# 東北地方 1か月予報

(5月25日から6月24日までの天候見通し)

平成25年5月24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。

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

向こう1か月の平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、高い確率70%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] 東北地方 30 40 30

30

低い(少ない) 平年並 高い(多い)

40

30

30

30

## <気温経過の各階級の確率(%)>

東北地方

[1週目] 東北地方 20 70

[2週目] 東北地方 30 40 40

40

### <予報の対象期間>

[3~4週目] 東北地方

[ 日照時間 ]

1か月 : 5月25日(土)~ 6月24日(月) 1週目 : 5月25日(土)~ 5月31日(金) 2週目 : 6月 1日(土)~ 6月 7日(金) 3~4週目 : 6月 8日(土)~ 6月21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5月31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			
	( )	(mm)	(時間)	1 週目	2 週目	3~4週目
青森	16.3	76.5	192.5	14.8	15.8	17.1
深浦	16.5	92.2	196.2	14.7	15.9	17.2
むつ	14.9	101.5	177.8	13.5	14.3	15.5
八戸	15.5	100.6	181.8	14.3	15.0	16.1
秋田	18.3	108.6	191.1	16.3	17.7	19.1
盛岡	17.5	98.4	172.0	15.7	16.9	18.3
大船渡	16.6	164.0	166.3	15.1	16.1	17.3
宮古	15.4	106.8	166.5	14.1	15.0	16.0
仙台	17.8	129.1	155.9	16.4	17.3	18.4
石巻	17.0	98.4	170.9	15.5	16.5	17.6
山形	19.0	90.3	179.4	17.4	18.6	19.8
新庄	18.0	106.6	172.5	16.2	17.5	18.9
酒田	18.8	108.9	196.4	17.0	18.3	19.6
福島	19.5	102.6	160.1	18.2	19.1	20.1
若松	19.3	86.9	182.9	17.5	18.8	20.1
白河	17.9	137.9	149.1	16.5	17.5	18.5
小名浜	17.7	142.0	164.5	16.4	17.2	18.3

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	84 ~ 112	93 ~ 111
東北日本海側	-0.4 ~ +0.5	79 ~ 113	95 ~ 109
東北太平洋側	-0.4 ~ +0.5	83 ~ 111	91 ~ 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	-0.5 ~ +0.6	-0.5 <b>~</b> +0.7	-0.5 ~ +0.7
東北日本海側	-0.5 ~ +0.6	-0.4 ~ +0.6	-0.6 ~ +0.6
東北太平洋側	-0.6 ~ +0.8	-0.6 ~ +0.8	-0.5 ~ +0.7

## <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5月24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(5月25日~6月24日):

期間の前半は、高気圧と低気圧が交互に通り、天気は数日の周期で変わるでしょう。期間の後半は、梅雨前線の影響を受け、平年と同様に曇りや雨の日が多い見込みです。

気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

#### 1週目(5月25日~5月31日):

気圧の谷や湿った気流の影響で雲が広がりやすく、雨の降る所もありますが、期間のはじめは 晴れる日がある見込みです。

気温は、高い確率70%です。

## 2週目(6月1日~6月7日):

-5

高気圧と低気圧の影響を交互に受け、天気は数日の周期で変わるでしょう。期間のはじめは気温が高く、その後は平年並か低くなる見込みです。

気温は、各階級の確率の偏りは小さい。

## 3~4週目(6月8日~6月21日):

平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。北からの寒気の影響を受ける時期がある見込みです。

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	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
1 4. 4	7. 7	14.7	8. 7	13.5	8. 3	12.5	8. 6	14.3	8. 0	12.7	8. 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

5/11

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週目は平年をかなり上回り、2週目、3~4週目は平年付近の予想となっている。

5 4 3 気2 温 1 平 0 差 -1 (℃) -2

東北 地方 - 地域平均気温平年差

• 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。

5/18

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。

5/25

6/1

6/8

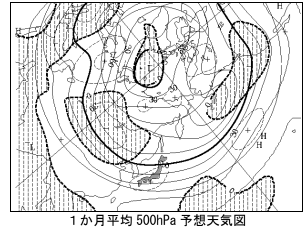
6/15

- ・ 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:日本付近は広く正偏差に覆われる。 期間のはじめを中心に暖かい空気に覆われ、東北 地方は高温傾向を見込む。日本の南に高気圧が張 り出し、梅雨前線は平年より北に位置し、活動が やや活発となると予想する。期間の後半は、北か らの寒気の影響を受ける時期があり、気温はやや 低くなる見込み。

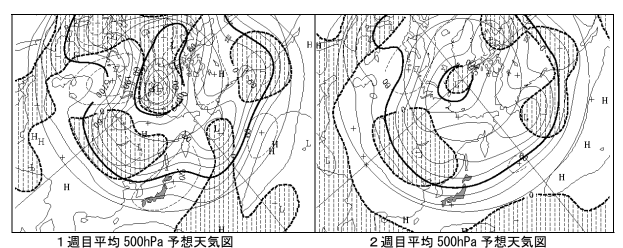
1週目:日本付近は明瞭な正偏差で、日本の東で高気圧が強まる。暖かい空気に覆われ、気温は高い見込み。期間のはじめは高気圧に覆われ晴れるが、その後は気圧の谷や湿った気流の影響で曇りや雨の日がある見込み。



図の見方は1,2週目と同じ。ただし偏差の間隔は30m。

2週目:日本付近は正偏差に覆われるが、1週目

と比較して偏差は小さい。暖かく湿った気流の影響で、東日本以西では前線の活動が活発となる。 東北地方は、高気圧と低気圧の影響を交互に受け天気は数日の周期で変わるが、東北南部では湿った気流の影響で雲が広がりやすい。期間のはじめは気温が高く、その後は平年並か低い見込み。

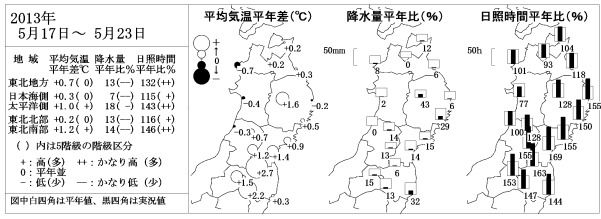


実線は等高度線(間隔 60m)、点線は偏差(間隔 60m)。陰影部は負偏差で一般に寒気に対応し、白抜きは正偏差で一般に暖気に対応する。

### 4. 最近1週間(5月17日~5月23日)の天候の経過

この期間、高気圧に覆われ晴れの日が多かった。期間の中頃は低気圧の影響により曇りや雨の日があった。暖かく湿った気流が流れ込みにくく、降水量はかなり少なかった。

平均気温は東北北部で平年並、東北南部で高い。降水量は東北日本海側でかなり少なく、東北 太平洋側で少ない。日照時間は東北北部で多く、東北南部でかなり多い。



最近1週間の平均気温、降水量及び日照時間の平年差(比)