東北地方 1か月予報

(3月23日から4月22日までの天候見通し)

平成25年3月22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、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ曇りや雨または雪の日が多いでしょう。東北太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。

向こう1か月の日照時間は、東北日本海側で平年並または少ない確率ともに40%です。 週別の気温は、1週目は、平年並の確率50%です。2週目は、平年並または低い確率ともに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	30	40	30
[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	40	20
	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	30		50		20
[2週目]	東北地方	4	0	4	0	20
[3~4週目]	】 東北地方	30		30	4	40
		低しい		平年	並	高い

<予報の対象期間>

1か月 : 3月23日(土)~ 4月22日(月) 1週目 : 3月23日(土)~ 3月29日(金) 2週目 : 3月30日(土)~ 4月 5日(金) 3~4週目 : 4月 6日(土)~ 4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3月29日

3か月予報: 3月25日(月) 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	6.5	63.0	173.4	4.0	5.5	7.8
深浦	6.8	85.6	163.9	4.4	5.8	8.0
むつ	5.7	78.1	182.2	3.3	4.8	6.8
八戸	6.7	58.3	187.8	4.2	5.8	7.9
秋田	7.8	106.8	165.6	5.1	6.7	9.0
盛岡	6.6	84.4	171.8	3.8	5.4	8.0
大船渡	7.5	130.9	169.6	5.1	6.5	8.6
宮古	7.1	95.4	189.6	4.7	6.2	8.2
仙台	8.6	90.4	188.0	6.2	7.7	9.8
石巻	7.7	88.6	191.9	5.4	6.8	8.8
山形	8.0	68.5	168.1	5.0	6.7	9.4
新庄	6.4	100.7	148.2	3.5	5.1	7.8
酒田	8.5	101.1	164.1	6.0	7.4	9.7
福島	9.5	83.5	184.1	6.8	8.4	10.8
若松	7.9	70.3	164.0	5.0	6.6	9.4
白河	8.1	99.5	181.9	5.4	7.0	9.4
小名浜	9.8	124.9	188.6	7.7	9.0	10.8

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 ~+0.6	83 ~ 111	96 ~ 107
東北日本海側	-0.4 ~ +0.6	83 ~ 114	94 ~ 108
東北太平洋側	-0.3 ~ +0.6	78 ~ 112	96 ~ 106

(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 ~ +0.5	-0.6 ~ +0.7	-0.6 ~ +0.8
東北日本海側	-0.7 ~ +0.5	-0.6 ~ +0.7	-0.6 ~ +0.9
東北太平洋側	-0.7 ~ +0.5	-0.5 ~ +0.7	-0.5 ~ +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3月22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(3月23日~4月22日):

天気は数日の周期で変わるでしょう。東北日本海側では平年に比べ曇りや雨または雪の日が多く、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。

向こう1か月の日照時間は、東北日本海側で平年並または少ない確率ともに40%です。

1週目(3月23日~3月29日):

気圧の谷の影響で曇りの日が多いですが、期間の中頃は高気圧に覆われて晴れるでしょう。 気温は、平年並の確率 50%です。

2週目(3月30日~4月5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りますが、低気圧の通過後は寒気が南下しやすいでしょう。東北日本海側では平年に比べ曇りや雨または雪の日が多く、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。

気温は、平年並または低い確率ともに40%です。

3~4週目(4月6日~4月19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。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。

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
15.1	9.6	14.4	11.1	15.5	9.8	17.0	7. 3	14.6	9. 5	16.9	7. 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

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週目は平年を下回り、3~4週目は平年付近の予想となっている。1週目はその他の資料から平年程度と考える。

地域平均気温平年差 東北 地方 実測値 5 4 3 気 2 1 平 0 年 差 -1 (°C) -2 -3 -4 -5 3/2 3/9 3/16 3/23 3/30 4/6 4/13

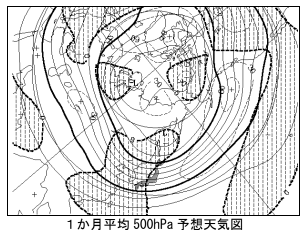
- グラフの値は全て7日間平均値であり、横軸の値は平均期間の中日。
- ・ 予測期間には7日間平均気温の予想に対する信頼の程度が40%の幅(濃い陰影の範囲)と、信頼の程度が70%の幅(濃い陰影と薄い陰影の範囲)を表示。
- ・ 水平な3本の実線は、予報期間の1週目、2週目、3~4週目の平均を表す。
- ・ハッチの期間は、発表日の観測値が確定していないため、観測値と予測値に基づいて結んでいる。

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)

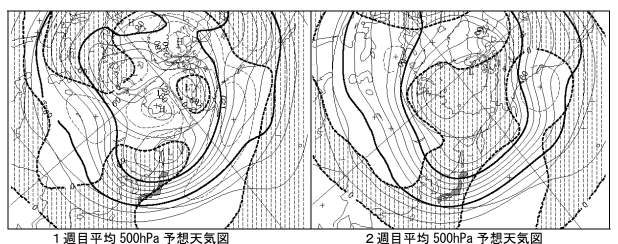
1か月平均:日本の東で正偏差、日本の西で負偏差となり、日本付近はその境界となる。東北地方は、暖気と寒気の影響を交互に受け、気温は平年並を予想する。

1週目:日本の東で正偏差、オホーツク海から東シナ海で負偏差となる。東北地方は、週の中頃までは寒気の影響を受けるが、終わりは暖気の影響を受けるため、気温は平年並を予想する。

2週目:日本付近は負偏差に覆われ、気圧の谷となる。東北地方は寒気の影響を受けるため、低温傾向を予想する。また、低気圧の影響を受けやすく、東北日本海側では降水量はやや多い傾向を予想する。



図の見方は1,2週目と同じ。ただし偏差の間隔は30m。

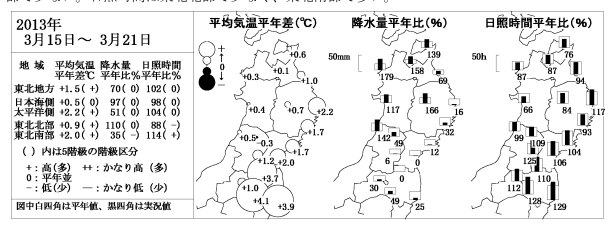


実線は等高度線(間隔 60m)、点線は偏差(間隔 60m)。陰影部は負偏差で一般に寒気に対応し、白抜きは正偏差で一般に暖気に対応する。

4. 最近1週間(3月15日~3月21日)の天候の経過

この期間、高気圧と低気圧や前線が次々と通過し、低気圧や前線の通過後は一時的に冬型の気圧配置となった。東北日本海側では曇りや雨または雪の日が多く、東北太平洋側では天気は短い周期で変わった。東北太平洋側を中心に南から暖気が流入し気温は高かった。18日は前線が通過し東北北部で大雨となった。21日は冬型の気圧配置となり青森県、岩手県、山形県で大雪の所があった。

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



最近1週間の平均気温、降水量及び日照時間の平年差(比)