

向こう 1 か月の天候の見通し


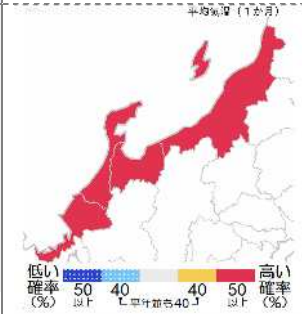
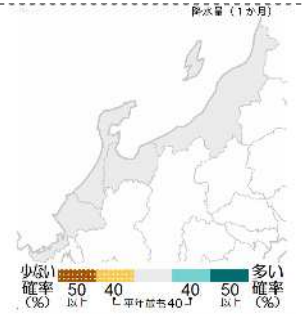
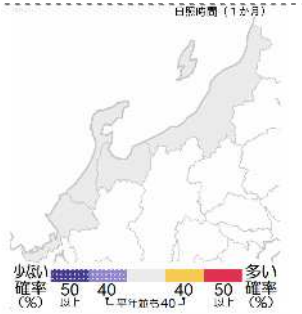
北陸地方（8 月 8 日～9 月 7 日）

新潟地方気象台

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 か月の気温は高いでしょう。

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）
北陸地方	低 10 並 30 高 60% 高い見込み	少 30 並 30 多 40% ほぼ平年並の見込み	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			

週別の天候

(1 週目) 8/8～14	(2 週目) 8/15～21	(3～4 週目) 8/22～9/4
太平洋高気圧に覆われて、 平年と同様に晴れの日が多いでしょう。	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。

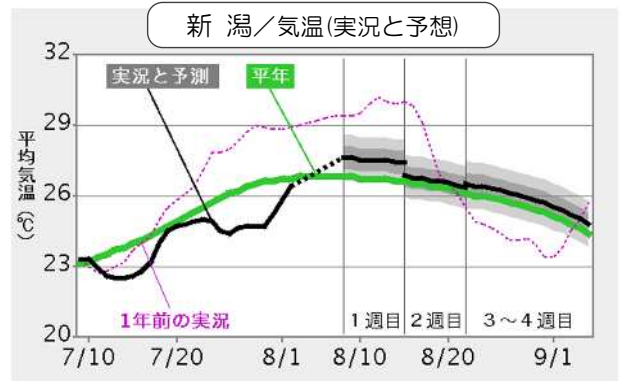
季節予報は、予測の確からしさに応じて、気温や降水量などを「低い（少ない）、平年並、高い（多い）」となる確率で表しています。「平年並」がどの程度の値になるのかについては、末尾の「参考データ（平年並の範囲）」をご覧ください。
確率をその大きさに応じ言葉で解説しています。詳しくは末尾の「参考データ（確率予報の解説）」をご覧ください。

週別の平均気温

	平均気温（1 週目） 8/8～14	平均気温（2 週目） 8/15～21	平均気温（3～4 週目） 8/22～9/4
北陸地方	低 10 並 40 高 50% 高い 見込み	低 20 並 50 高 30% 平年並 の見込み	低 20 並 30 高 50% 高い 見込み
数値は予想される 出現確率です	<p>平均気温（1週目）</p>	<p>平均気温（2週目）</p>	<p>平均気温（3～4週目）</p>
	低い確率 (%) 50 40 以上 高い確率 (%) 40 50 以上	低い確率 (%) 50 40 以上 高い確率 (%) 40 50 以上	低い確率 (%) 50 40 以上 高い確率 (%) 40 50 以上
	7 平均値 40.3	7 平均値 40.3	7 平均値 40.3

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/longfest/tjikeiretu/index.php>
で公開しています。

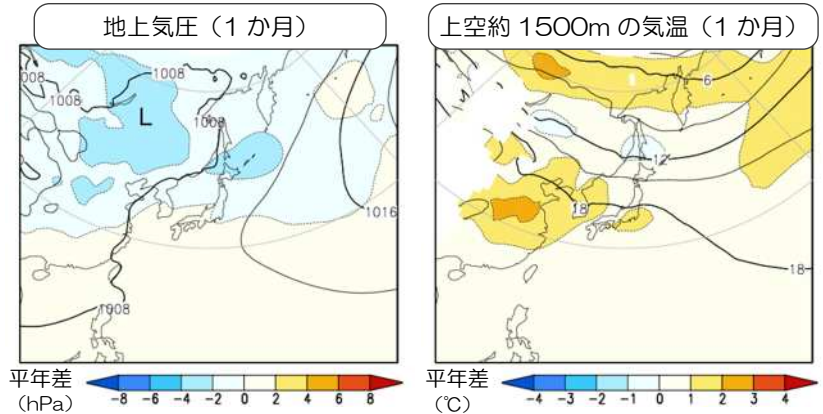
予想の気温は、週別の平均的な気温の見込みを黒い太線で表しています。信頼の程度が 40%の幅を濃い網掛けで、70%の幅を薄い網掛けで示しています。今年、昨年の実況は 7 日平均気温です。



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、日本の南海上は平年より高い一方、バイカル湖付近から日本の北を中心に平年より低くなる予測で、日本付近は南から暖かい空気が入りやすいことを表しています。

上空約 1500m の気温（右図）は、日本付近では平年より高いですが、日本の北では相対的に低くなる予測となっています。

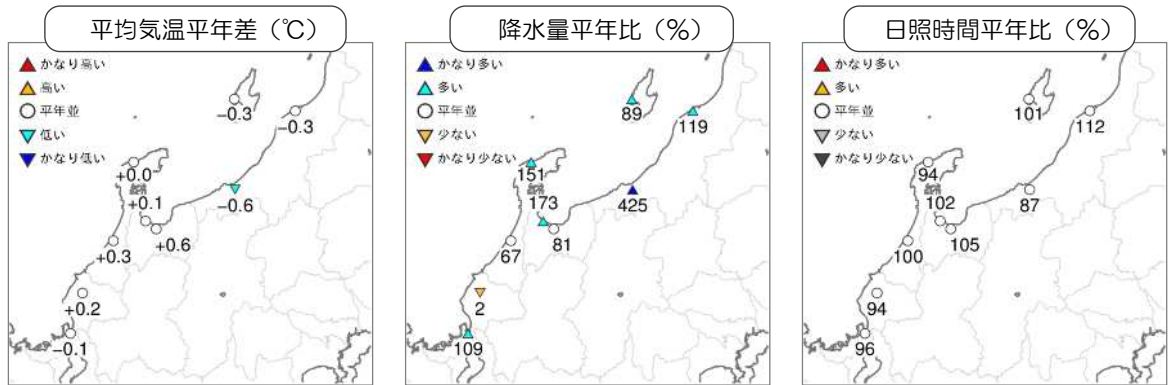


季節予報では、よく似た初期値から出発した多数の数値予報結果を利用します（アンサンブル予報）。多数の結果の平均（上図など）から大気の状態を判断し、また結果のバラツキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

最近 1 週間の天候経過（実況） 7/30~8/5

期間のはじめは梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨となり、大雨となった所もありましたが、その後は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

なお、北陸地方は 8 月 2 日ごろに梅雨明けしたとみられます。



(実況) 7/30~8/5	平均気温平年差	降水量平年比	日照時間平年比
北陸地方	0.0℃ (平年並)	135% (多い)	99% (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)
北陸地方	平年差：-0.4~+0.5℃	平年比：73~123%	平年比：92~108%
新潟	25.6~26.5℃	89.4~158.5mm	174.2~200.2 時間
	平均気温 (1 週目)	平均気温 (2 週目)	平均気温 (3-4 週目)
北陸地方	平年差：-0.4~+0.8℃	平年差：-0.5~+0.7℃	平年差：-0.4~+0.4℃
新潟	26.1~27.6℃	25.9~27.2℃	24.9~26.0℃

「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
新潟	17.8 日	8.5 日	4.7 日	1.7 日	4.5 日	2.0 日	8.6 日	4.7 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 1 mm 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
低い (少ない) 確率が 50% 以上 (40 : 40 : 20)	平年並が低い (少ない) 見込み 低い (少ない) 見込み