

東北地方 1 か月予報

(3月24日から4月23日までの天候見通し)

平成24年3月23日
仙台管区气象台発表

<予想される向こう1か月の天候>

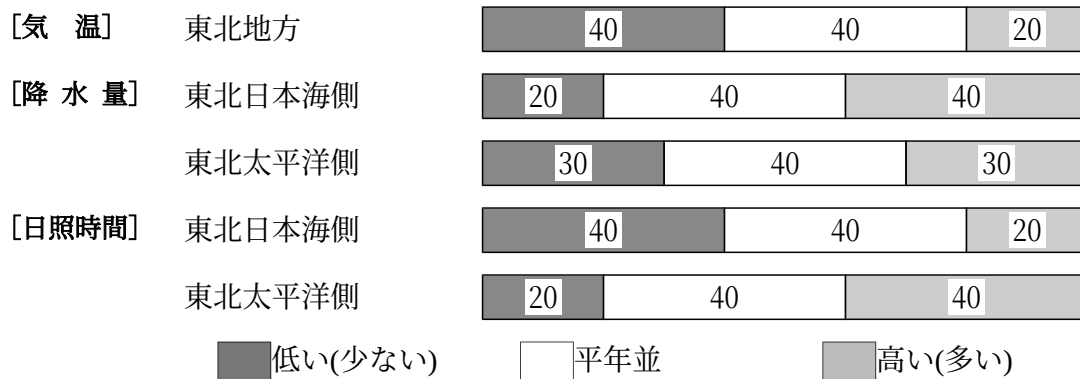
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

東北日本海側では、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ曇りや雨または雪の日が多いでしょう。東北太平洋側では、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が多い見込みです。

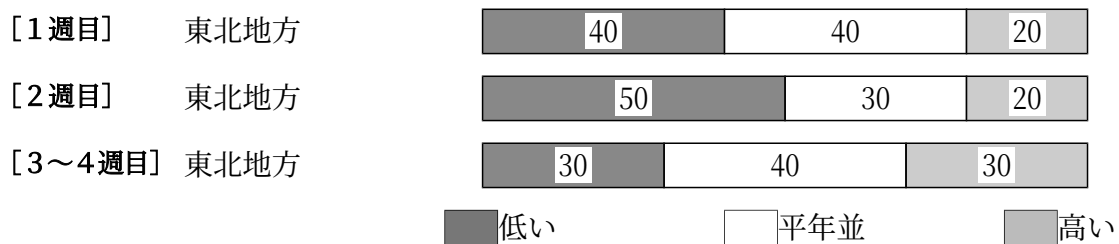
向こう1か月の平均気温は、平年並または低い確率ともに40%です。降水量は、東北日本海側で平年並または多い確率ともに40%です。日照時間は、東北日本海側で平年並または少ない確率ともに40%、東北太平洋側で平年並または多い確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、平年並または低い確率ともに40%です。2週目は、低い確率50%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(%)>



<気温経過の各階級の確率(%)>



<予報の対象期間>

1 か月 : 3月24日(土) ~ 4月23日(月)
1 週目 : 3月24日(土) ~ 3月30日(金)
2 週目 : 3月31日(土) ~ 4月 6日(金)
3~4 週目 : 4月 7日(土) ~ 4月20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3月30日
3 か月予報: 4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、日照時間と 1 週目、2 週目、3～4 週目の平均気温）

	気 温 (°C)	降 水 量 (mm)	日照時間 (時間)	気 温(°C)		
				1 週目	2 週目	3～4 週目
青森	6.7	63.5	174.7	4.1	5.8	7.9
深浦	7.0	86.3	165.5	4.5	6.1	8.2
むつ	5.9	78.6	183.4	3.5	5.1	7.0
八戸	6.9	59.2	188.5	4.4	6.0	8.0
秋田	8.0	108.0	166.6	5.3	6.9	9.2
盛岡	6.8	85.2	172.3	4.0	5.7	8.2
大船渡	7.7	133.1	170.3	5.3	6.7	8.8
宮古	7.3	96.4	190.0	4.9	6.4	8.3
仙台	8.8	91.7	188.4	6.4	7.9	10.0
石巻	7.9	89.5	192.2	5.6	7.0	9.0
山形	8.2	68.9	169.3	5.2	7.0	9.7
新庄	6.6	100.9	149.6	3.7	5.3	8.0
酒田	8.7	101.5	165.6	6.1	7.6	9.9
福島	9.7	83.8	184.6	6.9	8.6	11.0
若松	8.2	70.0	165.1	5.1	6.9	9.6
白河	8.3	99.8	182.2	5.6	7.2	9.6
小名浜	10.0	125.4	188.8	7.8	9.2	11.0

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(°C)	降水量平年比(%)	日照時間平年比(%)
東北地方	-0.3～+0.6	83～111	96～107
東北日本海側	-0.4～+0.6	83～114	94～108
東北太平洋側	-0.3～+0.6	78～113	96～106

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

＜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3月23日 仙台管区气象台

1. 出現の可能性が最も大きい天候

向こう1か月（3月24日～4月23日）：

期間の前半を中心に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、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ曇りや雨または雪の日が多い見込みです。東北太平洋側では、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ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%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。

1週目（3月24日～3月30日）：

低気圧や寒気の影響で曇りの日が多く、雪または雨の降る日がありますが、期間の終わりは高気圧におおわれて晴れる日があるでしょう。

気温は、平年並または低い確率ともに40%です。

2週目（3月31日～4月6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雨または雪の日が多く、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、低い確率50%です。

3～4週目（4月7日～4月20日）：

低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わるでしょう。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。

気温は、各階級の確率の偏りは小さい。

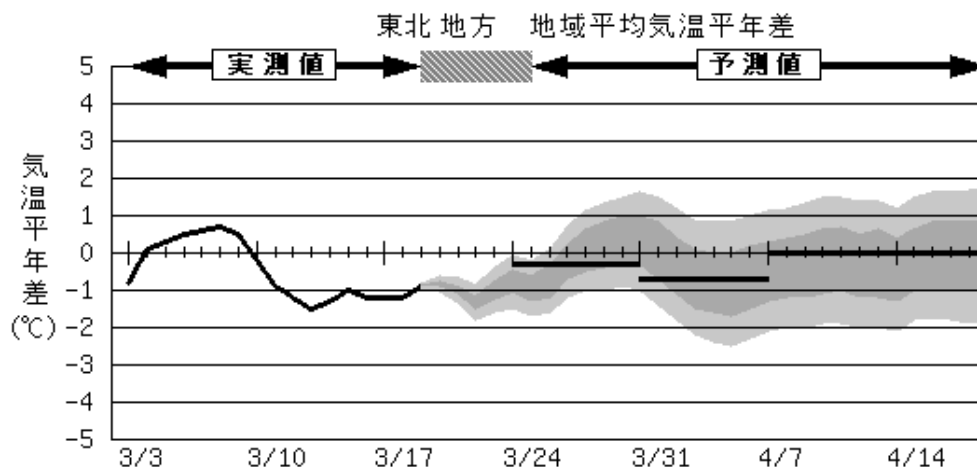
主な気象官署の、向こう4週間の平年の天気出現日数（日）

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
15.1	9.5	14.4	11.0	15.5	9.9	16.9	7.3	14.6	9.4	16.8	7.3

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週目は平年付近、2週目は平年を下回り、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:

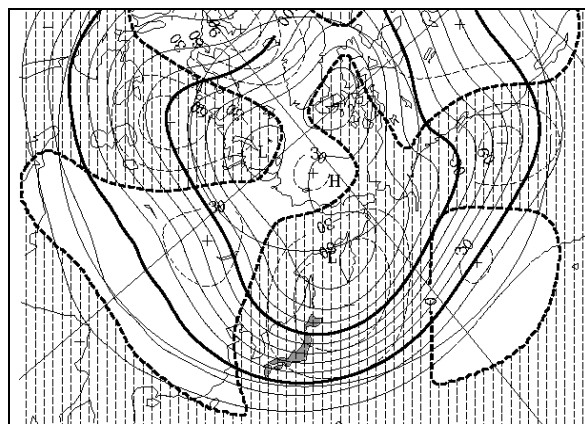
日本付近は日本の東海上を中心とする負偏差におおわれる。期間の前半を中心にアリューシャン低気圧が強く、冬型の気圧配置となる日が多い見込み。東北地方は寒気の影響を受けやすく、低温傾向が予想される。

1週目:

オホーツク海付近に寒冷渦があり、日本付近は気圧の谷となる。東北地方は北からの寒気の影響を受ける時期がある見込み。低温傾向が予想される。

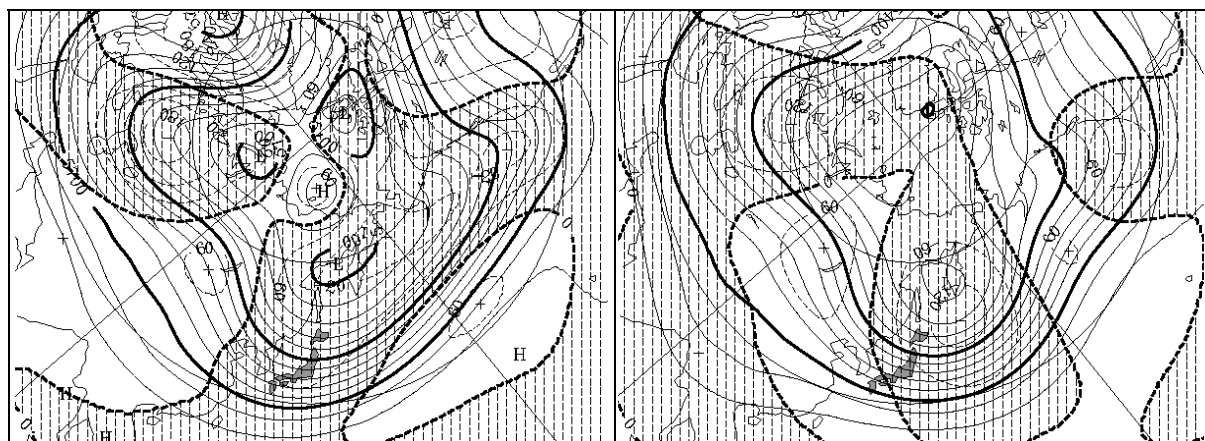
2週目:

偏西風が日本付近で南へ蛇行し、日本の東海上は気圧の谷となり、北日本を中心に負偏差におおわれる。東北地方は寒気の影響を受けやすい見込みで、低温が予想される。



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

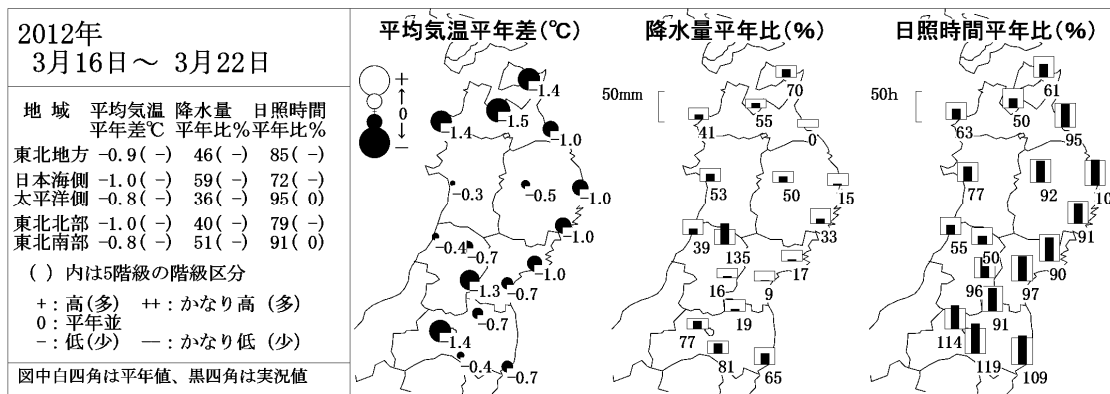
2週目平均 500hPa 予想天気図

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（3月16日～3月22日）の天候の経過

期間のはじめは日本海を東進した低気圧が東北地方を通過した影響で、東北地方では雨または雪の降った日があった。低気圧の通過後は冬型の気圧配置が続いたため、東北日本海側で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。19日から20日にかけては、寒気が流れ込んだため、日本海側を中心に大雪となったところがあり、特に山形県では山沿いを中心に降雪量が多くなった。

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



最近1週間の平均気温、降水量及び日照時間の平年差（比）