東北地方 1か月予報

(4月27日から5月26日までの天候見通し)

平成25年4月26日 仙台管区気象台発表

<特に注意を要する事項>

1週目は気温が低く、かなり低くなる時期もあるでしょう。

<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。

天気は数日の周期で変わるでしょう。

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。

週別の気温は、1週目は、低い確率60%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	40	40	20	
[降水量]	東北日本海側	30	30	40	
	東北太平洋側	30	40	30	
[日照時間]	東北日本海側	40	30	30	
	東北太平洋側	30	40	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	6	0	30 10		
[2週目]	東北地方	30	40	30		
[3~4週目]	東北地方	30	40	30		
		低い	平年並	高い		

<予報の対象期間>

1か月 : 4月27日(土)~ 5月26日(日) 1週目 : 4月27日(土)~ 5月 3日(金) 2週目 : 5月 4日(土)~ 5月10日(金) 3~4週目 : 5月11日(土)~ 5月24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3日

3か月予報:5月23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	日照時間		気 温()	
	()	(mm)	(時間)	1 週目	2 週目	3~4週目
青森	12.7	78.5	194.8	11.2	12.2	13.5
深浦	12.5	110.8	182.1	11.1	12.0	13.3
むつ	11.5	95.6	190.3	10.1	11.0	12.3
八戸	12.5	86.1	192.8	11.2	12.1	13.2
秋田	13.9	121.6	173.7	12.3	13.4	14.7
盛岡	13.3	102.5	180.6	11.7	12.8	14.0
大船渡	13.1	145.0	176.5	11.8	12.7	13.8
宮古	12.5	95.4	177.4	11.3	12.1	13.1
仙台	14.4	106.1	181.9	13.0	14.0	15.1
石巻	13.4	93.2	189.5	11.9	13.0	14.1
山形	15.0	74.0	186.1	13.4	14.6	15.7
新庄	13.6	105.0	167.9	11.9	13.1	14.5
酒田	14.6	119.7	183.6	12.9	14.1	15.4
福島	16.0	88.1	183.2	14.6	15.6	16.7
若松	15.0	76.7	187.6	13.3	14.6	15.8
白河	14.4	112.8	175.1	13.0	14.0	15.1
小名浜	14.7	138.7	185.5	13.4	14.3	15.3

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	-0.1 ~ +0.5	82 ~ 117	96 ~ 105
東北日本海側	-0.1 ~ +0.5	80 ~ 117	95 ~ 104
東北太平洋側	-0.1 ~ +0.5	79 ~ 115	96 ~ 105

(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 ~ +0.9	-0.4 ~+0.9	-0.3 ~ +0.6
東北日本海側	-0.5 ~ +0.9	-0.3 ~ +0.9	-0.4 ~ +0.5
東北太平洋側	-0.5 ~ +0.9	-0.5 ~ +0.9	-0.4 ~ +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4月26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(4月27日~5月26日):

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。1 週目は気温が低く、かなり低くなる時期もある見込みです。

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。

1週目(4月27日~5月3日):

気圧の谷や寒気の影響で雲が広がりやすく、期間の中頃にかけて雨の降る日がありますが、期間の終わりは高気圧に覆われて晴れる所もあるでしょう。

気温は、低い確率60%です。

2週目(5月4日~5月10日):

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。 気温は、各階級の確率の偏りは小さい。

3~4週目(5月11日~5月24日):

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。 気温は、各階級の確率の偏りは小さい。

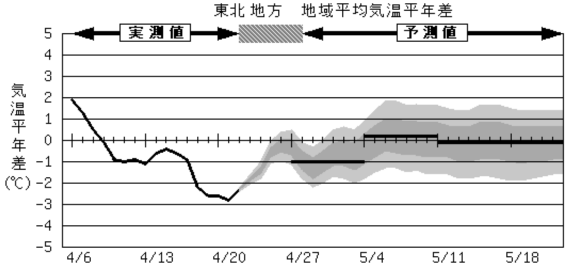
主な気象官署の、向こう4週間の平年の天気出現日数(日)

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
15.9	8. 9	14.5	10.3	15.0	9.6	15.0	8. 0	15.4	8. 1	15.2	7. 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週目は平年を下回り、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:

極東の高緯度側は正偏差となるが、中・低緯度域は帯状の負偏差となる。日本付近は負偏差となり、期間のはじめの上空に寒気を伴った動きの遅い低気圧の影響と、その後偏西風が南へ弱く蛇行する影響で、東北地方は低温傾向が見込まれる

1週目:

ベーリング海のブロッキング高気圧により、サハリン付近に上空に寒気を伴った低気圧が留まり、日本付近は気圧の谷となる。日本付近は寒気の影響を受けやすく、低温が予想される。

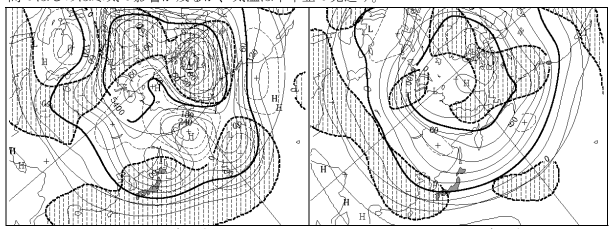
1 か月平均 500hPa 予想天気図

図の見方は1,2週目と同じ。ただし偏差の間隔は30m。

2週目:

日本付近は概ね正偏差となるが偏差は小さい。

ブロッキング高気圧は弱まり、日本付近の気圧の谷は浅くなる。天気は数日の周期で変わり、期間のはじめは寒気の影響が残るが、気温は平年並の見込み。



1 週目平均 500hPa 予想天気図

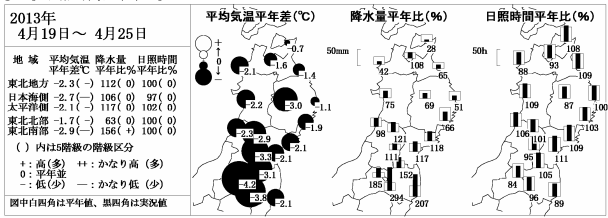
2週目平均 500hPa 予想天気図

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(4月19日~4月25日)の天候の経過

この期間、高気圧と低気圧が交互に通り、天気は数日の周期で変わった。期間の前半に強い寒気が南下したため、東北南部を中心に気温はかなり低くなった。19日は寒気の影響で青森県では大雪となった所があった。21日は低気圧が三陸沖を北上した影響で宮城県と福島県で大雨の所があった。東北南部では雪が混じり積雪となった所があった。24日は低気圧が日本海と本州の南岸を東へ進んだ影響で岩手県と福島県で大雨の所があった。

平均気温は東北北部で低く、東北南部でかなり低い。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)