東北地方 1か月予報

(10月26日から11月25日までの天候見通し)

平成25年10月25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、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、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

週別の気温は、1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	30	30	40
[降水量]	東北地方	30	40	30
[日照時間]	東北地方	30	40	30
	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	40	40
[2週目]	東北地方	30	40	30
[3~4週目]	東北地方	30	40	30
		低い	平年立	直に

<予報の対象期間>

1か月 : 10月26日(土)~11月25日(月) 1週目 : 10月26日(土)~11月 1日(金) 2週目 : 11月 2日(土)~11月 8日(金) 3~4週目 : 11月 9日(土)~11月22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11月1日

3か月予報:11月25日(月) 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	8.0	135.7	101.6	10.4	9.3	6.7
深浦	8.8	150.6	78.9	11.2	10.1	7.6
むつ	7.6	111.7	118.2	10.0	8.9	6.4
八戸	8.1	64.6	144.1	10.5	9.4	6.8
秋田	9.0	183.3	96.8	11.4	10.2	7.8
盛岡	7.0	90.6	126.0	9.3	8.2	5.8
大船渡	9.3	99.3	142.3	11.5	10.5	8.3
宮古	8.8	83.9	155.2	10.9	10.0	7.8
仙台	10.4	71.3	148.8	12.6	11.6	9.3
石巻	9.6	74.2	155.5	11.9	10.8	8.5
山形	8.5	84.0	110.0	10.8	9.6	7.4
新庄	7.5	190.2	72.6	9.9	8.7	6.4
酒田	10.3	223.4	96.6	12.6	11.5	9.2
福島	10.2	69.9	136.7	12.4	11.3	9.1
若松	8.2	81.5	97.3	10.5	9.2	7.1
白河	8.8	75.2	150.2	11.0	9.9	7.7
小名浜	12.0	92.7	166.3	14.1	13.1	11.1

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	80 ~ 113	96 ~ 106	
東北日本海側	-0.1 ~ +0.6	92 ~ 108	96 ~ 106	
東北太平洋側	-0.1 ~ +0.7	67 ~ 117	95 ~ 106	

(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	-0.3 ~ +0.8	-0.5 ~ +0.6
東北日本海側	-0.5 ~ +0.8	-0.3 ~ +0.8	-0.5 ~ +0.7
東北太平洋側	-0.5 ~ +0.8	-0.4 ~ +0.8	-0.5 ~ +0.6

<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26日~11月25日)

仙台管区気象台

予報のポイント

● 11月に入ると次第に冬型の気圧配置が現れ、寒気の影響を受けるでしょう。東北日本海側は曇りや雨の日が多く、東北太平洋側は晴れの日が多い見込みです。

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)
由し	日本海側	低 30 並 30 高 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	少30 並 40 多30% ほぼ平年並 の見込み
東北	太平洋側	低 30 並 30 高 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	少30 並 40 多30% ほぼ平年並 の見込み
	直は予想される 見確率です	平均数温(1か月) 低し1 低を 50 40 40 50 確率 (%) 以上 「平平並も40」 以上 (%)	少ない 世帯 50 40 50 位 (%) 以上 40 50 位 (%) 以上 (%)	少ない 少ない 企権率 50 40 (%) 以上 「中平並も40」 以上 (%)

週別の天候

(1 週目)	(2週目)	(3~4 週目)
10/26~11/1	11/2~8	11/9~22
期間のはじめは気圧の谷や寒気の影響で雨が降りま	冬型の気圧配置が現れ、寒 気の影響を受ける日がある	冬型の気圧配置となり、寒 気の影響を受ける日がある
すが、その後は高気圧に覆わ	でしょう。東北日本海側で	でしょう。東北日本海側で
れて晴れる日が多いでしょ	は、平年と同様に曇りや雨の	は、平年と同様に曇りや雨の
う。気温は平年並か高い見込	日が多い見込みです。東北太	日が多く、東北太平洋側で
│ みです。 │	平洋側では、天気は数日の周 期で変わるでしょう。	は、平年と同様に晴れの日が 多い見込みです。
※詳しくは、週間天気予報を ご覧ください。		

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) 10/26~11/1	平均気温(2 週目) 11/2~8	平均気温(3~4 週目) 1 1/9~2 2	
事业	日本海側	低 20 並 40 高 40 % 平年並か高い 見込み	低 30 並 40 高 30% ほぼ平年並 の見込み	低 30 並 40 高 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	低 30 並 40 高 30% ほぼ平年並 の見込み	低 30 並 40 高 30% ほぼ平年並 の見込み	
	は予想される 確率です	平均数温 (1週目) (氏し) (日本年本年40 J 以上 (%) 以上 (%)	平均気温 (2週目) 低といる で変 50 40 50 確率 (%) 以上 し 平中並も40 5 以上 (%)	年均気温 (3~4 測目) (近し) (近し) (近し) (確率 50 40 40 50 確率 (%) 以上 し、中年前も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

http://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/tjikeiretu/index.phpで公開しています。

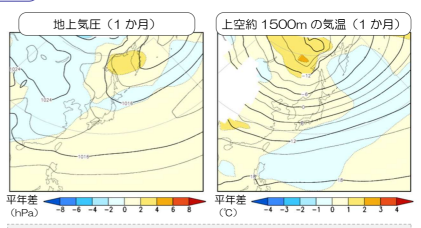
予想の気温は、予報確率から算出した 1 週間、あるいは 2 週間平均気温の平年差を毎日の平年値に加算して求めています。信頼の程度が 40%の幅を濃い網掛けで、70%の幅を薄い網掛けで示しています。今年、昨年の実況は 7 日平均気温です。

数値予報モデルによる予測結果

地上気圧は、オホーツク海付近と 日本の南海上は正偏差となり、北日 本には東西にのびる負偏差域がかか ります。東北地方は、気圧の谷や低 気圧の影響を受ける日があるでしょ っ

上空約1500mの気温は、日本付近で平年を上回りますが偏差は小さい予想です。

11 月に入ると次第に冬型の気圧配置が現れ、寒気の影響を受けるようになる見込みです。



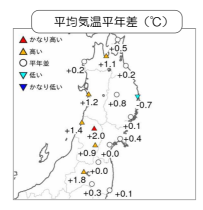
季節予報では、よく似た初期値から出発した多数の数値予報結果を利用します(アンサンブル予報)。多数の結果の平均(上記の図)から大気の状態を判断し、また結果のバラツキ具合から予報の信頼度や確率を計算します。

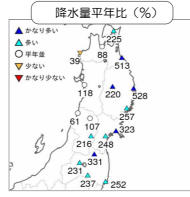
最近 1 週間の天候経過(実況)

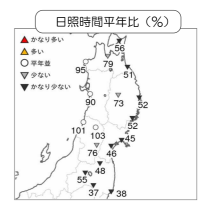
10/18~24

この期間、低気圧や前線、気圧の谷の影響を受けることが多く、曇りや雨の日が多くなりました。降水量はかなり多く、日照時間はかなり少なくなりました。期間のはじめは寒気の影響を受けましたが、その後、気温は高くなりました。20日から21日にかけて、低気圧が東北地方付近を通過したため各県で大雨となり、20日は福島県で日降水量が100mmを超えた所がありました。23日は湿った東よりの風の影響で、宮城県で大雨となった所がありました。

平均気温は東北日本海側で高く、東北太平洋側で平年並。降水量は東北日本海側で多く、東北太平洋側でかなり多い。日照時間は東北日本海側で少なく、東北太平洋側でかなり少ない。







(実況)10/18~24	平均気温平年差	降水量平年比	日照時間平年比
東北地方	東北地方 +O.6℃ (平年並)		65% (かなり少ない)
東北日本海側	+1.2℃(高い)	123% (多い)	86% (少ない)
東北太平洋側	+O.2℃(平年並)	313% (かなり多い)	50% (かなり少ない)
東北北部	+O.4℃(平年並)	249% (かなり多い)	69% (少ない)
東北南部	+0.8℃ (高い)	223% (多い)	61% (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)
東北地方	平年差:-0.1~+0.6℃	平年比:80~113%	平年比:96~106%
東北日本海側	平年差:-0.1~+0.6℃	平年比:92~108%	平年比:96~106%
東北太平洋側	平年差:-0.1~+0.7℃	平年比:67~117%	平年比:95~106%
秋田	9.2~10.0℃	149.3~173.7mm	82.2~97.8 時間
仙台	10.6~11.4℃	36.7~78.6mm	125.5~140.4 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:-0.3~+0.8℃	平年差:-0.5~+0.6℃
東北日本海側	平年差:-0.5~+0.8℃	平年差:-0.3~+0.8℃	平年差:-0.5~+0.7℃
東北太平洋側	平年差:-0.5~+0.8℃	平年差:-0.4~+0.8℃	平年差:-0.5~+0.6℃
秋田	10.8~12.2℃	9.8∼11.0℃	7.5~8.6℃
仙台	12.1~13.5℃	11.1~12.4℃	8.9~10.0℃

「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
秋田	9.9 ⊟	15.7 ⊟	3.0 ⊟	3.5 ⊟	2.7 ⊟	3.9 ⊟	4.1 ⊟	8.4 ⊟
仙台	16.6 ⊟	5.9 ⊟	4.2 ⊟	1.4 ⊟	4.2 ⊟	1.5 ⊟	8.2 ⊟	3.0 ⊟

「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 $1\,\mathrm{mm}$ 以上」の日数です。この20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	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%以上	平年並 の見込み
(40:30:30) (30:40:30) (30:30:40)	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