

東北地方 暖候期予報

(3月から8月までの天候見通し)

平成31年2月25日
仙台管区气象台発表

<予想される夏(6月から8月)の天候>

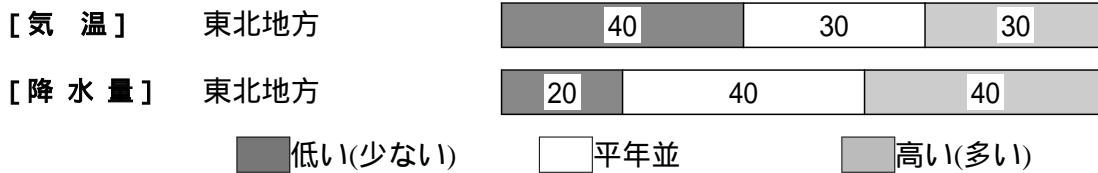
夏(6月から8月)の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

6月から7月は平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。その後は、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。

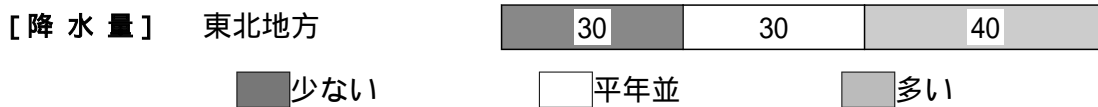
この期間の降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。

なお、5月までの予報については、最新の3か月予報等をご覧ください。

<夏(6月から8月)の気温、降水量の各階級の確率(%)>



<梅雨の時期(6月から7月)の降水量の各階級の確率(%)>



<次回発表予定等>

1か月予報：毎週木曜日 14時30分 次回は2月28日

3か月予報：3月25日(月) 14時

暖候期予報については、3月と4月の3か月予報[毎月25日頃発表]に合わせて予報内容を再検討し、変更がある場合には修正発表します。また、5月の3か月予報発表以降、夏の予報については、最新の3か月予報等をご利用ください。

< 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、梅雨の時期（6～7月）の降水量）

	気 温()				降 水 量(mm)				
	6月	7月	8月	6月～8月	6月	7月	8月	6月～8月	梅雨の時期
青森	17.2	21.1	23.3	20.5	75.6	117.0	122.7	315.3	192.6
深浦	17.3	21.3	23.2	20.6	88.9	150.5	165.2	404.6	239.4
むつ	15.7	19.5	21.7	19.0	99.3	151.6	142.7	393.6	250.9
八戸	16.2	20.1	22.5	19.6	105.8	136.1	128.8	370.7	241.9
秋田	19.2	22.9	24.9	22.3	117.7	188.2	176.9	482.7	305.8
盛岡	18.3	21.8	23.4	21.2	110.1	185.5	183.8	479.4	295.7
大船渡	17.4	21.0	23.0	20.5	172.9	204.2	196.5	573.6	377.1
宮古	16.0	19.8	22.2	19.4	116.4	159.0	171.3	446.6	275.4
仙台	18.5	22.2	24.2	21.6	145.6	179.4	166.9	491.8	324.9
石巻	17.7	21.4	23.5	20.9	113.9	148.2	115.8	377.9	262.1
山形	19.8	23.3	24.9	22.7	110.5	157.0	150.8	418.3	267.5
新庄	18.9	22.4	24.1	21.8	127.2	197.1	166.9	491.2	324.3
酒田	19.6	23.3	25.3	22.8	120.7	209.0	178.5	508.1	329.6
福島	20.1	23.6	25.4	23.0	122.1	160.4	154.0	436.5	282.5
若松	20.1	23.5	25.0	22.9	110.8	175.8	134.3	420.9	286.6
白河	18.6	22.2	23.5	21.4	150.3	216.5	223.8	590.5	366.8
小名浜	18.4	22.0	24.2	21.5	148.7	150.4	135.5	434.6	299.1

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6～8月地域平均の気温、降水量の平年差（比）の「平年並」の範囲は次のとおりです。

要 素	予報対象地域	6月	7月	8月	6月～8月
気温平年差()	東北地方	-0.6～+0.5	-0.1～+0.9	-0.6～+0.7	-0.3～+0.3
	東北日本海側	-0.5～+0.5	-0.3～+0.9	-0.7～+0.7	-0.3～+0.2
	東北太平洋側	-0.5～+0.5	-0.4～+0.8	-0.6～+0.8	-0.3～+0.4
降水量平年比(%)	東北地方	85～113	87～114	78～113	93～110
	東北日本海側	77～110	84～110	74～98	89～109
	東北太平洋側	90～110	87～118	79～112	87～115

(3) 1981～2010年のデータに基づいた梅雨の時期（6～7月）地域平均の降水量の平年比の「平年並」の範囲は次のとおりです。

要 素	予報対象地域	梅雨の時期
降水量平年比(%)	東北地方	94～107
	東北日本海側	90～110
	東北太平洋側	92～108
	東北北部	90～112
	東北南部	91～109

(4) 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

(5) 接近する台風の平年値

	6月	7月	8月
東北地方	0.1	0.3	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。

(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。