

東北地方 1 か月予報

(7月6日から8月5日までの天候見通し)

平成25年7月5日
仙台管区气象台発表

<特に注意を要する事項>

期間のはじめは、気温がかなり高くなる見込みです。

<予想される向こう1か月の天候>

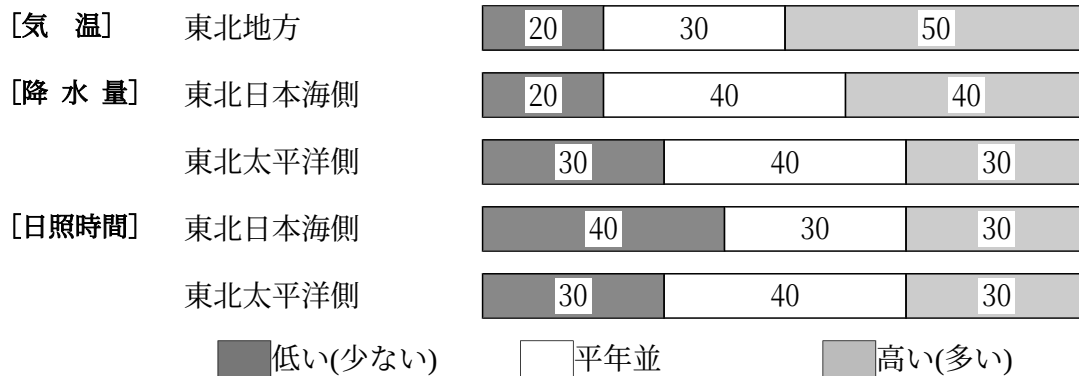
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

期間の前半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。期間の後半は、天気は数日の周期で変わる見込みです。

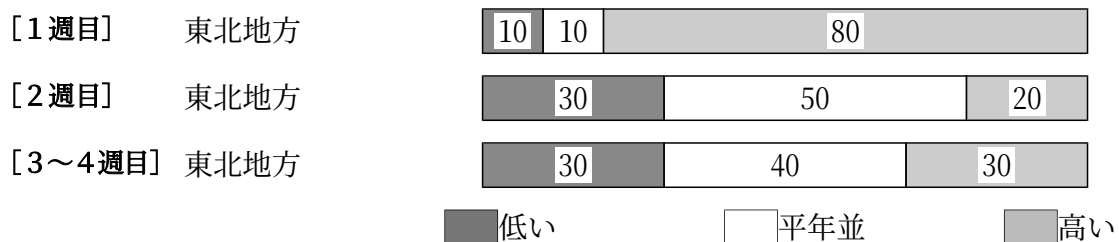
向こう1か月の平均気温は、高い確率50%です。降水量は、東北日本海側で平年並または多い確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、高い確率80%です。2週目は、平年並の確率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 : 7月 6日(土) ~ 8月 5日(月)
1週目 : 7月 6日(土) ~ 7月12日(金)
2週目 : 7月13日(土) ~ 7月19日(金)
3~4週目 : 7月20日(土) ~ 8月 2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12日
3か月予報: 7月25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 (°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	21.8	115.9	165.4	20.0	21.0	22.8
深浦	21.9	152.4	161.8	20.2	21.2	22.8
むつ	20.2	146.2	138.3	18.4	19.4	21.1
八戸	20.9	126.4	155.0	18.9	20.0	21.9
秋田	23.5	179.4	158.0	21.8	22.7	24.4
盛岡	22.4	177.9	134.6	20.8	21.6	23.2
大船渡	21.6	188.1	138.7	20.0	20.9	22.5
宮古	20.5	152.0	140.1	18.7	19.7	21.5
仙台	22.8	172.3	127.7	21.1	22.0	23.6
石巻	22.0	136.1	146.1	20.4	21.3	22.8
山形	23.9	154.9	153.8	22.3	23.2	24.8
新庄	23.0	187.9	145.0	21.4	22.3	23.8
酒田	24.0	194.1	176.0	22.2	23.2	24.9
福島	24.3	156.1	132.8	22.6	23.5	25.1
若松	24.1	171.2	171.8	22.6	23.4	24.9
白河	22.7	216.8	130.1	21.3	22.1	23.4
小名浜	22.5	146.5	159.1	21.1	22.0	23.2

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～+0.9	86～115	90～112
東北日本海側	-0.4～+0.8	83～111	87～110
東北太平洋側	-0.2～+0.9	82～113	89～115

（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～+0.8	-0.9～+1.1	-0.3～+1.1
東北日本海側	-0.6～+0.6	-0.8～+0.8	-0.5～+1.0
東北太平洋側	-0.7～+0.9	-0.9～+1.2	-0.2～+1.1

＜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25年7月5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（7月6日～8月5日）：

前線が本州付近に停滞するため、期間の前半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。期間の後半は、天気は数日の周期で変わる見込みです。期間のはじめは、気温がかなり高くなるでしょう。

向こう1か月の平均気温は、高い確率50%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。

1週目（7月6日～7月12日）：

前線や湿った気流の影響で雲が広がりやすく、雨の降る日があるでしょう。
気温は、高い確率80%です。

2週目（7月13日～7月19日）：

前線や湿った気流の影響で、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
気温は、平年並の確率50%です。

3～4週目（7月20日～8月2日）：

天気は数日の周期で変わるでしょう。
気温は、各階級の確率の偏りは小さい。

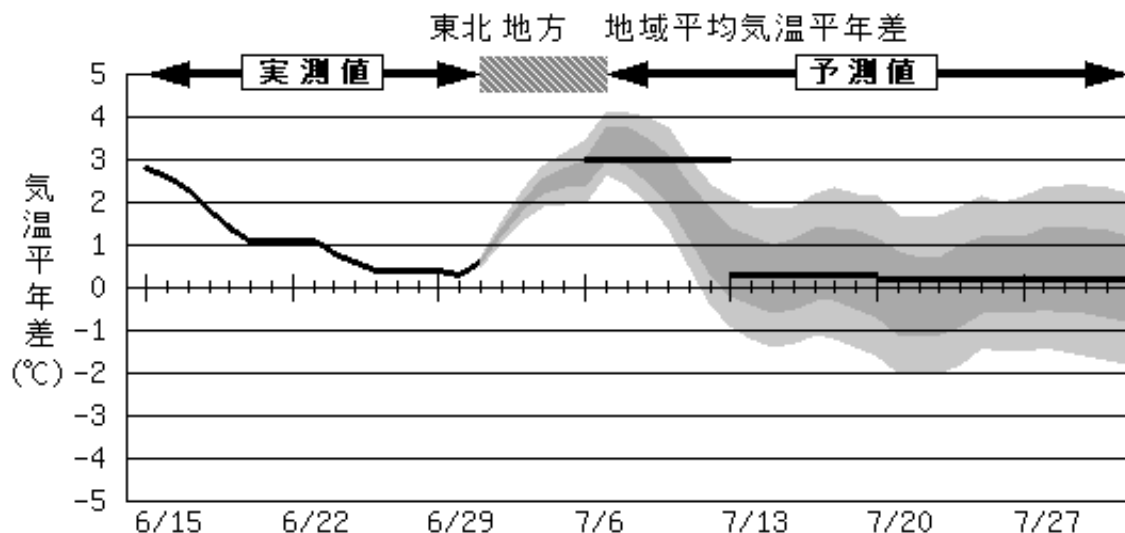
主な気象官署の、向こう4週間の平年の天気出現日数（日）

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
12.2	8.0	11.2	10.2	10.3	11.0	9.3	11.8	11.9	10.7	9.8	11.1

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週目は平年を上回り、2週目、3～4週目は平年付近の予想となっている。



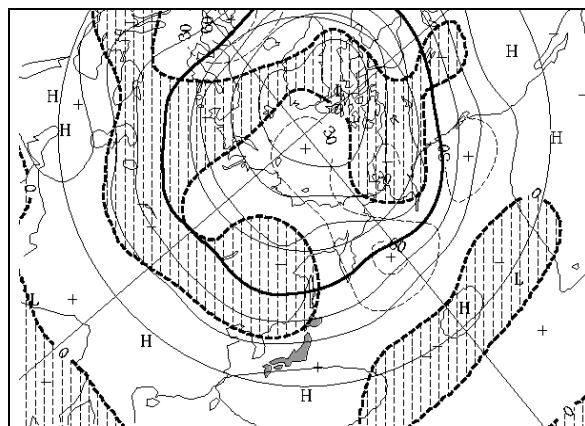
- ・ グラフの値は全て7日間平均値であり、横軸の値は平均期間の中日。
- ・ 予測期間には7日間平均気温の予想に対する信頼の程度が40%の幅(濃い陰影の範囲)と、信頼の程度が70%の幅(濃い陰影と薄い陰影の範囲)を表示。
- ・ 水平な3本の実線は、予報期間の1週目、2週目、3～4週目の平均を表す。
- ・ ハッチの期間は、発表日の観測値が確定していないため、観測値と予測値に基づいて結んでいる。

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:日本付近は正偏差に覆われ、日本の南で高気圧が強まる。本州付近に暖かく湿った空気が流れ込みやすく、東北地方は高温を見込む。

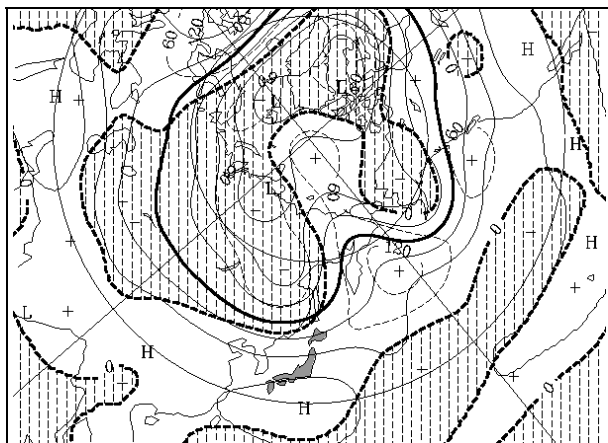
1週目:日本の南の太平洋高気圧は北へ張り出し、日本付近は正偏差に覆われる。前線は高気圧に押し上げられ日本海中部から北部に北上し、暖かく湿った空気が流れ込みやすく、日本海側を中心に曇りや雨の日が多い。東北地方は高温を見込む。

2週目:日本付近から中国大陆にかけて負偏差となり日本の西は気圧の谷となる。太平洋高気圧の北への張り出しは弱まる。一時寒気の南下も見込まれ、気温は平年並が予想される。前線に向かって湿った空気が流れ込み、前線の活動が活発化する可能性がある。東北地方は曇りや雨の日が多い見込み。

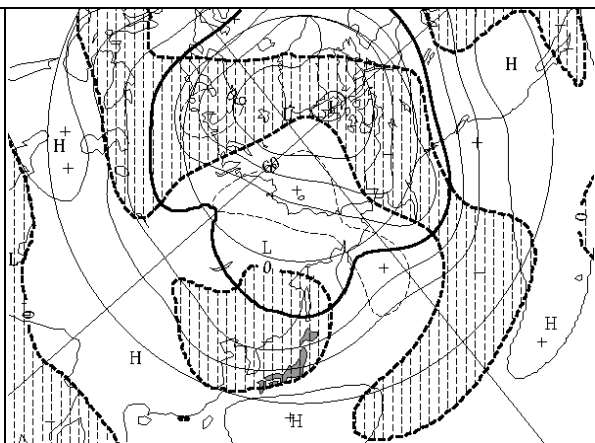


1か月平均 500hPa 予想天気図

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



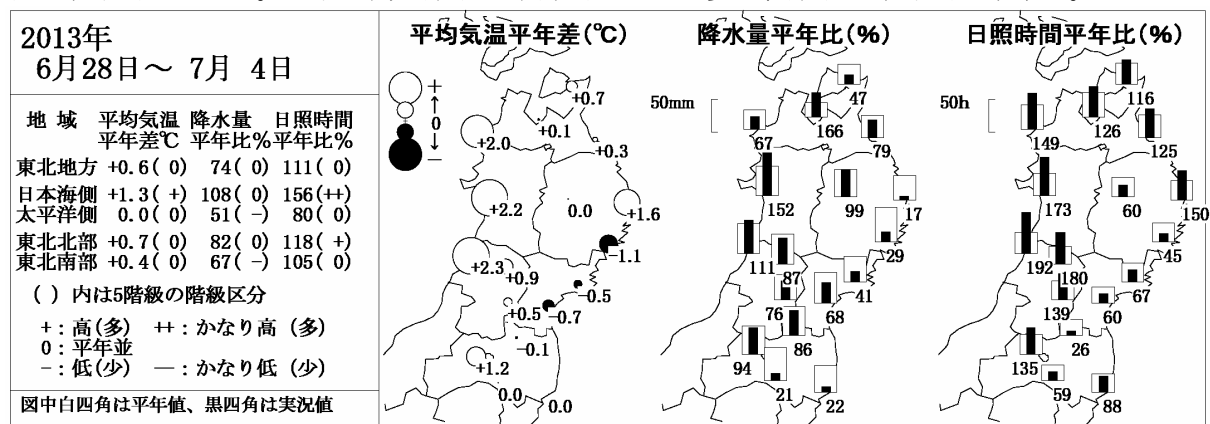
2週目平均 500hPa 予想天気図

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（6月28日～7月4日）の天候の経過

期間の中頃までは、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、東北太平洋側ではオホーツク海高気圧の影響で東風が吹いたため曇りや雨の日があった。期間の終わりは、気圧の谷や前線の影響で曇りや雨となった。上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、30日は福島県で、1日は山形県で、2日は秋田県で大雨となった所があった。3日から4日にかけて前線が東北地方に停滞したため3日は各県で大雨となり、4日は秋田県で大雨となった所があった。

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平年並、東北太平洋側で少ない。日照時間は東北日本海側でかなり多く、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）