 向こう 1 か月の天候は、太平洋高気圧に覆われて平年に比べ晴れの日が多い見込みです。
- 2 週目は上空の寒気や湿った気流の影響で雷雨の所がある見込みです。
- 気温は、平年並か高い見込みです。

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）
近畿	日本海側	低 20 並 40 高 40% 平年並か高い見込み	少 30 並 40 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
	太平洋側	低 20 並 40 高 40% 平年並か高い見込み	少 30 並 40 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 40 50 高い確率（%） ↑ 平年並も 40 ↑</p>	 <p>降水量（1 か月）</p> <p>少ない確率（%） 50 40 40 50 多い確率（%） ↑ 平年並も 40 ↑</p>	 <p>日照時間（1 か月）</p> <p>少ない確率（%） 50 40 40 50 多い確率（%） ↑ 平年並も 40 ↑</p>








週別の天候

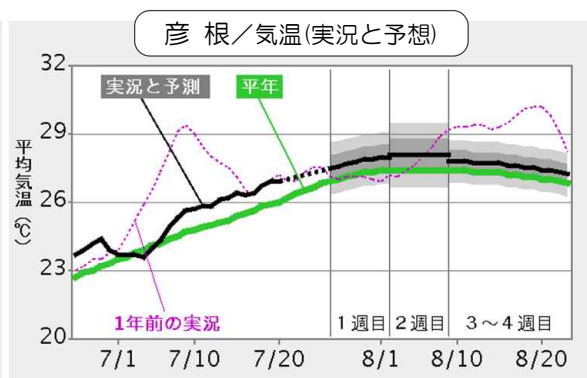
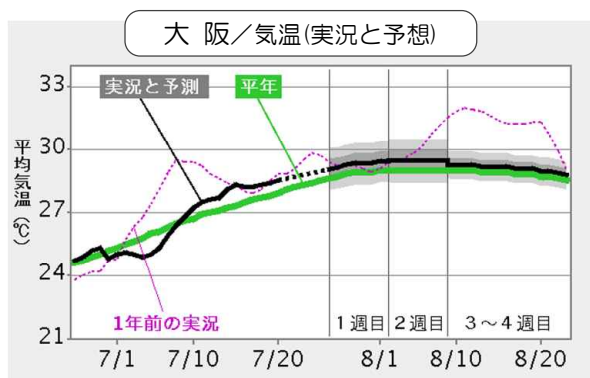
（1 週目） 7/26～8/1	（2 週目） 8/2～8	（3～4 週目） 8/9～22
太平洋高気圧に覆われて、平年に比べ晴れの日が多い見込みです。	太平洋高気圧に覆われて、平年と同様に晴れの日が多い見込みですが、上空の寒気や湿った気流の影響で雷雨の所があるでしょう。	太平洋高気圧に覆われて、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。

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（<http://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「確率予報の解説表」をご覧ください。

週別の平均気温

	平均気温（1 週目） 7/26～8/1	平均気温（2 週目） 8/2～8	平均気温（3～4 週目） 8/9～22
近畿地方	低 20 並 50 高 30% 平年並の見込み	低 20 並 40 高 40% 平年並が高い見込み	低 20 並 40 高 40% 平年並が高い見込み
 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 (%) 以上 平年並も 40% 以上 高い確率 (%)	 低い確率 (%) 以上 平年並も 40% 以上 高い確率 (%)	 低い確率 (%) 以上 平年並も 40% 以上 高い確率 (%)



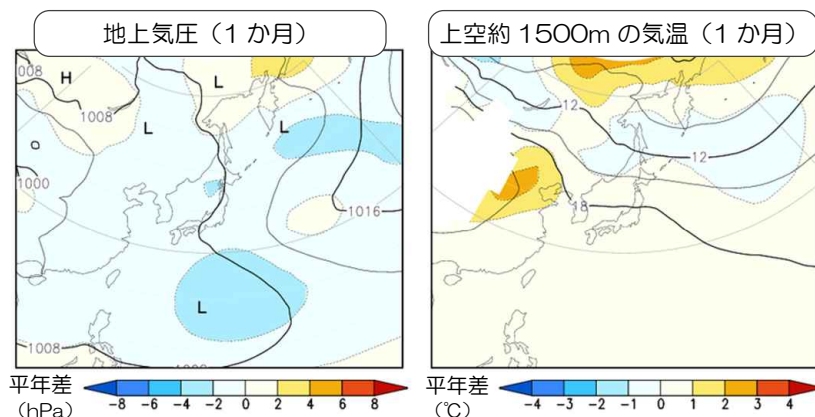
ほかの地点の気温（実況と予想）グラフは、気象庁ホームページ <http://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/tjikeiretu/index.php> で公開しています。

↑ 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、太平洋高気圧は、西日本付近に張り出しています。一方、北日本付近では、気圧の谷の影響で平年より気圧が低く、日本の南には低圧部が予想されています。

上空約 1500m の気温（右図）は、日本付近は、全般に平年より気温が高くなっています。



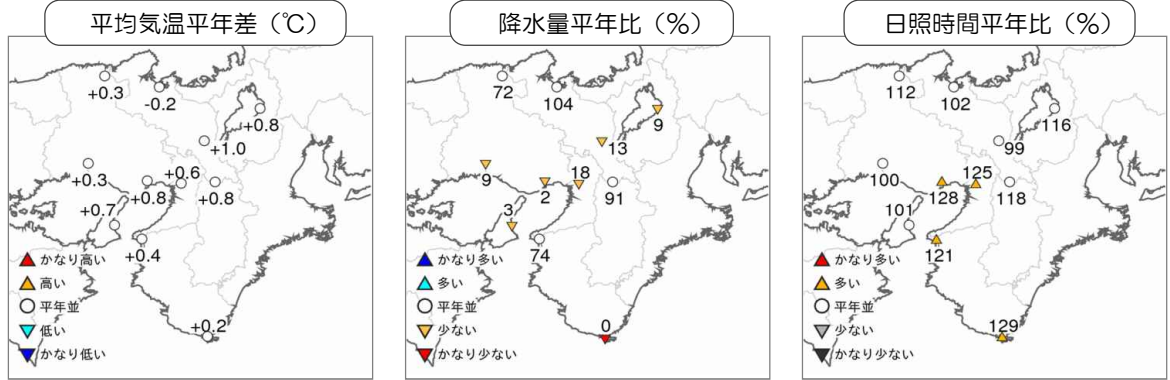
季節予報では、よく似た初期値から出発した多数の数値予報結果を利用します（アンサンブル予報）。多数の結果の平均（上図など）から大気の状態を判断し、また結果のパラツキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

最近 1 週間の天候経過（実況）

7/17~23

期間の前半は、梅雨前線や湿った気流及び上空の寒気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった所がありました。期間の後半は、太平洋高気圧に覆われて概ね晴れました。

近畿地方は 7 月 21 日ごろに梅雨明けしたと見られます。平年と同じで、昨年より 13 日遅くなりました。



(実況) 7/17~23		平均気温平年差	降水量平年比	日照時間平年比
近畿	日本海側	+0.5℃ (平年並)	62% (平年並)	110% (平年並)
	太平洋側		26% (少ない)	115% (平年並)

参考データ

● 平年並の範囲

	平均気温 (1 か月)	平均気温 (1 週目)	平均気温 (2 週目)	平均気温 (3-4 週目)
近畿地方	平年差: -0.3~+0.6℃	平年差: -0.3~+0.9℃	平年差: -0.3~+0.8℃	平年差: -0.2~+0.5℃
彦根	26.9~27.8℃	26.8~28.0℃	27.1~28.3℃	26.9~27.8℃
大阪	28.6~29.4℃	28.4~29.7℃	28.6~29.8℃	28.6~29.3℃

	降水量 (1 か月)	日照時間 (1 か月)
近畿日本海側	平年比: 63~110%	平年比: 86~116%
近畿太平洋側	平年比: 52~99%	平年比: 92~112%
彦根	49.6~103.8mm	167.8~215.3 時間
大阪	33.9~80.4mm	180.9~217.7 時間

「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
彦根	17.8 日	7.0 日	4.4 日	1.7 日	4.6 日	1.6 日	8.8 日	3.7 日
大阪	19.7 日	5.9 日	5.0 日	1.4 日	5.1 日	1.3 日	9.7 日	3.2 日

「晴れ日数」は「日照率 40% 以上」の日数であり、「降水日数」は「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 (20: 40: 40)	高い (多い) 見込み 平年並が高い (多い) 見込み
平年並の確率が 50% 以上 (40: 30: 30) (30: 40: 30) (30: 30: 40)	平年並の見込み ほぼ平年並の見込み
(40: 40: 20)	平年並が低い (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