東北地方 1か月予報

(1月19日から2月18日までの天候見通し)

平成25年1月18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。

東北日本海側では、平年と同様に曇りや雪の日が多いでしょう。東北太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。

週別の気温は、1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、降雪量の各階級の確率(%)>

「気 温] 東北地方 30 40 30 [降水量] 東北地方 30 40 30 [日照時間] 東北日本海側 30 40 30 東北太平洋側 40 30 30 [降雪量] 東北日本海側 30 30 40 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] 20 東北地方 30 50 [2週目] 東北地方 30 30 40 [3~4週目] 東北地方 40 30 30 平年並 低い 高い

<予報の対象期間>

1か月 : 1月19日(土)~ 2月18日(月) 1週目 : 1月19日(土)~ 1月25日(金) 2週目 : 1月26日(土)~ 2月 1日(金) 3~4週目 : 2月 2日(土)~ 2月15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1月25日

3か月予報:1月24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、降雪量と1週目、2週目、3~4週目の平均気温)

	気 温 降水量 日照時間 降雪量			気 温()			
	()	(mm)	(時間)	(cm)	1 週目	2 週目	3~4週目
青森	-1.3	135.1	63.3	227	-1.5	-1.6	-1.2
深浦	-0.5	86.4	36.8	113	-0.6	-0.8	-0.3
むつ	-1.6	93.7	85.3	176	-1.8	-1.9	-1.6
八戸	-1.1	41.0	138.5	86	-1.3	-1.4	-1.0
秋田	0.0	102.8	53.1	137	-0.2	-0.3	0.2
盛岡	-1.9	51.8	132.8	93	-2.2	-2.3	-1.7
大船渡	0.6	45.0	150.7	31	0.5	0.4	0.7
宮古	0.1	64.3	168.6	52	0.0	-0.2	0.1
仙台	1.6	38.2	162.4	31	1.4	1.3	1.7
石巻	0.7	34.4	179.1	27	0.5	0.4	0.9
山形	-0.4	72.1	97.4	146	-0.6	-0.7	-0.2
新庄	-1.2	175.2	50.1	271	-1.4	-1.5	-1.0
酒田	1.4	139.0	49.7	120	1.3	1.2	1.5
福島	1.7	45.6	150.2	74	1.3	1.3	1.8
若松	-0.6	81.5	95.9	168	-0.8	-0.9	-0.5
白河	0.3	37.0	165.7	55	0.0	0.0	0.4
小名浜	3.7	56.5	197.0	-	3.6	3.4	3.7

小名浜の降雪量の平年値はありません。なお、気温、降水量、日照時間、降雪量の「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、降雪量の平年差(比)の「平年並」の範囲は次のとおりです。

T 1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10								
	気温平年差()	降水量平年比(%)	日照時間平年比(%)	降雪量平年比(%)				
東北地方	-0.4 ~ +0.5	77 ~ 109	95 ~ 105	90 ~ 111				
東北日本海側	-0.3 ~ +0.5	86 ~ 107	86 ~ 111	93 ~ 109				
東北太平洋側	-0.4 ~ +0.5	65 ~ 109	98 ~ 104	82 ~ 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	-0.6 ~ +0.9	-0.6 ~ +0.7	-0.3 ~+0.6
東北日本海側	-0.6 ~ +0.8	-0.6 ~ +0.6	-0.3 ~ +0.6
東北太平洋側	-0.6 ~ +0.9	-0.6 ~ +0.7	-0.3 ~ +0.6

<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1月18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(1月19日~2月18日):

冬型の気圧配置となる日が多いでしょう。東北日本海側では平年と同様に曇りや雪の日が多く、 東北太平洋側では平年と同様に晴れの日が多い見込みです。

1週目(1月19日~1月25日):

寒気や気圧の谷の影響で曇りや雪の日が多いですが、東北太平洋側では期間の前半は晴れる日 があるでしょう。

気温は、平年並の確率50%です。

2週目(1月26日~2月1日):

冬型の気圧配置はやや弱く、低気圧の影響を受けやすいでしょう。東北日本海側では平年と同 様に曇りや雪の日が多く、東北太平洋側では平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。

気温は、各階級の確率の偏りは小さい。

3~4週目(2月2日~2月15日):

冬型の気圧配置となる日が多いでしょう。寒気の影響を受ける時期がある見込みです。東北日 本海側では平年と同様に曇りや雪の日が多く、東北太平洋側では平年と同様に晴れの日が多いで 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)

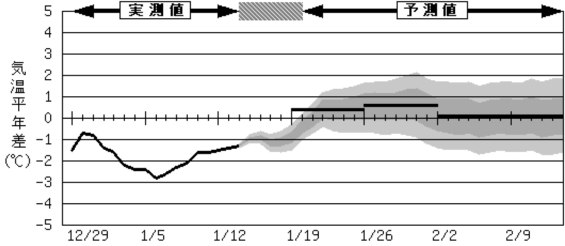
青	森	秋	田	盛	岡	仙	台	Щ	形	福	島
晴れ	降水	晴れ	降水								
4. 7	20.0	3. 7	18.2	14.9	8. 4	19.2	4. 3	9. 7	13.0	17.3	6.6

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、3~4週目ともに 平年付近の予想となっている。

地域平均気温平年差 東北 地方 実測値



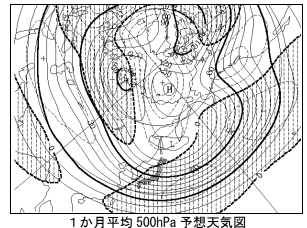
- グラフの値は全て7日間平均値であり、横軸の値は平均期間の中日。
- 予測期間には7日間平均気温の予想に対する信頼の程度が40%の幅(濃い陰影の範囲)と、信頼 の程度が70%の幅(濃い陰影と薄い陰影の範囲)を表示。
- ・ 水平な3本の実線は、予報期間の1週目、2週目、3~4週目の平均を表す。
- ハッチの期間は、発表日の観測値が確定していないため、観測値と予測値に基づいて結んでいる。

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、日本の東を中心とした 負偏差に覆われる。東北地方は、期間の前半は、 冬型の気圧配置は平年より弱く、低気圧の影響を 受けやすいと見込まれ、降水量はやや多い傾向。 期間の後半は、冬型の気圧配置が強まり、寒気の 影響を受ける時期がある。また、東北日本海側の 降雪量はやや多い傾向。

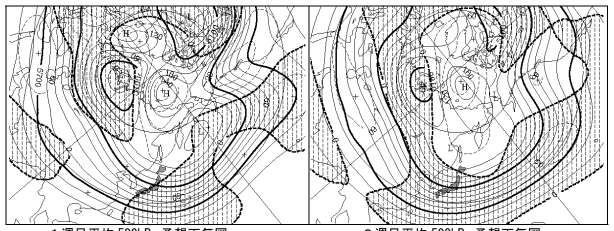
1週目: 北日本は正偏差に覆われるが偏差は小さい。寒気の影響は平年並。期間の中頃と終わりは低気圧が本州付近を進み、一時的に冬型が緩む見込み。

2週目: 本州付近は負偏差に覆われるが偏差は 小さい。冬型の気圧配置の影響は弱まり、寒気の 影響はやや弱まる見込み 低気圧の影響を受け



図の見方は 1, 2 週目と同じ。 ただし偏差の間隔は 30m

影響はやや弱まる見込み。低気圧の影響を受け、降雪量が多くなる可能性がある。



1週目平均 500hPa 予想天気図 実線は築声度線(関厚 60m) 上線は停道

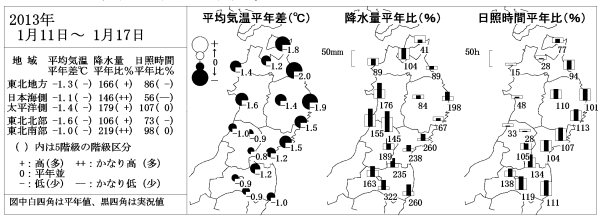
2週目平均 500hPa 予想天気図

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(1月11日~1月17日)の天候の経過

この期間、数日の周期で低気圧や気圧の谷が通過し、通過後は冬型の気圧配置となった。東北日本海側では曇りや雪の日が続き、大雪となる日があった。東北太平洋側では天気は数日の周期で変わった。寒気に覆われた日が多く、気温は低くなった。14日は本州の南を低気圧が発達しながら東進したため、東北南部を中心に平地でも大雪となった。

平均気温は低い。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かなり少なく、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)