

東北地方 1か月予報

(7月3日から8月2日までの天候見通し)

平成22年7月2日
仙台管区気象台発表

<予想される向こう1か月の天候>

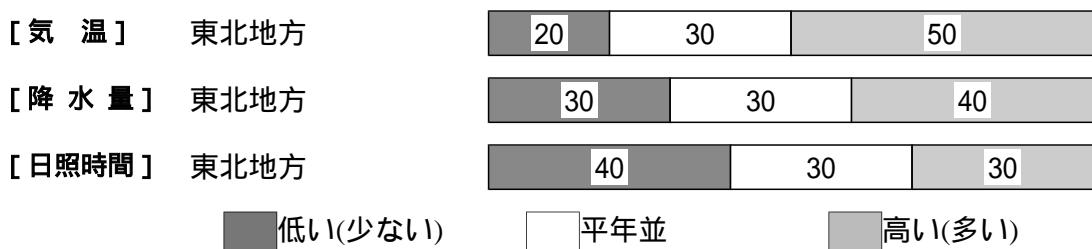
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

東北地方は平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。

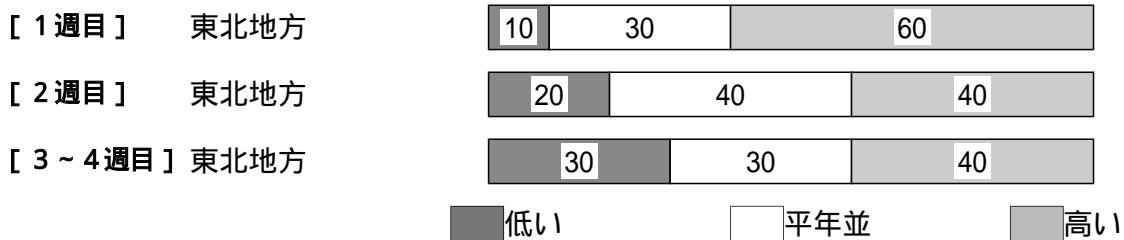
向こう1か月の気温は、高い確率が50%です。

週別の気温は、1週目は高い確率が60%、2週目は平年並または高い確率がともに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(%)>



<気温経過の各階級の確率(%)>



<予報の対象期間>

1か月 : 7月 3日(土) ~ 8月 2日(月)

1週目 : 7月 3日(土) ~ 7月 9日(金)

2週目 : 7月 10日(土) ~ 7月 16日(金)

3~4週目 : 7月 17日(土) ~ 7月 30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7月9日

3か月予報：7月22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(mm)	日照時間(時間)	気温()		
				1週目	2週目	3~4週目
青森	21.4	104.4	180.1	19.4	20.4	22.3
深浦	21.6	148.9	180.3	19.7	20.7	22.5
むつ	19.9	121.3	153.8	17.9	18.9	20.8
八戸	20.5	115.3	170.2	18.5	19.5	21.5
秋田	23.0	178.3	174.2	21.1	22.0	23.9
盛岡	22.0	168.0	146.4	20.3	21.1	22.9
大船渡	21.2	165.8	152.0	19.5	20.4	22.1
宮古	20.2	139.4	150.3	18.4	19.3	21.2
仙台	22.3	159.9	131.2	20.5	21.4	23.2
石巻	21.6	129.0	150.9	19.8	20.7	22.5
山形	23.4	144.9	158.5	21.7	22.5	24.3
新庄	22.5	185.5	157.0	20.8	21.6	23.4
酒田	23.4	184.3	184.0	21.5	22.4	24.4
福島	23.8	145.8	137.2	22.0	22.9	24.6
若松	23.6	159.9	172.4	22.0	22.8	24.4
白河	22.2	192.0	133.8	20.6	21.5	22.9
小名浜	21.9	124.4	157.8	20.3	21.2	22.7

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) 1971~2000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	-0.3 ~ +0.6	84 ~ 114	93 ~ 108
東北日本海側	-0.3 ~ +0.5	81 ~ 119	90 ~ 109
東北太平洋側	-0.2 ~ +0.8	80 ~ 115	92 ~ 113

(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 ~ +0.6	-0.8 ~ +0.8	-0.5 ~ +0.9
東北日本海側	-0.6 ~ +0.6	-0.7 ~ +0.6	-0.4 ~ +0.8
東北太平洋側	-0.9 ~ +0.7	-0.9 ~ +0.9	-0.4 ~ +1.0

<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、1971~2000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22年7月2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(7月3日~8月2日):

前線や気圧の谷の影響で、東北地方は平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。
平均気温は高い確率が50%です。

1週目(7月3日~7月9日):

気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多いでしょう。
平均気温は高い確率が60%です。

2週目(7月10日~7月16日):

前線や気圧の谷の影響で、東北地方は平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
平均気温は平年並または高い確率とともに40%です。

3~4週目(7月17日~7月30日):

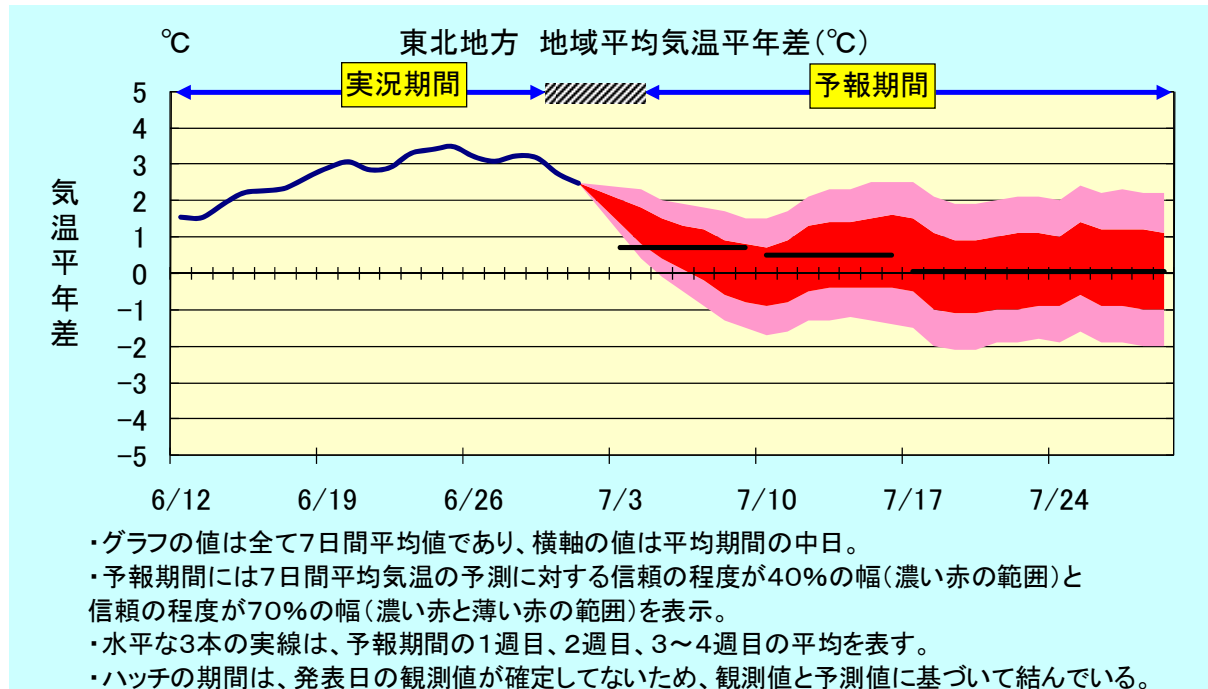
前線や気圧の谷の影響で、東北地方は平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。
平均気温は各階級の確率の偏りは小さい。

平年の晴れ日数

	向こう28日間	1週目	2週目	3~4週目
東北日本海側	13.1日	2.7日	2.7日	7.7日
東北太平洋側	11.3日	2.5日	2.3日	6.5日

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、2週目は平年を上回り、3~4週目は平年付近の予想となっている。

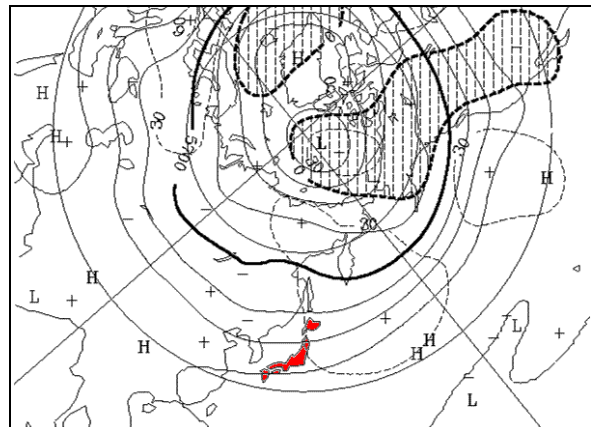


3. 1か月平均と1, 2週目の上空の大気の流れの予想 (500hPa 予想天気図)

1か月平均: 日本付近を含む極東域は広く正偏差。東北地方は日本のはるか東に中心を持つ正偏差におおわれ高温が予想される。

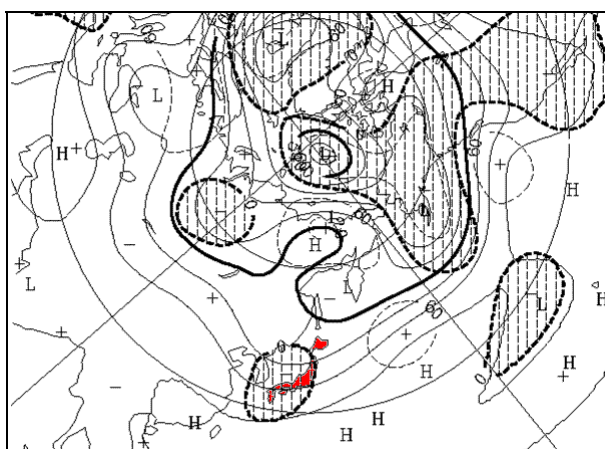
1週目: 日本付近は日本海を中心を持つ負偏差におおわれるが、東北地方の偏差は小さい。850hPa 気温予想図(図略)では、東北地方は日本のはるか東に中心をもつ正偏差におおわれ、高温が予想される。

2週目: 日本付近を含む極東域は広く正偏差。東北地方は高温傾向が予想される。

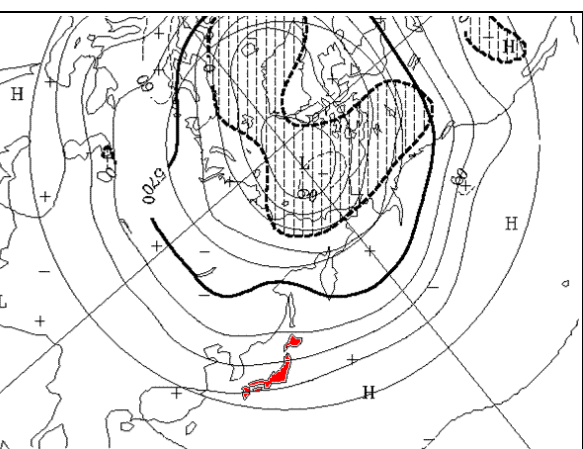


1か月平均 500hPa 予想天気図

(図の見方は1,2週目と同じ
ただし平年差の間隔は30m毎)



1週目平均 500hPa 予想天気図



2週目平均 500hPa 予想天気図

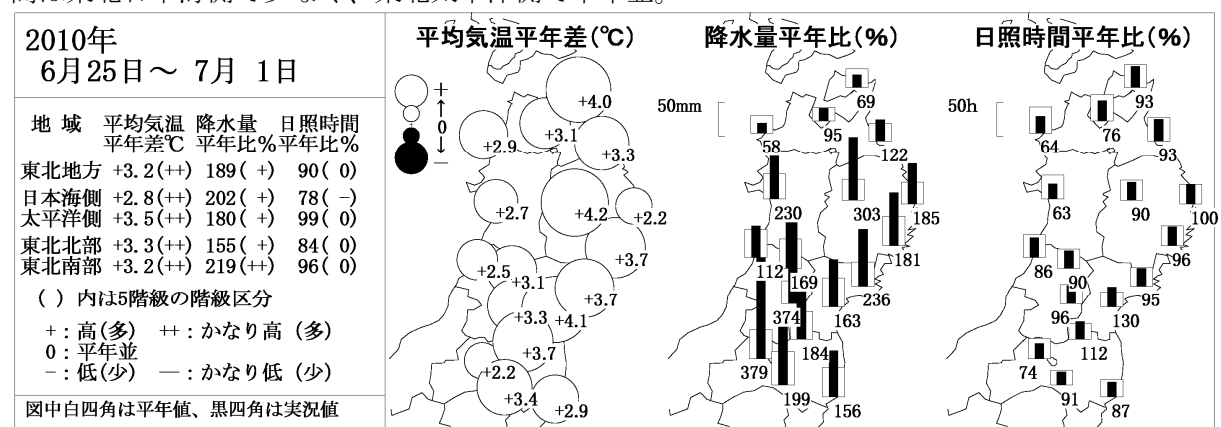
実線は、等高度線（間隔 60m）、点線は、平年差（間隔 60m）

陰影部は、負偏差で一般に寒気に対応する 白抜きは、正偏差で一般に暖気に対応する

4. 最近1週間 (6月25日～7月1日) の天候の経過

この期間、前線の影響で雲りや雨の日が多くたが、期間のはじめは高気圧におおわれ晴れた日があった。期間の中頃以降、太平洋高気圧の縁を回る暖かく湿った気流の影響で大雨となったところがあり、28日は福島県で、29日から30日は山形県で山がけ崩れ害などが発生した。また、暖かい空気が入っているため高温となった。

平均気温は東北地方でかなり高い。降水量は東北北部で多く、東北南部でかなり多い。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)