

東北地方 1か月予報

(12月6日から1月5日までの天候見通し)

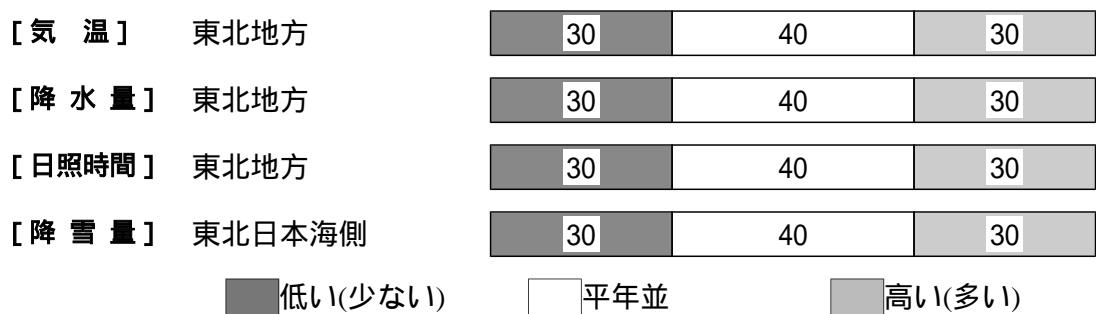
平成20年12月5日
仙台管区気象台発表

<予想される向こう1か月の天候>

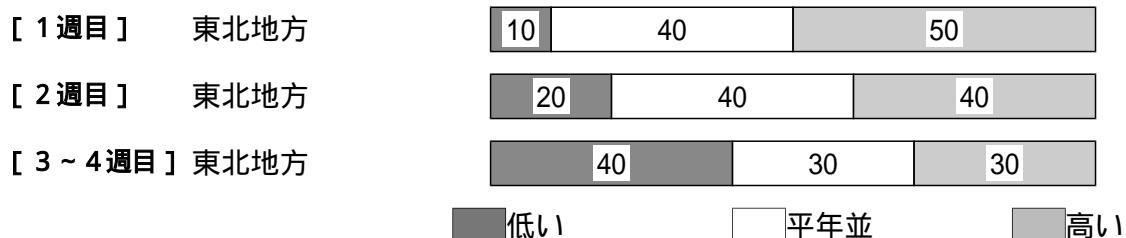
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。
東北日本海側は平年と同様に曇りや雪または雨の日が多く、東北太平洋側は平年と同様に晴れの日が多い見込みです。

週別の気温は、1週目は高い確率が50%、2週目は平年並または高い確率がともに40%です。

<向こう1か月の気温、降水量、日照時間、降雪量の各階級の確率(%)>



<気温経過の各階級の確率(%)>



<予報の対象期間>

1か月 : 12月 6日(土) ~ 1月 5日(月)
1週目 : 12月 6日(土) ~ 12月 12日(金)
2週目 : 12月 13日(土) ~ 12月 19日(金)
3~4週目 : 12月 20日(土) ~ 1月 2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12月12日
3か月予報: 12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、降雪量と1週目、2週目、3~4週目の平均気温)

	気温 ()	降水量 (mm)	日照時間 (時間)	降雪量 (cm)	気温()		
					1週目	2週目	3~4週目
青森	0.7	145.8	54.2	181	2.2	1.0	0.1
深浦	1.9	121.9	32.9	85	3.3	2.2	1.4
むつ	0.7	92.1	73.3	116	2.0	0.9	0.1
八戸	1.1	41.4	128.1	60	2.5	1.4	0.5
秋田	2.2	153.8	46.2	89	3.6	2.5	1.6
盛岡	0.2	60.8	106.6	78	1.6	0.5	-0.4
大船渡	2.9	36.4	141.0	0	4.3	3.2	2.3
宮古	2.5	37.6	152.3	23	3.9	2.8	1.9
仙台	3.7	28.9	144.7	17	5.2	4.1	3.1
石巻	2.8	26.8	155.7	0	4.2	3.1	2.2
山形	1.8	81.1	83.8	113	3.2	2.1	1.2
新庄	0.8	208.5	37.0	195	2.3	1.1	0.2
酒田	3.8	192.8	41.7	79	5.2	4.1	3.2
福島	3.6	35.1	130.0	39	5.0	4.0	3.0
若松	1.4	85.5	71.8	122	2.7	1.8	0.8
白河	2.2	26.5	155.6	25	3.6	2.6	1.6
小名浜	5.6	37.0	184.4	0	6.9	5.9	5.0

なお、気温、降水量、日照時間、降雪量の「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) 1971~2000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、降雪量の平年差(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(%)	降雪量平年比(%)
東北地方	-0.3 ~ +0.6	78 ~ 104	96 ~ 104	69 ~ 105
東北日本海側	-0.4 ~ +0.6	90 ~ 107	89 ~ 106	79 ~ 111
東北太平洋側	-0.3 ~ +0.6	64 ~ 107	98 ~ 104	56 ~ 108

(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	-0.6 ~ +0.6	-0.6 ~ +0.6	-0.3 ~ +0.7
東北日本海側	-0.6 ~ +0.7	-0.6 ~ +0.6	-0.4 ~ +0.6
東北太平洋側	-0.6 ~ +0.6	-0.6 ~ +0.7	-0.3 ~ +0.7

<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、1971~2000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。

東北地方 1か月予報解説資料

平成20年12月5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(12月6日~1月5日) :

東北日本海側は平年と同様に曇りや雪または雨の日が多く、東北太平洋側は平年と同様に晴れの日が多い見込みです。

平均気温は各階級の確率の偏りは小さい。

1週目(12月6日~12月12日) :

東北日本海側は気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨または雪の日が多いでしょう。東北太平洋側は期間のはじめと中頃は気圧の谷の影響で雨または雪の日がありますが、その他の日はおおむね晴れる見込みです。

平均気温は高い確率が50%です。

2週目(12月13日~12月19日) :

気圧の谷が数日の周期で通過し、気圧の谷の通過後は一時冬型の気圧配置となるでしょう。東北日本海側は平年と同様に曇りや雪または雨の日が多く、東北太平洋側は平年に比べて晴れの日が少ない見込みです。

平均気温は平年並または高い確率とともに40%です。

3~4週目(12月20日~1月2日) :

冬型の気圧配置となる日が多いでしょう。一時強い寒気が南下し、冬型の気圧配置が強まる見込みです。東北日本海側は平年と同様に曇りや雪または雨の日が多く、東北太平洋側は平年と同様に晴れの日が多い見込みです。

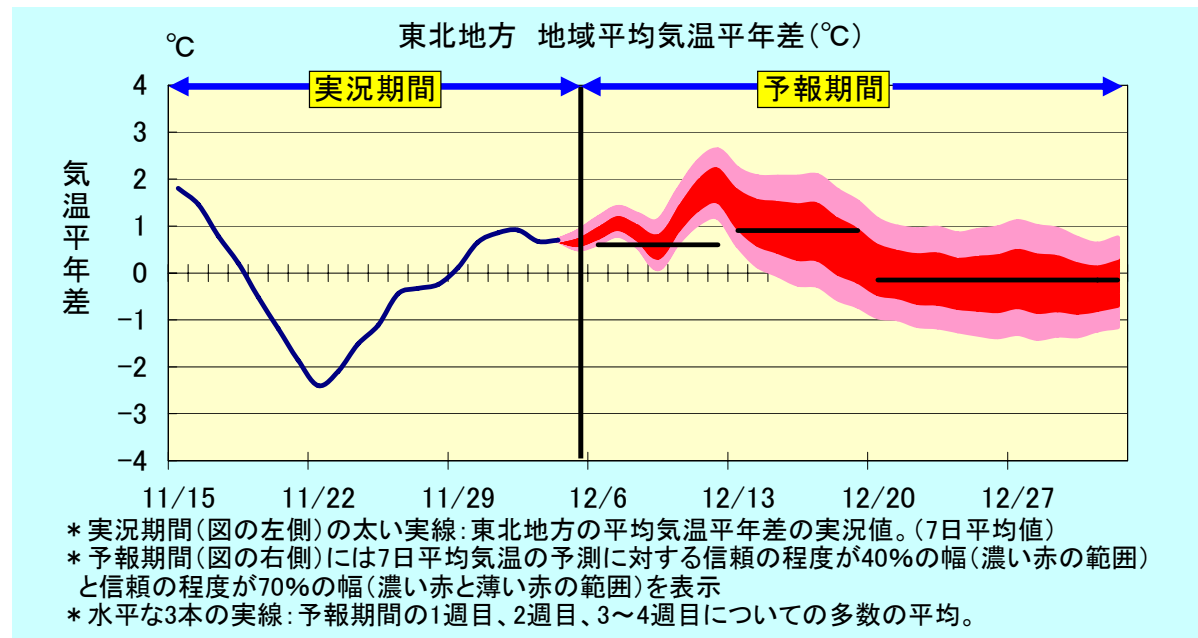
平均気温は各階級の確率の偏りは小さい。

平年の晴れ日数

	向こう28日間	1週目	2週目	3~4週目
東北日本海側	4.6日	1.1日	1.1日	2.4日
東北太平洋側	17.0日	4.0日	4.3日	8.7日

2. 東北地方の平均気温平年差の実況と数値予報による予測

数値予報による週別のアンサンブル平均気温は、1週目、2週目は平年を上回り、3~4週目は平年をやや下回る予想となっている。

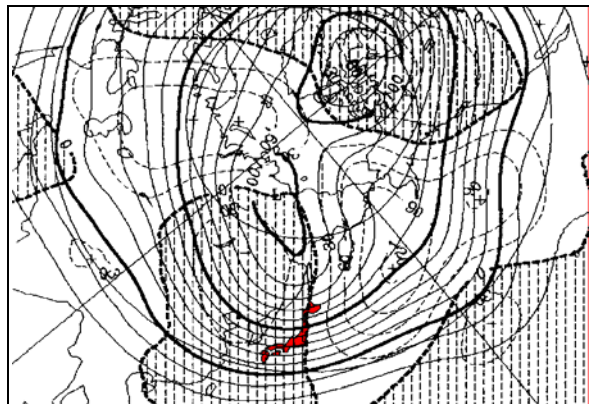


3. 1か月平均と1, 2週目の上空の大気の流れの予想 (500hPa 予想天気図)

1か月平均：中緯度帯は波列状の偏差分布となる。中国大陸から東シナ海にかけて負偏差が広がり、東端が東北地方にかかる。一方、日本の東海上には正偏差が広がり西谷傾向。気温は平年並が予想される。

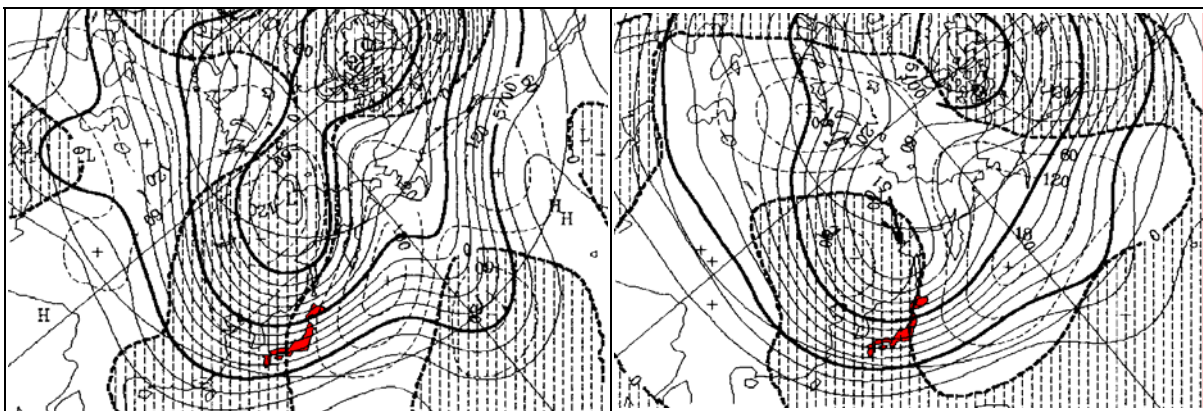
1週目：中国大陸から西日本に負偏差、日本の東海上から東日本まで正偏差。また、日本付近は西谷傾向となり、東北地方の気温は高めが予想される。

2週目：日本の東海上は日付変更線付近を中心に正偏差。日本付近は中国大陸から本州まで負偏差がかかるが、西谷傾向であり、東北地方の気温は高めが予想される。



1か月平均 500hPa 予想天気図

(図の見方は1, 2週目と同じ
ただし平年差の間隔は30m毎)



1週目平均 500hPa 予想天気図

2週目平均 500hPa 予想天気図

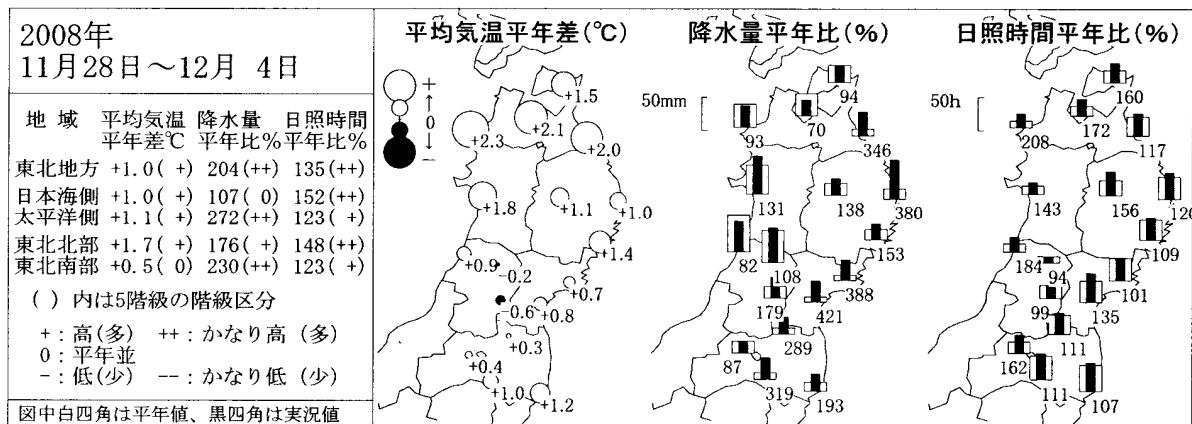
実線は、等高度線（間隔60m）、点線は、平年差（間隔60m）

陰影部は、負偏差で一般に寒気に対応する 白抜きは、正偏差で一般に暖気に対応する

4. 最近1週間 (11月28日～12月4日) の天候の経過

この期間、冬型の気圧配置となる日は少なく、東北地方を低気圧や前線が短い周期で通過し曇りや雨の日もあったが、東北日本海側や東北北部を中心に移動性高気圧におおわれて晴れの日が多くた。また、日本の北を通った低気圧に向かって南よりの暖かい空気が流入したため、気温は東北北部を中心に高かった。28日は東北地方を通過した低気圧と本州南岸を通過した低気圧の影響により東北全域で雨となった。

平均気温は東北北部で高く、東北南部で平年並。降水量は東北日本海側で平年並、東北太平洋側でかなり多い。日照時間は東北日本海側でかなり多く、東北太平洋側で多い。



最近1週間の平均気温、降水量及び日照時間の平年差（比）

お知らせ

平成 21 年の季節予報発表日について

平成 21 年の季節予報発表日は次のとおりです。

	1か月予報	3か月予報	暖候期予報	寒候期予報
1月	2日、9日、16日、23日、30日	22日		
2月	6日、13日、20日、27日	25日	25日	
3月	6日、13日、20日、27日	25日		
4月	3日、10日、17日、24日	23日		
5月	1日、8日、15日、22日、29日	25日		
6月	5日、12日、19日、26日	25日		
7月	3日、10日、17日、24日、31日	23日		
8月	7日、14日、21日、28日	25日		
9月	4日、11日、18日、25日	24日		24日
10月	2日、9日、16日、23日、30日	22日		
11月	6日、13日、20日、27日	25日		
12月	4日、11日、18日、25日	24日		

この件に関するお問い合わせ先：仙台管区気象台技術部気候・調査課統計係
Tel : 022-297-8110