東北地方 1か月予報

(1月12日から2月11日までの天候見通し)

平成25年1月11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 40 30 30 [降水量] 東北地方 30 40 30 [日照時間] 東北地方 30 30 40 [降雪量] 東北日本海側 30 30 40 平年並 低い(少ない) 高い(多い)

<気温経過の各階級の確率(%)>

[1週目]	東北地方	30	50		20	
[2週目]	東北地方	30	40	(30	
[3~4週目]] 東北地方	40	30	3	30	
		低い	平年並		高い	

<予報の対象期間>

1か月 : 1月12日(土)~ 2月11日(月) 1週目 : 1月12日(土)~ 1月18日(金) 2週目 : 1月19日(土)~ 1月25日(金) 3~4週目 : 1月26日(土)~ 2月 8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18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	-1.4	139.9	57.9	230	-1.2	-1.5	-1.5
深浦	-0.5	89.6	32.0	113	-0.3	-0.6	-0.6
むつ	-1.7	93.5	78.6	176	-1.5	-1.8	-1.8
八戸	-1.2	40.1	135.8	83	-1.0	-1.3	-1.3
秋田	-0.1	107.5	47.2	137	0.0	-0.2	-0.2
盛岡	-2.1	50.7	128.2	93	-2.0	-2.2	-2.1
大船渡	0.6	42.9	149.4	31	0.7	0.5	0.5
宮古	0.0	60.5	166.6	45	0.2	0.0	-0.1
仙台	1.5	35.2	157.5	31	1.6	1.4	1.4
石巻	0.6	32.8	175.1	20	0.7	0.5	0.5
山形	-0.5	74.7	93.1	148	-0.4	-0.6	-0.6
新庄	-1.3	184.9	45.0	281	-1.3	-1.4	-1.4
酒田	1.4	146.1	44.7	124	1.6	1.3	1.3
福島	1.5	45.8	143.9	74	1.5	1.3	1.4
若松	-0.7	83.6	89.6	168	-0.7	-0.8	-0.8
白河	0.1	35.3	162.0	62	0.2	0.0	0.1
小名浜	3.6	54.6	194.7	-	3.8	3.6	3.5

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。

	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	-0.5 ~ +0.6	74 ~ 111	95 ~ 107	91 ~ 110
東北日本海側	-0.5 ~ +0.6	87 ~ 106	86 ~ 114	91 ~ 109
東北太平洋側	-0.5 ~ +0.6	64 ~ 114	97 ~ 104	83 ~ 111

(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 ~ +0.8	-0.6 ~+0.9	-0.4 ~ +0.5
東北日本海側	-0.6 ~ +0.8	-0.6 ~ +0.8	-0.4 ~ +0.5
東北太平洋側	-0.6 ~ +0.8	-0.6 ~+0.9	-0.4 ~ +0.5

<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。 (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
- (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11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12日~2月11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12日~1月18日):

寒気や気圧の谷の影響で雲が広がりやすく、東北日本海側を中心に雪の日が多いでしょう。期 間のはじめは東北太平洋側でも雪の降る所がある見込みです。

気温は、平年並の確率50%です。

2週目(1月19日~1月25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でしょう。

気温は、各階級の確率の偏りは小さい。

3~4週目(1月26日~2月8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)

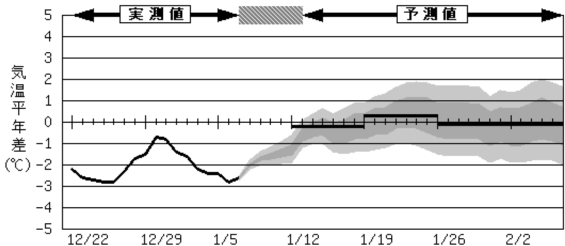
青	森	秋	田	盛	岡	仙	台	Щ	形	福	島
晴れ	降水										
4. 5	20.2	3. 3	18.8	14.9	8. 5	18.8	4. 3	9. 5	13.0	16.8	6. 7

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



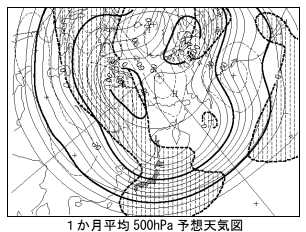
- グラフの値は全て7日間平均値であり、横軸の値は平均期間の中日。
- 予測期間には7日間平均気温の予想に対する信頼の程度が40%の幅(濃い陰影の範囲)と、信頼 の程度が70%の幅(濃い陰影と薄い陰影の範囲)を表示。
- ・ 水平な3本の実線は、予報期間の1週目、2週目、3~4週目の平均を表す。
- ハッチの期間は、発表日の観測値が確定していないため、観測値と予測値に基づいて結んでいる。

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)

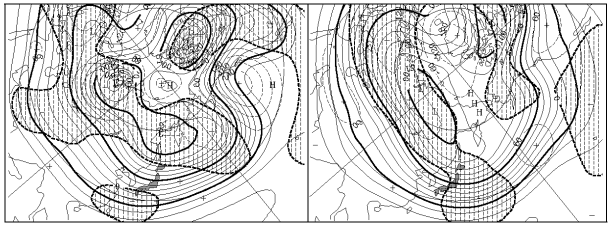
1か月平均:日本付近から日本の東にかけて負偏差に覆われる。東北地方は、冬型の気圧配置は平年並だが、期間の後半は寒気の影響を受ける時期があり、やや低温傾向が見込まれる。また、東北日本海側の降雪量はやや多い傾向。

1週目:本州付近は正偏差に覆われる。期間のは じめと終わりは冬型の気圧配置が強く、寒気の影響を受けやすい。期間の中頃は低気圧が本州の南 岸を進み、一時的に冬型が緩む見込み。

2週目:東日本以北は負偏差に覆われる。東北地 方は冬型の気圧配置は平年並で、寒気の影響は平 年並の見込み。



図の見方は 1, 2 週目と同じ。 ただし偏差の間隔は 30m.



1週目平均 500hPa 予想天気図

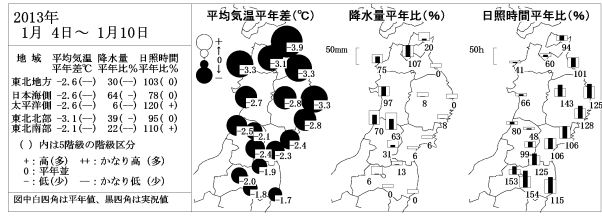
2週目平均 500hPa 予想天気図

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(1月4日~1月10日)の天候の経過

この期間、冬型の気圧配置が続いた。東北日本海側では曇りや雪の日が多く、大雪となる日があった。東北太平洋側では晴れの日が多かった。寒気に覆われ、気温はかなり低くなった。4日および9日から10日にかけては、強い冬型の気圧配置の影響により、東北日本海側を中心に大雪の所があった。

平均気温はかなり低い。降水量は東北日本海側で少なく、東北太平洋側でかなり少ない。日照時間は東北日本海側で平年並、東北太平洋側で多い。



最近1週間の平均気温、降水量及び日照時間の平年差(比)