東北地方 1か月予報

(6月22日から7月21日までの天候見通し)

平成25年6月21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。

平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。

向こう1か月の平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、高い確率50%です。2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	20 40		40	
[降水量]	東北日本海側	30	40	30	
	東北太平洋側	30	30	40	
[日照時間]	東北日本海側	30	40	30	
	東北太平洋側	40	30	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	10	40		50	
[2週目]	東北地方	20	40		4	0
[3~4週目]	東北地方	30	30)	4	0
		低い	平年並		<u>t</u>	高い

<予報の対象期間>

1か月 : 6月22日(土)~ 7月21日(日) 1週目 : 6月22日(土)~ 6月28日(金) 2週目 : 6月29日(土)~ 7月 5日(金) 3~4週目 : 7月 6日(土)~ 7月19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6月28日

3か月予報:6月25日(火) 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	19.8	105.2	154.4	18.4	19.1	20.5
深浦	19.9	137.2	151.6	18.5	19.3	20.7
むつ	18.1	140.6	130.2	16.8	17.5	18.9
八戸	18.7	137.7	141.7	17.3	18.0	19.4
秋田	21.6	191.4	140.3	20.3	21.0	22.2
盛岡	20.5	180.6	120.7	19.2	20.0	21.2
大船渡	19.8	215.1	120.7	18.4	19.1	20.5
宮古	18.4	158.7	122.2	17.0	17.8	19.2
仙台	20.8	194.6	106.3	19.4	20.2	21.6
石巻	20.1	157.4	123.8	18.7	19.4	20.8
山形	22.0	168.4	123.8	20.7	21.5	22.7
新庄	21.2	201.7	117.9	19.9	20.6	21.8
酒田	22.0	208.0	142.6	20.6	21.3	22.7
福島	22.3	180.6	107.8	20.9	21.7	23.0
若松	22.3	187.9	133.4	20.9	21.7	23.0
白河	20.9	220.1	105.2	19.5	20.4	21.7
小名浜	20.8	170.7	124.9	19.4	20.2	21.6

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	-0.3 ~ +0.5	93 ~ 114	90 ~ 106
東北日本海側	-0.4 ~ +0.5	91 ~ 116	90 ~ 104
東北太平洋側	-0.2 ~ +0.5	84 ~ 113	87 ~ 109

(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	-0.7 ~ +0.8	-0.4 ~ +0.7
東北日本海側	-0.7 ~ +0.8	-0.6 ~ +0.7	-0.4 ~ +0.6
東北太平洋側	-0.8 ~ +0.9	-0.8 ~ +0.8	-0.4 ~ +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。
- 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6月21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(6月22日~7月21日):

前線が本州付近に停滞するため、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。 向こう 1 か月の平均気温は、平年並または高い確率ともに 4 0 %です。

1週目(6月22日~6月28日):

前線や湿った気流の影響で曇りの日が多いですが、期間のはじめは高気圧に覆われて晴れる日があるでしょう。

気温は、高い確率50%です。

2週目(6月29日~7月5日):

前線や湿った東よりの風の影響で、東北太平洋側を中心に平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。

気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

3~4週目(7月6日~7月19日):

前線の影響で、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。 気温は、各階級の確率の偏りは小さい。

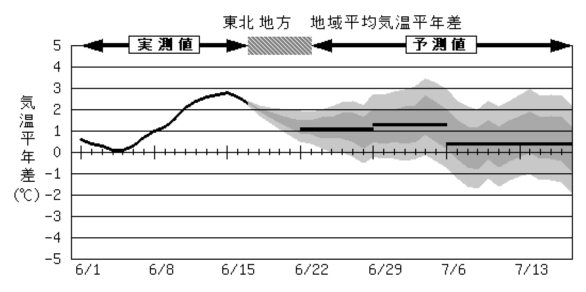
主な気象官署の、向こう4週間の平年の天気出現日数(日)

青	森	秋	田	盛	岡	仙	台	Щ	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
11.6	8. 4	10.7	1 1. 4	9.3	11.8	7. 9	13.3	9.3	12.2	7.8	12.9

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、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。



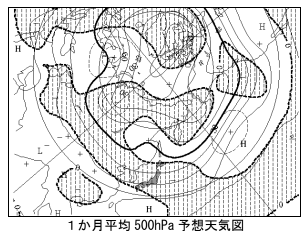
- グラフの値は全て7日間平均値であり、横軸の値は平均期間の中日。
- 予測期間には7日間平均気温の予想に対する信頼の程度が40%の幅(濃い陰影の範囲)と、信頼の程度が70%の幅(濃い陰影と薄い陰影の範囲)を表示。
- 水平な3本の実線は、予報期間の1週目、2週目、3~4週目の平均を表す。
- ハッチの期間は、発表日の観測値が確定していないため、観測値と予測値に基づいて結んでいる。

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:日本付近は東西にのびる負偏差に覆われるが、日本の北は正偏差。暖かい空気が流れ込みやすく、東北地方は高温傾向を見込む。前線や湿った東よりの風の影響をうけ、東北太平洋側を中心に降水量はやや多い傾向。

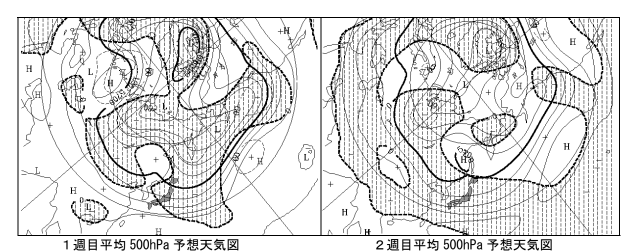
1週目:日本海から日本の東海上にかけて負偏差に覆われる。南からの温かく湿った気流が流れ込みやすく、高温が予想される。

2週目:日本付近は広く負偏差に覆われ、日本の 北は正偏差となる。偏西風は平年より南を流れ、 太平洋高気圧の日本付近への張り出しは弱まる。 日本の西は気圧の谷となり、暖かく湿った気流が 流れ込みやすく高温傾向を見込む。前線の影響を



図の見方は1,2週目と同じ。ただし偏差の間隔は30m。

受け曇りや雨の日が多い見込み。一時的にオホーツク海高気圧が現れる可能性がある。東北太平洋側では湿った東よりの風の影響を受けるため、降水量は平年よりやや多い傾向。

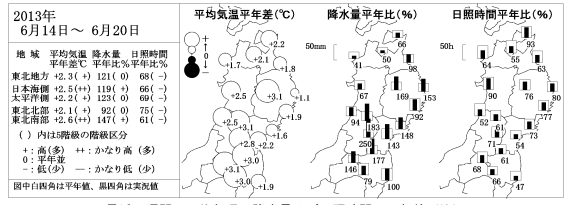


実線は等高度線(間隔 60m)、点線は偏差(間隔 60m)。陰影部は負偏差で一般に寒気に対応し、白抜きは正偏差で一般に暖気に対応する。

4. 最近1週間(6月14日~6月20日)の天候の経過

この期間、気圧の谷や梅雨前線の影響を受け、曇りや雨の日が多かった。期間のはじめと中頃は高気圧に覆われ、東北日本海側では晴れの日があった。15日は前線の影響により福島県で大雨となり、日降水量が100mmを超えた所があった。18日は低気圧の影響により、秋田県で大雨となった所があった。19日は前線の影響により、岩手県、宮城県、山形県、福島県で大雨となった。暖かい空気に覆われたため、東北南部の気温はかなり高くなった。

平均気温は東北北部で高く、東北南部でかなり高い。降水量は東北北部で平年並、東北南部で 多い。日照時間は少ない。



最近1週間の平均気温、降水量及び日照時間の平年差(比)