東北地方 1か月予報

(7月13日から8月12日までの天候見通し)

平成25年7月12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、期間の前半は、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。期間の後半は、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。東北太平洋側では、期間の前半は、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。期間の後半は、天気は数日の周期で変わる見込みです。

向こう1か月の平均気温は、高い確率50%です。降水量は、東北日本海側で多い確率50%、東北太平洋側で平年並または多い確率ともに40%です。日照時間は、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、平年並または高い確率ともに40%です。2週目は、平年並または高い確率ともに40%です。3~4週目は、平年並または高い確率ともに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	20 30	50	50		
[降水量]	東北日本海側	20 30	50	50		
	東北太平洋側	20 40) 4	0		
[日照時間]	東北地方	40	40	20		
	低い(少ない)	平年並	高い(多	(l)		

<気温経過の各階級の確率(%)>

[1週目]	東北地方	20	40	40
[2週目]	東北地方	20	40	40
[3~4週目]	東北地方	20	40	40
		低い	平年	並高い

<予報の対象期間>

1か月 : 7月13日(土)~ 8月12日(月) 1週目 : 7月13日(土)~ 7月19日(金) 2週目 : 7月20日(土)~ 7月26日(金) 3~4週目 : 7月27日(土)~ 8月 9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7月19日

3か月予報:7月25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	22.7	115.4	173.6	21.0	22.3	23.5
深浦	22.7	151.9	170.7	21.2	22.3	23.4
むつ	21.0	136.7	144.8	19.4	20.6	21.9
八戸	21.8	116.1	163.6	20.0	21.3	22.7
秋田	24.3	164.4	172.9	22.7	24.0	25.1
盛岡	23.1	167.2	144.0	21.6	22.8	23.9
大船渡	22.4	166.5	146.8	20.9	22.0	23.1
宮古	21.4	140.4	151.2	19.7	20.9	22.3
仙台	23.5	158.2	138.0	22.0	23.1	24.3
石巻	22.7	117.7	156.3	21.3	22.4	23.4
山形	24.6	145.1	168.0	23.2	24.3	25.4
新庄	23.7	170.4	160.6	22.3	23.4	24.5
酒田	24.8	171.6	194.6	23.2	24.5	25.6
福島	25.0	144.3	144.5	23.5	24.6	25.8
若松	24.8	153.6	188.0	23.4	24.4	25.5
白河	23.3	207.1	139.4	22.1	23.0	23.9
小名浜	23.2	134.5	173.1	22.0	22.9	23.8

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	-0.5 ~ +0.9	80 ~ 112	91 ~ 112
東北日本海側	-0.5 ~ +0.7	77 ~ 110	89 ~ 112
東北太平洋側	-0.4 ~ +1.0	79 ~ 109	89 ~ 115

(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	-0.9 ~+1.1	-0.7 ~ +1.3	-0.4 ~ +1.0
東北日本海側	-0.8 ~ +0.8	-0.7 ~+1.2	-0.6 ~ +0.9
東北太平洋側	-0.9 ~+1.2	-0.7 ~+1.4	-0.4 ~ +1.0

<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7月12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(7月13日~8月12日):

前線が停滞するため、期間の前半は、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。期間の後半は、 東北日本海側では、平年と同様に晴れの日が多く、東北太平洋側では、天気は数日の周期で変わ る見込みです。

向こう1か月の平均気温は、高い確率50%です。降水量は、東北日本海側で多い確率50%、 東北太平洋側で平年並または多い確率ともに40%です。日照時間は、平年並または少ない確率 ともに40%です。

1週目(7月13日~7月19日):

前線や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多いでしょう。 気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

2週目(7月20日~7月26日):

前線の影響で、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。 気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

3~4週目(7月27日~8月9日):

東北日本海側では、平年と同様に晴れ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る見込みです。

気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

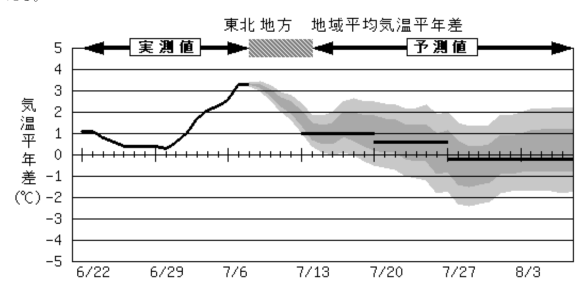
主な気象官署の、向こう4週間の平年の天気出現日数(日)

	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
	13.3	7. 7	12.6	9. 1	11.5	10.0	10.5	10.3	13.6	9.3	11.4	9. 5

-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週目は平年を上回り、2週目、 $3\sim4$ 週目は平年付近の予想となっている。2週目、 $3\sim4$ 週目はその他の資料から高温傾向を考える。



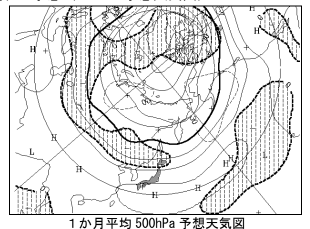
- グラフの値は全て7日間平均値であり、横軸の値は平均期間の中日。
- 予測期間には7日間平均気温の予想に対する信頼の程度が40%の幅(濃い陰影の範囲)と、信頼の程度が70%の幅(濃い陰影と薄い陰影の範囲)を表示。
- 水平な3本の実線は、予報期間の1週目、2週目、3~4週目の平均を表す。
- ハッチの期間は、発表日の観測値が確定していないため、観測値と予測値に基づいて結んでいる。

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)

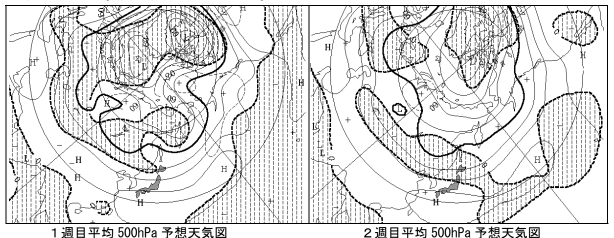
1か月平均:本州付近は正偏差に覆われ、太平洋高気圧は日本の南で強く、西に張り出す。本州付近に西から暖かく湿った空気が流れ込みやすく、東北地方は期間の前半を中心に活発化した前線の影響を受けやすく、降水量は多くなる見込み。高温が予想される。

1週目: ユーラシア大陸から日本の東海上に正偏差が東西に広がり、日本付近は正偏差。太平洋高気圧は日本の南海上で強く、西へ張り出す。前線に向かって湿った空気が流れ込む。東北地方は曇りや雨の日が多く、高温傾向が予想される。

2週目: 北日本付近は中国東北区からのびる負偏差に覆われる。東日本以西は正偏差で、梅雨前線は偏差の境界付近に停滞する。太平洋高気圧は日本の南で強い。高温傾向が予想される。



図の見方は 1, 2 週目と同じ。 ただし偏差の間隔は 30m

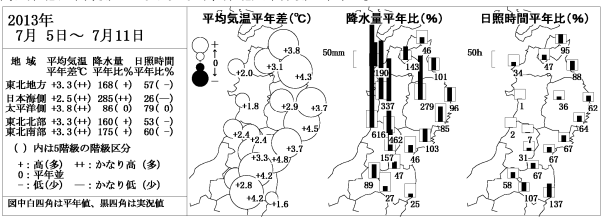


実線は等高度線(間隔 60m)、点線は偏差(間隔 60m)。陰影部は負偏差で一般に寒気に対応し、白抜きは正偏差で一般に暖気に対応する。

4. 最近1週間(7月5日~7月11日)の天候の経過

この期間、前線が東北地方に停滞したため曇りや雨の日が多かった。また、暖かく湿った空気が流入し、各県で日最高気温が 30 \mathbb{C} を上回るなど、気温がかなり高くなった。5 日から 6 日にかけて前線の活動が活発になり、東北日本海側を中心に大雨となり、秋田県では日降水量が 100 mm を超えた所があった。8 日から 9 日にかけて暖かく湿った空気が流れ込んだため、青森県を除く各県で大雨となり、秋田県と山形県では日降水量が 100 mm を超えた所があった。10 日から 11 日にかけて前線の活動が活発になり、福島県を除く各県で大雨となり、山形県では日降水量が 100 mm を超えた所があった。

平均気温はかなり高い。降水量は東北日本海側でかなり多く、東北太平洋側で平年並。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)