

# 東北地方 1か月予報

(1月14日から2月13日までの天候見通し)

平成24年1月13日  
仙台管区気象台発表

## <予想される向こう1か月の天候>

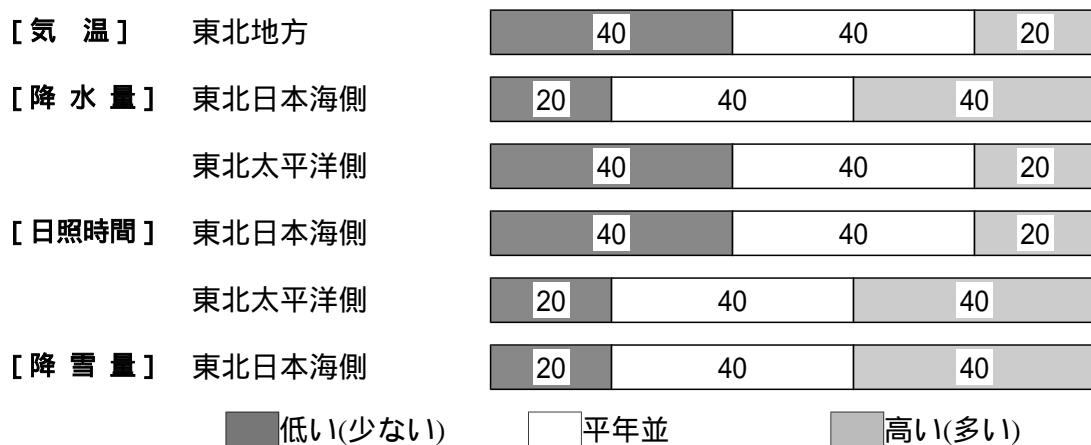
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとあります。

東北日本海側では、平年に比べ曇りや雪の日が多いでしょう。東北太平洋側では、平年に比べ晴れの日が多い見込みです。

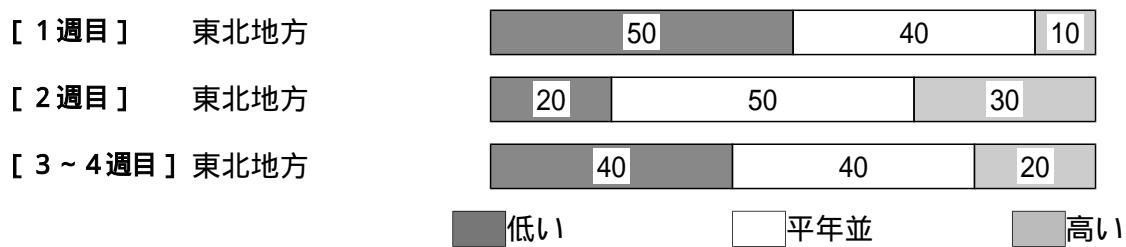
向こう1か月の平均気温は、平年並または低い確率ともに40%です。降水量は、東北日本海側で平年並または多い確率ともに40%、東北太平洋側で平年並または少ない確率ともに40%です。日照時間は、東北日本海側で平年並または少ない確率ともに40%、東北太平洋側で平年並または多い確率ともに40%です。東北日本海側の降雪量は、平年並または多い確率ともに40%です。

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

## <向こう1か月の気温、降水量、日照時間、降雪量の各階級の確率(%)>



## <気温経過の各階級の確率(%)>



## <予報の対象期間>

- 1か月 : 1月14日(土) ~ 2月13日(月)  
1週目 : 1月14日(土) ~ 1月20日(金)  
2週目 : 1月21日(土) ~ 1月27日(金)  
3~4週目 : 1月28日(土) ~ 2月10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1月20日

3か月予報：1月25日(水) 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、降雪量と1週目、2週目、3～4週目の平均気温)

	気温( )	降水量(mm)	日照時間(時間)	降雪量(cm)	気温( )		
					1週目	2週目	3～4週目
青森	-1.4	138.5	59.3	230	-1.3	-1.6	-1.4
深浦	-0.5	88.5	33.1	113	-0.4	-0.7	-0.6
むつ	-1.7	93.3	80.3	176	-1.6	-1.8	-1.8
八戸	-1.2	40.0	136.6	83	-1.1	-1.3	-1.2
秋田	-0.1	106.2	48.7	137	0.0	-0.2	-0.1
盛岡	-2.0	50.9	129.7	93	-2.1	-2.2	-2.0
大船渡	0.6	43.0	149.9	31	0.6	0.4	0.5
宮古	0.0	61.3	167.4	47	0.1	-0.1	-0.1
仙台	1.5	35.7	159.1	31	1.5	1.3	1.5
石巻	0.6	32.9	176.4	22	0.6	0.4	0.6
山形	-0.5	73.5	94.5	146	-0.5	-0.7	-0.5
新庄	-1.3	181.8	46.3	279	-1.3	-1.4	-1.3
酒田	1.4	144.0	45.9	124	1.5	1.3	1.3
福島	1.5	45.3	145.9	74	1.4	1.3	1.5
若松	-0.7	82.5	91.5	168	-0.7	-0.9	-0.7
白河	0.2	35.2	163.3	60	0.2	0.0	0.1
小名浜	3.6	54.7	195.5	-	3.7	3.5	3.5

小名浜の降雪量の平年値はありません。なお、気温、降水量、日照時間、降雪量の「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、降雪量の平年差(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(%)	降雪量平年比(%)
東北地方	-0.5～+0.5	75～110	95～106	90～110
東北日本海側	-0.5～+0.5	87～106	86～113	91～109
東北太平洋側	-0.5～+0.6	64～112	97～104	83～112

(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	-0.6～+0.9	-0.6～+0.8	-0.4～+0.5
東北日本海側	-0.6～+0.9	-0.6～+0.8	-0.4～+0.5
東北太平洋側	-0.6～+0.9	-0.6～+0.8	-0.4～+0.5

## <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。

# 東北地方 1か月予報解説資料

平成24年1月13日 仙台管区気象台

## 1. 出現の可能性が最も大きい天候

### 向こう1か月（1月14日～2月13日）：

冬型の気圧配置となる日が多いでしょう。東北日本海側では平年に比べ曇りや雪の日が多く、東北太平洋側では平年に比べ晴れの日が多い見込みです。

向こう1か月の平均気温は、平年並または低い確率ともに40%です。降水量は、東北日本海側で平年並または多い確率ともに40%、東北太平洋側で平年並または少ない確率ともに40%です。日照時間は、東北日本海側で平年並または少ない確率ともに40%、東北太平洋側で平年並または多い確率ともに40%です。東北日本海側の降雪量は、平年並または多い確率ともに40%です。

### 1週目（1月14日～1月20日）：

気圧の谷や寒気の影響で、東北日本海側を中心に曇りや雪の日が多いですが、東北太平洋側は晴れる日があるでしょう。なお、明日（14日）は、冬型の気圧配置が強まり、東北日本海側を中心に荒れた天気となるでしょう。

気温は、低い確率50%です。

### 2週目（1月21日～1月27日）：

冬型の気圧配置となる日が多いですが、北西の季節風は弱いでしょう。東北日本海側では平年に比べ雪の日が少なく、東北太平洋側では平年に比べ晴れの日が少ない見込みです。

気温は、平年並の確率50%です。

### 3～4週目（1月28日～2月10日）：

冬型の気圧配置となる日が多いでしょう。東北日本海側では平年に比べ曇りや雪の日が多く、東北太平洋側では平年に比べ晴れの日が多い見込みです。

気温は、平年並または低い確率ともに40%です。

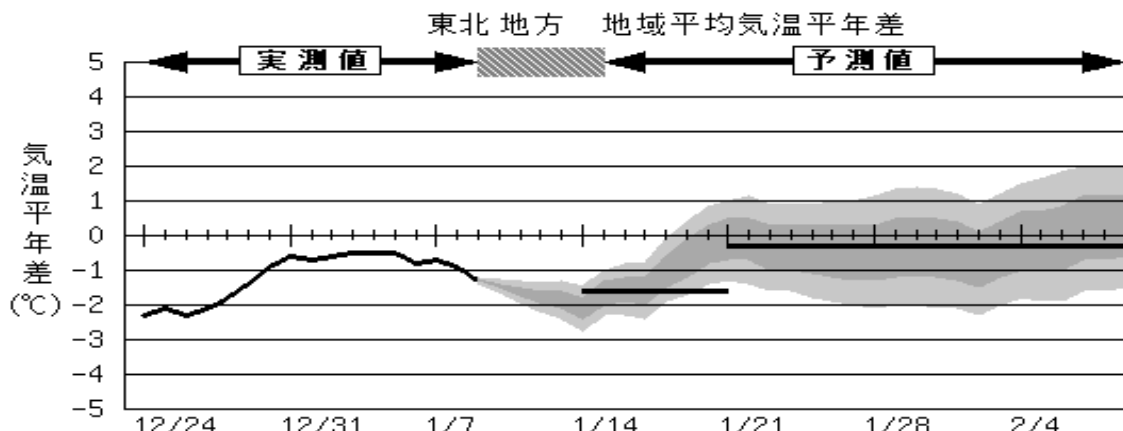
主な気象官署の、向こう4週間の平年の天気出現日数（日）

青森		秋田		盛岡		仙台		山形		福島	
晴れ	降水	晴れ	降水	晴れ	降水	晴れ	降水	晴れ	降水	晴れ	降水
4.5	20.2	3.4	18.7	14.9	8.4	19.0	4.3	9.6	13.0	17.0	6.6

晴れ日数は「日照率40%以上の日数」、降水日数は「日降水量1mm以上の日数」。

## 2. 東北地方の平均気温平年差の実況と予測資料

地域平均気温平年差の予測資料では、週別の平均気温は、1週目は平年を下回り、2週目、3～4週目は平年付近の予想となっている。



- グラフの値は全て7日間平均値であり、横軸の値は平均期間の中日。
- 予測期間には7日間平均気温の予想に対する信頼の程度が40%の幅(濃い陰影の範囲)と、信頼の程度が70%の幅(濃い陰影と薄い陰影の範囲)を表示。
- 水平な3本の実線は、予報期間の1週目、2週目、3～4週目の平均を表す。
- ハッチの期間は、発表日の観測値が確定していないため、観測値と予測値に基づいて結んでいる。

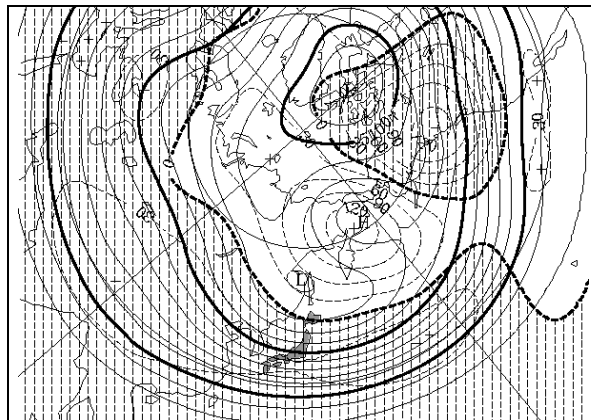
### 3. 1か月平均と1, 2週目の上空の大気の流れの予想 (500hPa 予想天気図)

1か月平均: 東シベリアにブロッキング高気圧がみられ高緯度地方で正偏差となる一方、ユーラシア大陸から太平洋にかけての中緯度帯で負偏差となっており、中緯度に寒気が南下しやすい北極振動のパターンとなる。東北地方は低温傾向が予想される。

1週目: ベーリング海にブロッキング高気圧が形成される。偏西風の蛇行が明瞭で、日本付近は日本海で弱い正偏差だが日本の東で負偏差となる。寒気の影響を受けやすく、東北地方は低温が予想される。

2週目: 1週目にベーリング海で形成されたブ

ロッキング高気圧が東シベリアで持続し高緯度地方で正偏差となる。偏西風が南に下がり、ユーラシア大陸から太平洋にかけての中緯度帯で広く負偏差となるが、東北地方の偏差は小さい。平年程度の気温が予想される。

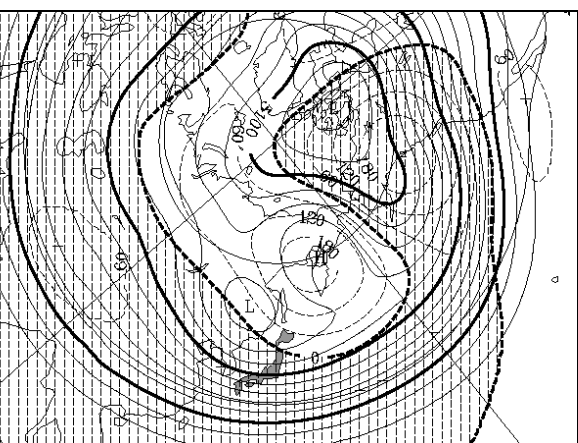
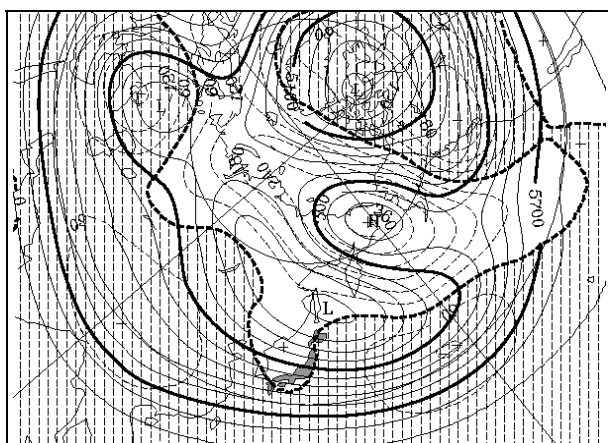


1か月平均 500hPa 予想天気図

図の見方は1, 2週目と同じ。ただし偏差の間隔は30m。

1週目平均 500hPa 予想天気図

実線は等高度線 (間隔 60m)、点線は偏差 (間隔 60m)。陰影部は負偏差で一般に寒気に対応し、白抜きは正偏差で一般に暖気に対応する。



1週目平均 500hPa 予想天気図

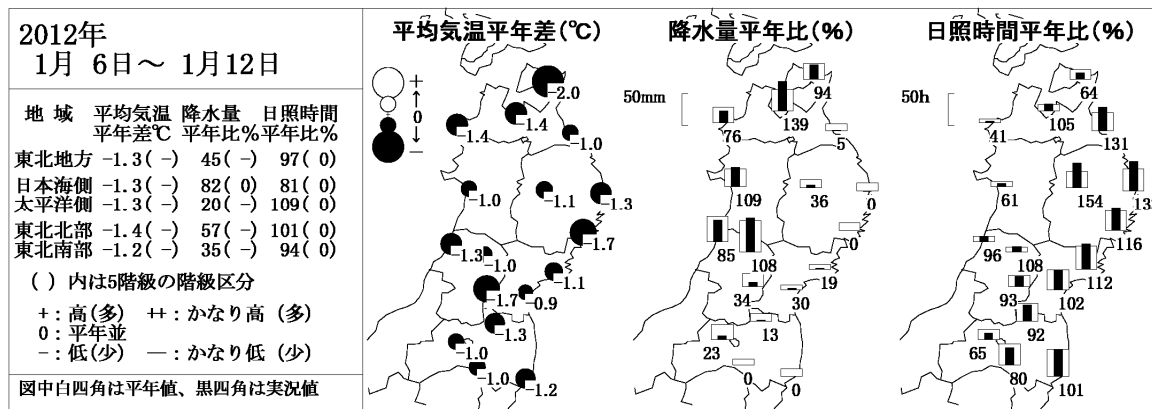
2週目平均 500hPa 予想天気図

実線は等高度線 (間隔 60m)、点線は偏差 (間隔 60m)。陰影部は負偏差で一般に寒気に対応し、白抜きは正偏差で一般に暖気に対応する。

### 4. 最近1週間 (1月6日～1月12日) の天候の経過

この期間、冬型の気圧配置が続き、東北日本海側は曇りや雪の日が多く、東北太平洋側は晴れの日が多かった。6日から8日にかけてと11日から12日にかけては寒気が南下し冬型の気圧配置が強まったため、東北日本海側を中心に大雪となったところがあった。また、11日から12日にかけては強い寒気の影響で厳しい冷え込みとなった。

平均気温は東北地方で低い。降水量は東北日本海側で平年並、東北太平洋側で少ない。日照時間は東北地方で平年並。



最近1週間の平均気温、降水量及び日照時間の平年差 (比)