

東北地方 3か月予報

(7月から9月までの天候見通し)

平成30年6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。降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。

7月 平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。

気温は、高い確率50%です。

8月 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でしょう。

気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

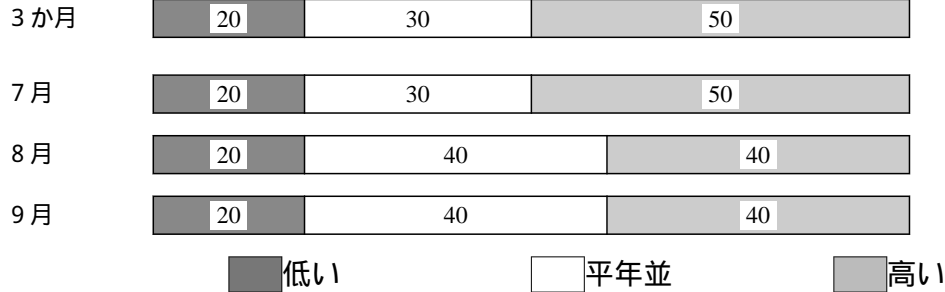
9月 天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。

気温は、平年並または高い確率ともに40%です。降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。

<向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>

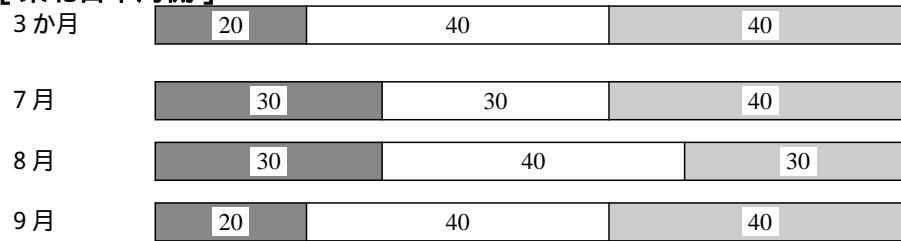
<<気温>>

[東北地方]

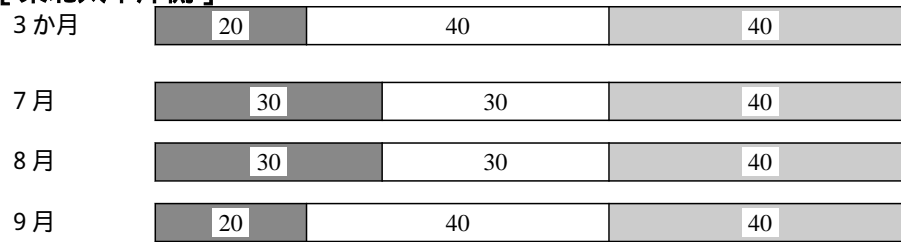


<< 降水量 >>

[東北日本海側]



[東北太平洋側]



■ 少ない □ 平年並 ■ 多い

< 次回発表予定等 >

1か月予報：毎週木曜日 14時30分 次回は6月28日

3か月予報：7月25日(水) 14時

なお、7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 (°C)				降 水 量 (mm)				日 照 時 間 (時間)			
	7月	8月	9月	7月~9月	7月	8月	9月	7月~9月	7月	8月	9月	7月~9月
青森	21.1	23.3	19.3	21.2	117.0	122.7	122.7	362.4	159.5	180.3	158.4	498.2
深浦	21.3	23.2	19.1	21.2	150.5	165.2	162.9	478.6	156.6	179.2	152.3	488.1
むつ	19.5	21.7	18.3	19.8	151.6	142.7	170.1	464.4	132.0	144.0	144.7	420.7
八戸	20.1	22.5	18.9	20.5	136.1	128.8	167.6	432.5	148.5	167.1	143.6	459.1
秋田	22.9	24.9	20.4	22.7	188.2	176.9	160.3	525.3	150.3	193.0	153.8	497.1
盛岡	21.8	23.4	18.7	21.3	185.5	183.8	160.3	529.6	128.5	149.1	123.7	401.3
大船渡	21.0	23.0	19.5	21.2	204.2	196.5	201.8	602.5	132.7	148.8	116.3	397.7
宮古	19.8	22.2	18.8	20.3	159.0	171.3	213.7	543.9	133.8	160.6	128.0	422.4
仙台	22.2	24.2	20.7	22.3	179.4	166.9	187.5	533.7	119.5	144.4	121.2	385.0
石巻	21.4	23.5	20.1	21.7	148.2	115.8	143.2	407.2	138.0	167.3	133.4	438.7
山形	23.3	24.9	20.1	22.8	157.0	150.8	127.2	435.0	143.7	178.4	128.7	450.7
新庄	22.4	24.1	19.4	22.0	197.1	166.9	144.4	508.3	134.1	172.3	119.0	425.4
酒田	23.3	25.3	21.1	23.2	209.0	178.5	162.1	549.6	164.0	208.2	150.7	521.7
福島	23.6	25.4	21.1	23.4	160.4	154.0	160.3	474.7	123.6	152.5	114.2	390.3
若松	23.5	25.0	20.3	23.0	175.8	134.3	136.9	447.0	159.9	198.7	132.1	490.6
白河	22.2	23.5	19.4	21.7	216.5	223.8	205.8	646.0	121.9	145.3	113.6	379.3
小名浜	22.0	24.2	21.5	22.6	150.4	135.5	188.2	474.1	147.9	185.7	139.5	473.0

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	7月	8月	9月	7月~9月
気温平年差 (°C)	東北地方	-0.1 ~ +0.9	-0.6 ~ +0.7	-0.5 ~ +0.3	-0.4 ~ +0.3
	東北日本海側	-0.3 ~ +0.9	-0.7 ~ +0.7	-0.4 ~ +0.4	-0.4 ~ +0.3
	東北太平洋側	-0.4 ~ +0.8	-0.6 ~ +0.8	-0.5 ~ +0.3	-0.3 ~ +0.4
降水量平年比 (%)	東北地方	87 ~ 114	78 ~ 113	89 ~ 110	95 ~ 108
	東北日本海側	84 ~ 110	74 ~ 98	83 ~ 111	91 ~ 108
	東北太平洋側	87 ~ 118	79 ~ 112	84 ~ 117	94 ~ 106
日照時間平年比 (%)	東北地方	91 ~ 111	89 ~ 110	95 ~ 109	96 ~ 106
	東北日本海側	88 ~ 108	95 ~ 108	97 ~ 108	96 ~ 105
	東北太平洋側	88 ~ 117	88 ~ 110	95 ~ 109	95 ~ 106

(3) 梅雨時期前後における各地の平年の気象経過

旬降水量 平年値 (mm)	5月			6月			7月			8月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬
青森	29.2	23.2	28.2	24.2	25.4	26.0	42.1	36.6	38.3	39.5	33.2	50.0
深浦	44.3	34.8	37.1	26.2	32.0	30.8	55.6	48.3	46.6	55.4	41.8	68.0
むつ	35.8	28.3	34.7	34.7	33.1	31.5	56.0	52.1	43.4	46.5	35.6	60.7
八戸	24.2	27.7	37.3	26.2	36.9	42.8	55.5	40.4	40.3	36.4	35.9	56.5
秋田	42.7	41.6	38.5	24.4	41.3	52.0	74.8	68.4	45.0	49.4	52.7	74.8
盛岡	35.0	34.9	32.8	24.0	38.1	48.1	65.1	68.4	52.0	48.5	53.5	81.8
大船渡	42.7	50.4	52.1	45.3	61.3	66.4	75.6	71.7	57.0	42.0	53.4	101.1
宮古	27.7	29.9	36.2	31.3	39.5	45.6	59.2	52.3	47.5	43.3	49.7	78.2
仙台	27.2	42.5	40.3	33.3	46.7	65.6	61.1	67.8	50.5	50.5	44.2	72.1
石巻	25.9	34.5	31.9	25.3	35.1	53.5	51.9	51.3	45.0	28.4	28.4	59.0
山形	22.0	27.2	26.2	22.8	30.7	57.0	47.9	65.6	43.6	45.5	41.0	64.3
新庄	35.8	36.8	32.2	21.9	42.5	62.9	62.9	79.8	54.4	40.1	56.5	70.3
酒田	42.7	40.1	38.6	21.1	41.9	57.6	74.5	79.1	55.4	38.1	53.1	87.3
福島	23.2	36.4	33.0	22.4	35.7	64.0	57.4	61.3	41.8	49.2	39.1	65.8
若松	24.1	30.3	25.6	16.0	33.5	61.4	55.4	74.3	46.2	43.9	43.2	47.3
白河	33.2	42.8	45.2	31.2	52.3	66.8	74.8	79.7	62.0	70.1	63.7	89.9
小名浜	39.0	54.7	48.4	32.7	53.4	62.6	54.4	57.7	38.3	46.5	32.3	56.7

旬日照時間 平年値 (h)	5月			6月			7月			8月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬
青森	66.9	62.8	71.6	62.2	58.3	58.3	49.2	47.1	63.2	62.3	57.1	61.0
深浦	60.7	58.5	72.0	64.7	60.6	57.2	48.5	44.8	63.4	59.8	60.6	58.8
むつ	66.0	60.0	68.9	58.7	52.4	51.7	41.0	38.1	53.1	54.1	42.5	48.7
八戸	65.7	61.1	70.1	61.0	54.6	52.2	45.6	43.3	59.7	60.3	52.1	54.7
秋田	58.1	55.2	68.7	65.3	59.7	51.2	46.3	41.6	62.5	63.8	65.3	63.8
盛岡	61.5	56.0	67.9	59.9	52.0	42.9	40.2	35.4	52.9	53.6	47.7	47.8
大船渡	60.3	53.7	67.0	58.8	49.2	39.3	40.6	37.3	54.8	54.7	44.2	49.9
宮古	59.9	53.9	67.4	57.6	49.1	42.7	41.1	35.6	57.2	55.8	50.7	54.2
仙台	61.9	54.5	68.9	56.0	44.5	33.4	34.4	35.1	50.2	52.6	43.7	48.1
石巻	64.5	57.5	71.1	61.8	49.5	38.6	40.7	42.5	56.3	58.1	52.8	56.4
山形	65.1	55.3	71.1	66.0	52.8	40.0	40.1	38.7	64.8	60.9	58.0	59.6
新庄	59.2	50.3	62.0	63.2	53.5	40.0	36.2	37.9	60.3	58.7	58.8	54.8
酒田	63.1	55.8	72.3	69.7	60.0	48.9	44.5	45.2	74.3	70.6	70.0	67.6
福島	62.5	54.3	70.7	57.6	45.6	33.5	35.5	34.6	53.6	54.2	48.0	50.3
若松	65.7	55.4	72.5	68.5	53.6	39.8	45.0	42.9	72.0	67.4	65.8	65.5
白河	59.7	52.1	65.9	54.0	42.0	30.3	36.2	33.3	52.6	50.5	46.3	48.5
小名浜	61.9	56.0	71.7	60.3	45.8	36.2	42.7	41.7	63.4	64.9	59.1	61.7

(4) 接近する台風の平年値

	7月	8月	9月
東北地方	0.3	0.8	0.9

< 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。