

向こう 1 か月の天候の見通し


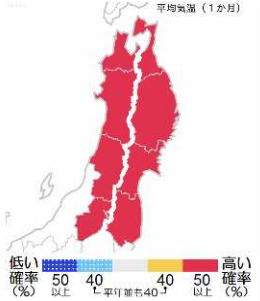
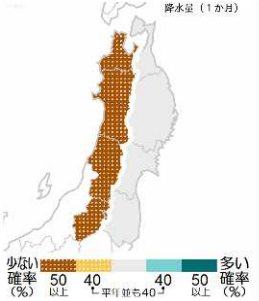
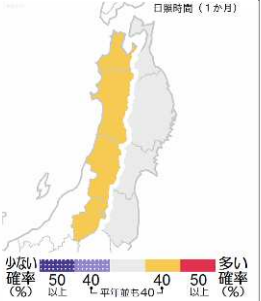
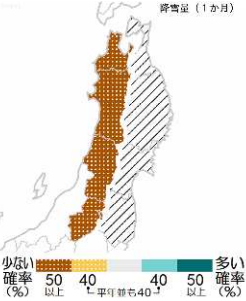
東北地方（2 月 23 日～3 月 22 日）

仙台管区气象台

予報のポイント

- 暖かい空気に覆われやすく、向こう 1 か月の気温は高い見込みです。特に期間の前半は、気温がかなり高くなる可能性があります。
- 東北日本海側では、低気圧や寒気の影響を受けにくく、向こう 1 か月の降水量と降雪量は少なく、日照時間は平年並か多いでしょう。
- 東北太平洋側では、向こう 1 か月の降水量と日照時間はほぼ平年並の見込みです。

1 か月の平均気温・降水量・日照時間・降雪量

		平均気温（1 か月）	降水量（1 か月）	日照時間（1 か月）	降雪量（1 か月）
東北	日本海側	低 10 並 20 高 70% 高い見込み	少 50 並 30 多 20% 少ない見込み	少 20 並 40 多 40% 平年並か多い見込み	少 70 並 20 多 10% 少ない見込み
	太平洋側	低 10 並 20 高 70% 高い見込み	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	予報しません
 <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>降水量（1 か月）</p>	 <p>日照時間（1 か月）</p>	 <p>降雪量（1 か月）</p>

週別の天候

(1 週目) 2/23～3/1	(2 週目) 3/2～8	(3～4 週目) 3/9～22
気圧の谷や寒気の影響で曇りの日が多いですが、東北太平洋側を中心に高気圧に覆われて晴れる日もあるでしょう。	東北日本海側では、低気圧や寒気の影響を受けにくく、平年に比べ曇りや雪または雨の日が少ないでしょう。 東北太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。	東北日本海側では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多いでしょう。 東北太平洋側では、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 (<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） 2/23~3/1	平均気温（2 週目） 3/2~8	平均気温（3~4 週目） 3/9~22
東北	日本海側	低 10 並 20 高 70% 高い見込み	低 10 並 20 高 70% 高い見込み	低 20 並 30 高 50% 高い見込み
	太平洋側	低 10 並 20 高 70% 高い見込み	低 10 並 20 高 70% 高い見込み	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

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

50 40 40 50 高い確率 (%) 以上

平均並ち40

低い確率 (%) 以上

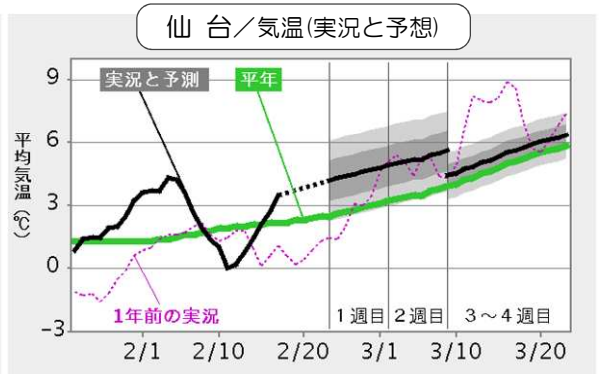
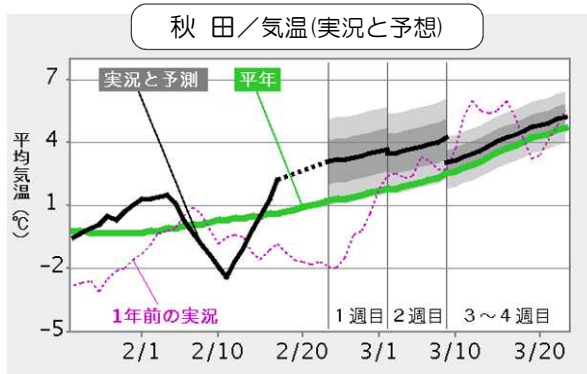
50 40 40 50 高い確率 (%) 以上

平均並ち40

低い確率 (%) 以上

50 40 40 50 高い確率 (%) 以上

平均並ち40



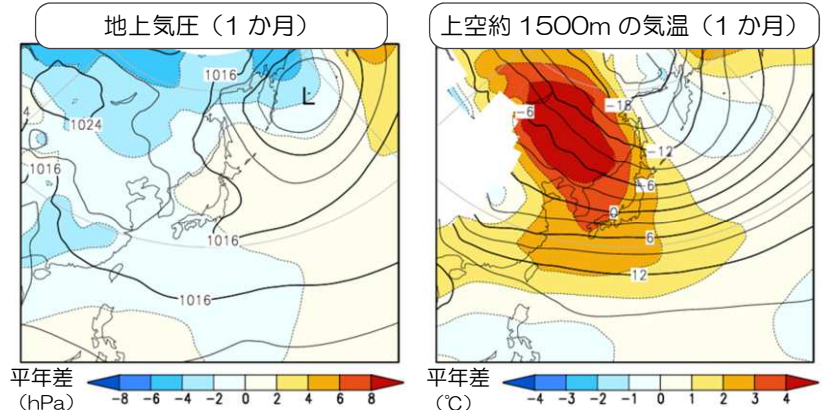
ほかの地点の気温（実況と予想）グラフは、
気象庁ホームページ
<https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/tjikeiretu/index.php>
で公開しています。

↑ 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%の幅を濃い網掛けて、70%の幅を薄い網掛けて示しています。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

地上気圧は、大陸から西日本にかけて低く、日本の東で高くなっており、冬型の気圧配置が弱い予測となっています。また、本州南岸には気圧の谷が予測されています。

上空約 1500m の気温は、全国的に顕著に高い予測となっています。

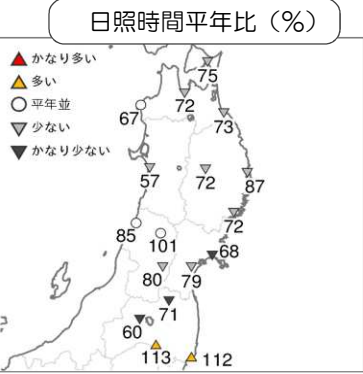
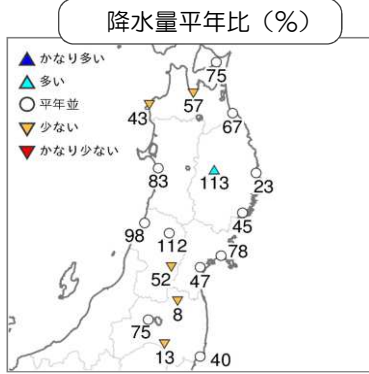
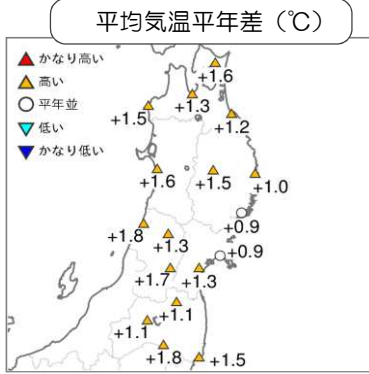
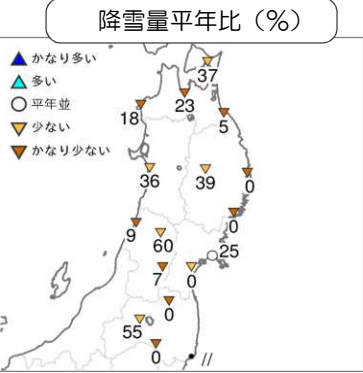


季節予報では、よく似た初期値から出発した多数の数値予報結果を利用します（アンサンブル予報）。多数の結果の平均（上図など）から大気の状態を判断し、また結果のバラツキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

最近 1 週間の天候経過（実況） 2/14~20

この期間、低気圧が短い周期で通過し、通過後は冬型の気圧配置となりましたが長続きせず、天気は短い周期で変わりました。寒気の流れ込みが弱く、暖かい空気に覆われたことから気温は高く、降雪量はかなり少なくなりました。16日は低気圧の影響で秋田県や山形県、福島県で大雪となったところがありました。

平均気温は高くなりました。降水量は東北日本海側で少なく、東北太平洋側で平年並でした。日照時間は少なくなりました。降雪量はかなり少なくなりました。



(実況) 2/14~20	平均気温平年差	降水量平年比	日照時間平年比	降雪量平年比
東北地方	+1.4℃ (高い)	61% (平年並)	79% (少ない)	20% (かなり少ない)
東北日本海側	+1.5℃ (高い)	74% (少ない)	75% (少ない)	30% (かなり少ない)
東北太平洋側	+1.3℃ (高い)	51% (平年並)	82% (少ない)	12% (かなり少ない)
東北北部	+1.3℃ (高い)	63% (平年並)	72% (少ない)	20% (かなり少ない)
東北南部	+1.4℃ (高い)	58% (平年並)	85% (少ない)	20% (かなり少ない)

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)	降雪量 (1 か月)
東北地方	平年差: -0.5~+0.5℃	平年比: 86~113%	平年比: 95~104%	平年比: 73~120%
東北日本海側	平年差: -0.5~+0.5℃	平年比: 91~109%	平年比: 93~106%	平年比: 73~130%
東北太平洋側	平年差: -0.6~+0.5℃	平年比: 78~117%	平年比: 97~104%	平年比: 61~117%
秋田	2.0~3.1℃	78.8~101.0mm	88.1~106.4 時間	42~76cm
仙台	3.4~4.5℃	33.7~68.2mm	148.9~165.5 時間	7~20cm

	平均気温 (1 週目)	平均気温 (2 週目)	平均気温 (3-4 週目)
東北地方	平年差: -0.7~+0.8℃	平年差: -0.7~+0.8℃	平年差: -0.4~+0.4℃
東北日本海側	平年差: -0.7~+0.8℃	平年差: -0.7~+0.7℃	平年差: -0.5~+0.5℃
東北太平洋側	平年差: -0.7~+0.7℃	平年差: -0.7~+0.7℃	平年差: -0.4~+0.5℃
秋田	0.7~2.2℃	1.4~2.8℃	3.0~4.0℃
仙台	2.2~3.6℃	2.8~4.3℃	4.4~5.3℃

「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
秋田	9.2 日	14.0 日	1.8 日	3.7 日	2.1 日	3.6 日	5.4 日	6.7 日
仙台	17.7 日	6.1 日	4.4 日	1.4 日	4.3 日	1.4 日	9.0 日	3.3 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 平年並か高い (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