

東北地方 寒候期予報

(10月から2月までの天候見通し)

平成29年9月25日
仙台管区气象台発表

<予想される冬(12月から2月)の天候>

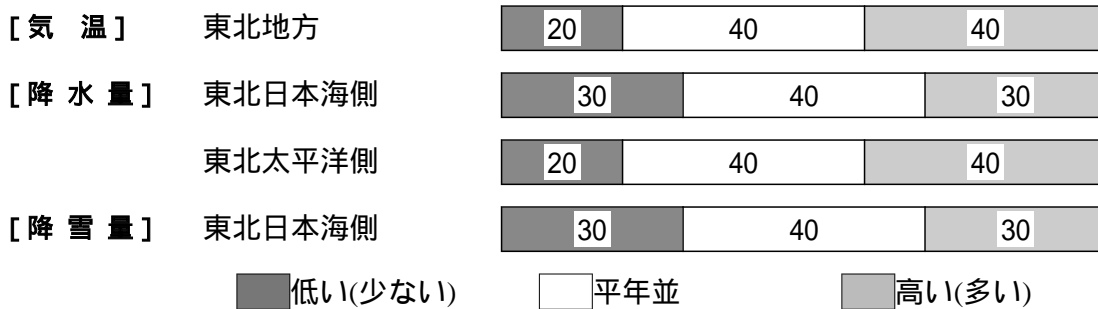
冬(12月から2月)の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

東北日本海側では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多いでしょう。東北太平洋側では、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。

この期間の平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。降水量は、東北太平洋側で平年並または多い確率ともに40%です。

なお、12月までの各月の予報については、最新の3か月予報等をご覧ください。

<冬(12月から2月)の気温、降水量、降雪量の各階級の確率(%)>



<次回発表予定等>

1か月予報：毎週木曜日 14時30分 次回は9月28日

3か月予報：10月25日(水) 14時

寒候期予報については、10月の3か月予報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、11月の3か月予報発表以降、冬の予報については、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、日照時間、降雪量)

	気 温 (°C)				降 水 量 (mm)				日 照 時 間 (時間)			
	12月	1月	2月	12月~2月	12月	1月	2月	12月~2月	12月	1月	2月	12月~2月
青森	1.5	-1.2	-0.7	-0.2	150.8	144.9	111.0	404.3	52.8	51.3	69.8	174.3
深浦	2.5	-0.2	0.1	0.8	132.9	101.8	78.0	313.0	31.6	26.9	46.5	107.0
むつ	1.3	-1.4	-1.2	-0.4	103.7	103.1	82.9	287.0	71.2	71.6	91.3	234.8
八戸	1.8	-0.9	-0.5	0.1	49.1	42.8	40.1	128.5	124.5	130.8	129.6	385.6
秋田	2.9	0.1	0.5	1.2	160.1	119.2	89.1	368.8	45.1	39.9	62.5	147.6
盛岡	1.0	-1.9	-1.2	-0.7	70.8	53.1	48.7	167.2	101.6	116.9	127.5	346.7
大船渡	3.6	0.8	1.1	1.8	50.4	49.9	45.5	141.0	132.0	142.8	136.9	412.2
宮古	3.1	0.3	0.4	1.3	64.8	60.6	60.1	175.8	147.4	161.0	152.9	462.4
仙台	4.5	1.6	2.0	2.7	36.6	37.0	38.4	108.0	138.6	148.1	151.8	437.7
石巻	3.5	0.7	1.2	1.8	33.6	34.9	35.1	102.3	149.3	165.5	163.1	477.9
山形	2.6	-0.4	0.1	0.7	82.7	83.0	62.7	228.8	80.7	84.8	98.9	263.7
新庄	1.6	-1.1	-0.7	-0.1	223.6	208.2	138.9	568.0	38.8	38.5	57.7	135.0
酒田	4.5	1.7	1.9	2.7	204.0	168.1	114.0	486.7	43.9	39.4	59.2	142.5
福島	4.4	1.6	2.2	2.7	41.8	49.4	44.3	135.3	125.2	132.0	142.3	398.4
若松	2.2	-0.6	-0.1	0.5	93.8	95.3	71.4	260.6	70.7	78.5	98.8	247.5
白河	3.0	0.3	0.8	1.3	36.0	38.9	38.5	111.9	152.0	151.2	152.4	454.7
小名浜	6.4	3.8	4.0	4.7	44.4	52.8	58.0	154.2	183.6	189.8	177.9	551.1

	降 雪 量 (cm)			
	12月	1月	2月	12月~2月
青森	153	225	176	555
深浦	67	110	92	270
むつ	91	168	143	404
八戸	40	77	75	193
秋田	74	138	108	322
盛岡	53	85	74	213
大船渡	11	19	23	53
宮古	16	33	55	105
仙台	9	21	23	56
石巻	6	14	20	41
山形	77	148	125	356
新庄	154	283	217	656
酒田	56	122	98	277
福島	28	74	57	162
若松	83	171	142	401
白河	21	58	47	129
小名浜	-	-	-	-

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。小名浜の降雪量の平年値はありません。

(2) 1981~2010年のデータに基づいた12~2月地域平均の気温、降水量、日照時間、降雪量の平年差 (比) の「平年並」の範囲は次のとおりです。

要素	予報対象地域	12月	1月	2月	12月~2月
気温平年差 (°C)	東北地方	-0.1 ~ +0.4	-0.3 ~ +0.7	-0.2 ~ +0.4	-0.2 ~ +0.4
	東北日本海側	-0.2 ~ +0.5	-0.3 ~ +0.6	-0.2 ~ +0.5	-0.2 ~ +0.4
	東北太平洋側	-0.1 ~ +0.4	-0.3 ~ +0.7	-0.2 ~ +0.5	-0.2 ~ +0.3
降水量平年比 (%)	東北地方	74 ~ 97	74 ~ 107	85 ~ 110	88 ~ 105
	東北日本海側	91 ~ 105	88 ~ 109	90 ~ 110	92 ~ 108
	東北太平洋側	60 ~ 101	57 ~ 116	72 ~ 116	85 ~ 109
日照時間平年比 (%)	東北地方	96 ~ 103	94 ~ 107	94 ~ 105	97 ~ 104
	東北日本海側	89 ~ 108	87 ~ 111	92 ~ 107	96 ~ 106
	東北太平洋側	97 ~ 105	97 ~ 103	95 ~ 105	98 ~ 102
降雪量平年比 (%)	東北地方	74 ~ 116	90 ~ 107	78 ~ 112	87 ~ 107
	東北日本海側	74 ~ 118	94 ~ 111	85 ~ 119	90 ~ 106
	東北太平洋側	69 ~ 123	81 ~ 99	78 ~ 105	86 ~ 105

<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。