

# 東北地方 3か月予報

(9月から11月までの天候見通し)

平成29年8月25日  
仙台管区气象台発表

## <予想される向こう3か月の天候>

向こう3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。

この期間の平均気温は、高い確率50%です。

9月 東北日本海側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。東北太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に曇りや雨の日が多い見込みです。

気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

10月 天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れ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。降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。

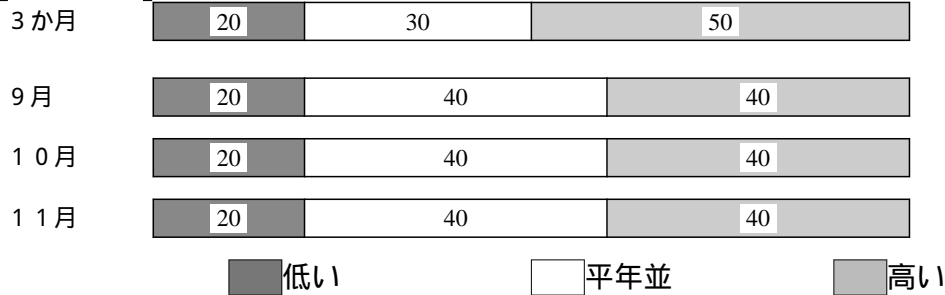
11月 東北日本海側では、平年と同様に曇りや雨または雪の日が多いでしょう。東北太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

## <向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>

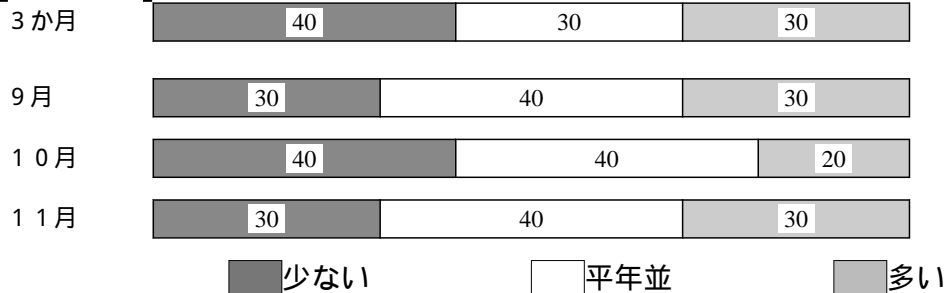
### <<気温>>

#### [東北地方]



### <<降水量>>

#### [東北地方]



**< 次回発表予定等 >**

1か月予報：毎週木曜日 14時30分 次回は8月31日

3か月予報：9月25日(月) 14時

寒候期予報：9月25日(月) 14時

なお、9月の予報については、新しい資料による次回以降の1か月予報を適宜ご利用ください。

< 参考資料 ( 平年並の範囲等 ) >

( 1 ) 平年値 ( 月・3 か月平均気温、降水量、日照時間 )

	気 温 ( )				降 水 量 (mm)				日 照 時 間 (時間)			
	9月	10月	11月	9月~11月	9月	10月	11月	9月~11月	9月	10月	11月	9月~11月
青森	19.3	13.1	6.8	13.1	122.7	103.9	137.7	364.3	158.4	149.7	87.6	395.6
深浦	19.1	13.5	7.7	13.4	162.9	155.4	146.9	465.2	152.3	131.2	64.9	348.5
むつ	18.3	12.4	6.5	12.4	170.1	109.8	117.4	397.2	144.7	159.0	102.9	406.5
八戸	18.9	13.0	6.9	13.0	167.6	87.2	62.0	316.8	143.6	161.3	133.3	438.2
秋田	20.4	14.0	7.9	14.1	160.3	157.2	185.8	503.3	153.8	145.4	82.7	381.9
盛岡	18.7	12.1	5.9	12.2	160.3	93.0	90.2	343.5	123.7	145.8	116.9	386.4
大船渡	19.5	14.0	8.3	13.9	201.8	140.7	94.1	436.5	116.3	140.7	134.9	391.8
宮古	18.8	13.3	7.8	13.3	213.7	125.7	80.1	419.5	128.0	155.2	147.3	430.5
仙台	20.7	15.2	9.4	15.1	187.5	122.0	65.1	374.6	121.2	148.6	139.6	409.3
石巻	20.1	14.5	8.5	14.4	143.2	119.2	66.6	329.0	133.4	155.7	147.5	436.6
山形	20.1	13.6	7.4	13.7	127.2	92.4	84.5	304.0	128.7	132.1	99.2	360.0
新庄	19.4	12.7	6.4	12.8	144.4	156.6	188.7	487.6	119.0	105.1	62.3	286.5
酒田	21.1	15.1	9.3	15.2	162.1	180.5	225.0	567.6	150.7	141.5	81.9	375.6
福島	21.1	15.1	9.2	15.1	160.3	119.1	65.5	344.9	114.2	135.8	128.3	378.4
若松	20.3	13.5	7.1	13.6	136.9	100.1	78.9	315.9	132.1	121.5	86.8	340.4
白河	19.4	13.5	7.8	13.6	205.8	135.6	69.8	411.1	113.6	138.1	144.8	396.5
小名浜	21.5	16.4	11.1	16.3	188.2	173.8	82.4	444.4	139.5	152.7	160.5	452.6

欠測により平年値を求めるための資料年数 ( 観測値のある年数 ) が各月毎に異なることなどにより、3 か月平年値等が各月の平年値から求めた値と一致しないことがあります。

( 2 ) 1981 ~ 2010 年のデータに基づいたこの予報期間の地域平均の気温、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。

要 素	予報対象地域	9月	10月	11月	9月~11月
気温平年差 ( )	東北地方	-0.5 ~ +0.3	-0.3 ~ +0.4	-0.3 ~ +0.5	-0.2 ~ +0.3
	東北日本海側	-0.4 ~ +0.4	-0.3 ~ +0.4	-0.3 ~ +0.5	-0.2 ~ +0.3
	東北太平洋側	-0.5 ~ +0.3	-0.3 ~ +0.5	-0.3 ~ +0.5	-0.2 ~ +0.4
降水量平年比 (%)	東北地方	89 ~ 110	81 ~ 107	85 ~ 105	89 ~ 107
	東北日本海側	83 ~ 111	84 ~ 109	93 ~ 105	93 ~ 112
	東北太平洋側	84 ~ 117	76 ~ 108	69 ~ 113	87 ~ 110
日照時間平年比 (%)	東北地方	95 ~ 109	99 ~ 105	97 ~ 105	97 ~ 104
	東北日本海側	97 ~ 108	100 ~ 103	100 ~ 108	96 ~ 104
	東北太平洋側	95 ~ 109	101 ~ 105	94 ~ 101	98 ~ 103

( 3 ) 接近する台風の平年値

	9月	10月	11月
東北地方	0.9	0.4	-

< 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年間に於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。