東北地方 1か月予報

(10月12日から11月11日までの天候見通し)

平成25年10月11日 仙台管区気象台発表

<予想される向こう1か月の天候>

向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

東北日本海側では、期間の前半は、天気は数日の周期で変わるでしょう。期間の後半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。東北太平洋側では、期間の前半は、平年に比べ晴れの日が少なく、期間の後半は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

向こう1か月の平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。降水量は、東北太平洋側で平年並または多い確率ともに40%です。日照時間は、東北太平洋側で平年並または少ない確率ともに40%です

週別の気温は、1週目は、平年並の確率50%です。2週目は、高い確率50%です。3~4週目は、平年並または高い確率ともに40%です。

<向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)>

[気温]	東北地方	20	40	40
[降水量]	東北日本海側	30	40	30
	東北太平洋側	20	40	40
[日照時間]	東北日本海側	30	40	30
	東北太平洋側	40	4	0 20
	低い(少ない)	平年並		高い(多い)

<気温経過の各階級の確率(%)>

[1週目]	東北地方	20	50		30	
[2週目]	東北地方	20	30		50	
[3~4週目]	東北地方	20	40		40	
		低しい		平年並		高い

<予報の対象期間>

1 か月 : 1 0月12日(土)~11月11日(月) 1 週目 : 1 0月12日(土)~10月18日(金) 2 週目 : 10月19日(土)~10月25日(金) 3~4週目 : 10月26日(土)~11月 8日(金)

<次回発表予定等> 1か月予報:毎週金曜日 14時30分 次回は10月18日 3か月予報:10月24日(木) 14時

<参考資料(平年並の範囲等)>

(1)30年平均値(向こう1か月の平均気温、降水量、日照時間と1週目、2週目、3~4週目の平均気温)

	気 温	降水量	日照時間		気 温()	
	()	(mm)	(時間)	1 週目	2 週目	3 ~ 4 週目
青森	10.9	111.1	133.4	13.3	11.7	9.9
深浦	11.5	150.3	111.3	13.7	12.2	10.6
むつ	10.4	100.5	147.9	12.6	11.1	9.5
八戸	10.9	73.2	158.4	13.3	11.7	9.9
秋田	11.8	167.9	127.4	14.2	12.7	10.8
盛岡	9.9	90.5	140.4	12.4	10.7	8.8
大船渡	12.0	115.9	144.9	14.2	12.7	11.0
宮古	11.4	101.4	158.5	13.6	12.0	10.4
仙台	13.1	92.3	153.8	15.4	13.9	12.1
石巻	12.4	93.7	159.7	14.8	13.2	11.4
山形	11.3	83.9	127.6	13.9	12.2	10.2
新庄	10.4	169.3	94.4	13.0	11.2	9.3
酒田	13.0	197.5	127.0	15.4	13.9	12.0
福島	12.9	90.5	141.4	15.4	13.8	11.9
若松	11.1	83.7	114.4	13.8	12.0	9.9
白河	11.5	99.6	147.5	13.8	12.2	10.4
小名浜	14.5	130.1	162.4	16.6	15.3	13.6

なお、気温、降水量、日照時間の「平年並」の範囲は、地点ごとに幾分違いはありますが、下に示した地域平均の「平年並」の 範囲を参考にして下さい。

(2)1981~2010年のデータに基づいた向こう1か月地域平均の気温、降水量、日照時間の平年差(比)の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	気温平年差()	降水量平年比(%)	日照時間平年比(%)
東北地方	-0.1 ~ +0.6	79 ~ 107	98 ~ 107
東北日本海側	-0.1 ~ +0.6	88 ~ 106	98 ~ 107
東北太平洋側	-0.1 ~ +0.5	71 ~ 110	97 ~ 107

(3)この予報期間の1週目、2週目、3~4週目の地域平均の気温平年差の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	1 週目	2 週目	3~4週目
東北地方	-0.5 ~ +0.7	-0.6 ~ +0.6	-0.1 ~ +0.7
東北日本海側	-0.5 ~ +0.8	-0.6 ~ +0.7	-0.1 ~ +0.8
東北太平洋側	-0.5 ~ +0.7	-0.6 ~ +0.6	-0.1 ~ +0.7

<参考資料(利用上の注意)>

- (1) 気温(降水量)等は、「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3つの階級で予報します。階級の幅は、1981~2010年の30年間における各階級の出現率が等分(それぞれ33%)となるように決めてあります(気候的出現率と呼びます)。
- (2)予報する確率の数値は、それぞれの階級が出現する可能性の大きさを表しています。予測資料の信頼性が大きい場合には 気候的出現率から大きく隔たった10%以下や60%以上の確率を付けられますが、特定の階級を強調できない場合には気候的 出現率と同じかそれと同程度(30%、40%)の確率しか付けられません。
- (3)晴れや雨などの天気日数は、平年の日数よりも多い(少ない)場合は「平年に比べて多い(少ない)」、また平年の日数と同程度に多い(少ない)場合には「平年と同様に多い(少ない)」と表現します。なお、単に多い(少ない)と表現した場合には対象期間の 2 分の 1 より多い(少ない)ことを意味します。

向こう1か月の天候の見通し 東北地方 (10月12日~11月11日)

仙台管区気象台

予報のポイント

- 期間のはじめは気温の変動が大きいでしょう。
- 今までのような極端な高温は収まりますが、気温は平年並か平年より高い見込みです。
- 期間の前半に暖かく湿った空気が流れ込みやすいため、東北太平洋側では、降水量が平年並か多く、日照時間が平年並か少ない見込みです。

1か月の平均気温・降水量・日照時間

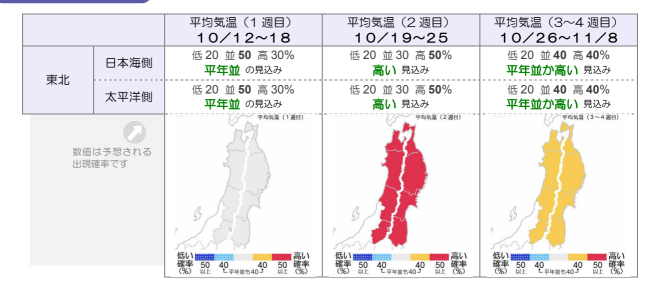
		平均気温(1 か月)	降水量(1 か月)	日照時間(1 か月)
ホル	日本海側	低 20 並 40 高 40 % 平年並か高い 見込み	少30 並 40 多30% ほぼ平年並 の見込み	少30 並 40 多30% ほぼ平年並 の見込み
東北	太平洋側	低 20 並 40 高 40 % 平年並か高い 見込み	少20 並 40 多 40 % 平年並か多い 見込み	少 40 並 40 多20% 平年並か少ない 見込み
	値は予想される 現確率です	平均数温 (1 か月) (氏し) (日本年	学 50 40 50 確率 (%) 以上 1 平平並も40 50 以上 (%)	日照時間 (1か月) 少ない (1 を

週別の天候

(1 週目)	(2 週目)	(3~4 週目)
1 0 / 1 2 ~ 1 8	1 O ∕ 1 9~2 5	1 0/26~1 1/8
前線や低気圧の影響で、曇りや雨の日が多いですが、期間のはじめは高気圧に覆われて晴れる日もあるでしょう。 ※詳しくは、週間天気予報をで覧ください。	寒気の影響が弱く、東北日本海側では、平年に比べ晴れの日が多い見込みです。東北太平洋側では、南から暖かく湿った空気が流れ込む影響で、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。	冬型の気圧配置となる日がある見込みです。東北日本海側では、平年と同様に曇り や雨の日が多く、東北太平洋側では平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

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







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。

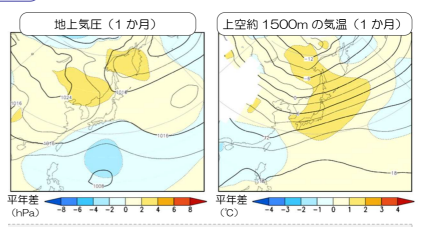
予想の気温は、予報確率から算出した 1 週間、あるいは 2 週間平均気温の平年差を毎日の平年値に加算して 求めています。信頼の程度が 40%の幅を濃い網掛け で、70%の幅を薄い網掛けで示しています。今年、昨 年の実況は 7 日平均気温です。

数値予報モデルによる予測結果

地上気圧は、本州から北は正偏差、 日本の南は負偏差となります。大陸 の高気圧と日本のはるか東の高気圧 の間で、関東沖には気圧の谷が見られ、太平洋側を中心に南から暖かく 湿った空気が流れ込みやすいでしょ

上空約1500m付近の気温は、 北日本から西日本で平年を上回る予 想です。

東北地方の気温は平年並か高いで しょう。東北太平洋側では降水量が 平年並か多く、日照時間が平年並か 少ない見込みです。



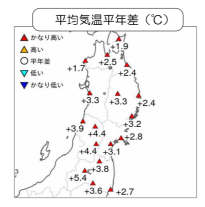
季節予報では、よく似た初期値から出発した多数の数値予報結果を利用します(アンサンブル予報)。多数の結果の平均(上記の図)から大気の状態を判断し、また結果のバラツキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

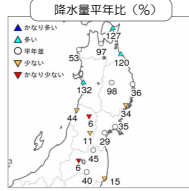
最近 1 週間の天候経過(実況)

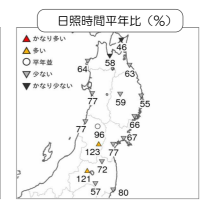
10/4~10

この期間、台風と北に偏った高気圧、台風から変わった低気圧の影響を受けたため、曇りや雨の日が多くなりました。南から暖かく湿った空気が流入したため、気温はかなり高くなり、若松では9日に10月の記録となる日最高気温31.3℃を観測しました。東北北部では曇りや雨の日が続いたため、日照時間はかなり少なくなりました。7日は暖かく湿った東寄りの風の影響で宮城県で大雨となった所がありました。9日は台風第24号から変わった低気圧が通過し、東北北部で大雨となった所がありました。

平均気温はかなり高い。降水量は東北北部で平年並、東北南部で少ない。日照時間は東北北部で かなり少なく、東北南部で少ない。







(実況)10/4~10	平均気温平年差	降水量平年比	日照時間平年比
東北地方	+3.2℃ (かなり高い)	55% (少ない)	74% (少ない)
東北日本海側	+3.7℃(かなり高い)	50% (少ない)	88%(平年並)
東北太平洋側	+2.9℃(かなり高い)	58%(平年並)	64% (少ない)
東北北部	+2.6℃(かなり高い)	87%(平年並)	61% (かなり少ない)
東北南部	+3.8℃ (かなり高い)	26% (少ない)	86% (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)
東北地方	平年差:-0.1~+0.6℃	平年比:79~107%	平年比:98~107%
東北日本海側	平年差:-0.1~+0.6℃	平年比:88~106%	平年比:98~107%
東北太平洋側	平年差:-0.1~+0.5℃	平年比:71~110%	平年比:97~107%
秋田	12.0~12.7℃	131.8~155.7mm	110.2~124.8 時間
仙台	13.2~13.9℃	54.8~99.1mm	131.9~149.2 時間
	平均気温(1週目)	平均気温(2週目)	平均気温(3-4 週目)
東北地方	平年差:-0.5~+0.7℃	平年差:-0.6~+0.6℃	平年差:-0.1~+0.7℃
東北日本海側	平年差:-0.5~+0.8℃	平年差:-0.6~+0.7℃	平年差:-0.1~+0.8℃
東北太平洋側	平年差:-0.5~+0.7℃	平年差:-0.6~+0.6℃	平年差:-0.1~+0.7℃
秋田	13.7~15.0℃	12.0~13.4℃	10.7~11.5℃
仙台	14.9∼16.0℃	13.4∼14.6℃	11.9~12.9℃

「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	沙月	1 มี	直目 ニー	2 i	10日	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	12.7 ⊟	13.7 ⊟	3.5 ⊟	3.2 ⊟	3.5 ⊟	3.3 ⊟	5.8 ⊟	7.3 ⊟
仙台	16.2 ⊟	5.9 🛭	3.7 ⊟	1.6 ⊟	4.1 ⊟	1.4 ⊟	8.4 ⊟	2.9 ⊟

「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)

<u> </u>	J 11X - 2 / 3 1 1	C C C TO THE T 3 THE	31010 (1010)	
	出現確率 (低)	ハ(少ない): 平年並	解 説	
	高い	(多い)確率が50%	高い (多い) 見込み	
		(20:40:40)	平年並か高い(多い)見込み	
	平	年並の確率が 50 %以	平年並の見込み	
	(40:30:30)	(30:40:30)	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 9	%以上	低い(少ない) 見込み