

東北地方 1 か月予報

(1 2 月 1 8 日から 1 月 1 7 日までの天候見通し)

平成 1 6 年 1 2 月 1 7 日

仙台管区气象台発表

< 予想される向こう 1 か月の天候 >

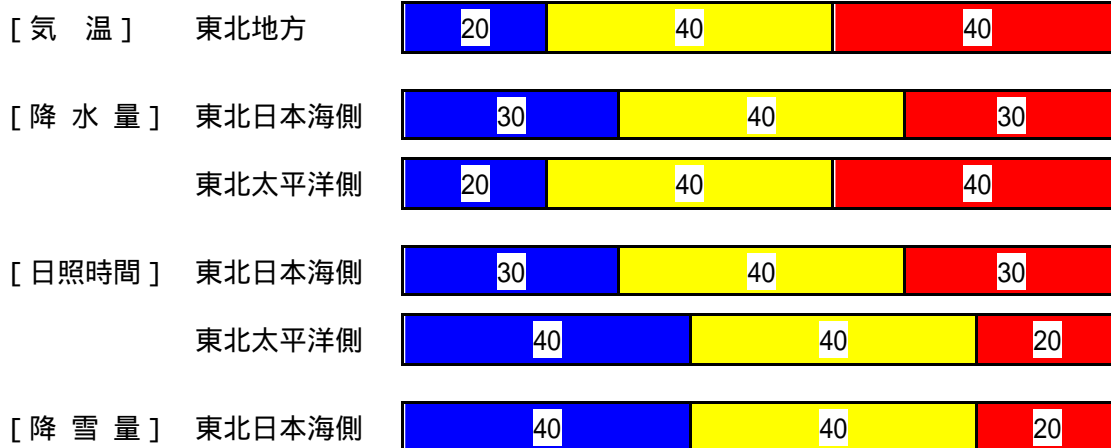
向こう 1 か月の出現の可能性が最も大きい天候は以下のとおりです。

低気圧が数日の周期で通過し、通過後は冬型の気圧配置となりますが長続きしないでしょう。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と比べ晴れの日が少ない見込みです。

向こう 1 か月の平均気温は平年並か高い、降水量は東北日本海側で平年並、東北太平洋側で平年並が多い、日照時間は東北日本海側で平年並、東北太平洋側で平年並か少ない、東北日本海側の降雪量は平年並か少ないでしょう。

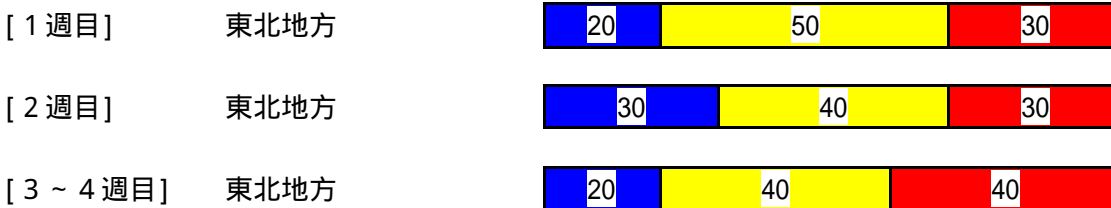
週別の気温は、1 週目、2 週目は平年並、3 ~ 4 週目は平年並か高いでしょう。

< 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 (%) >



■ 低い (少ない) ■ 平年並 ■ 高い (多い)

< 気温経過の各階級の確率 (%) >



■ 低い ■ 平年並 ■ 高い

< 予報の対象期間 >

1 か月 : 1 2 月 1 8 日 (土) ~ 1 月 1 7 日 (月)
1 週目 : 1 2 月 1 8 日 (土) ~ 1 2 月 2 4 日 (金)
2 週目 : 1 2 月 2 5 日 (土) ~ 1 2 月 3 1 日 (金)
3 ~ 4 週目 : 1 月 1 日 (土) ~ 1 月 1 4 日 (金)

< 次回発表予定等 >

1 か月予報 : 毎週金曜日 1 4 時 3 0 分 次回は 1 2 月 2 4 日
3 か月予報 : 1 2 月 2 2 日 (水) 1 4 時 0 0 分

< 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
大船渡	1.8	40.2	144.2	0	2.7	2.3	1.4
新庄	-0.4	195.8	39.5		0.6	0.1	-0.9
若松	0.3	85.5	73.8	119	1.2	0.6	-0.2
深浦	0.8	107.2	32.1	62	1.7	1.3	0.4
青森	-0.4	142.8	53.7	228	0.5	0.1	-0.8
むつ	-0.4	91.1	73.1		0.5	0.1	-0.9
八戸	-0.1	43.5	129.6	29	0.9	0.4	-0.5
秋田	1.0	133.4	45.0	77	2.0	1.5	0.5
盛岡	-1.0	54.1	114.5	59	0.1	-0.5	-1.5
宮古	1.4	43.9	155.2	8	2.3	1.8	0.9
酒田	2.6	170.8	40.6	55	3.6	3.1	2.1
山形	0.6	80.4	86.1	95	1.6	1.1	0.0
仙台	2.6	33.2	147.2	20	3.6	3.0	2.0
石巻	1.6	33.1	160.5		2.6	2.1	1.1
福島	2.4	41.8	131.4	32	3.4	2.9	1.9
白河	1.1	29.9	156.1		2.0	1.5	0.7
小名浜	4.5	42.1	185.5	0	5.4	4.9	4.1

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	-0.2～+0.7	74～ 97	98～ 105	68～ 103
東北日本海側	-0.2～+0.6	91～ 105	93～ 109	75～ 114
東北太平洋側	-0.2～+0.7	59～ 98	97～ 105	56～ 94

（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～+0.7	-0.5～+0.8	-0.4～+0.7
東北日本海側	-0.6～+0.7	-0.5～+0.8	-0.4～+0.6
東北太平洋側	-0.6～+0.8	-0.5～+0.9	-0.4～+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 16 年 12 月 17 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 18 日 ~ 1 月 17 日):

低気圧が数日の周期で通過し、通過後は冬型の気圧配置となりますが長続きしないでしょう。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と比べ晴れの日が少ない見込みです。

平均気温は平年並か高いでしょう。

1 週目 (12 月 18 日 ~ 12 月 24 日):

冬型の気圧配置となる日が多く、東北日本海側を中心に曇りで雪や雨の日がある見込みです。東北太平洋側では晴れの日が多いでしょう。

平均気温は平年並でしょう。

2 週目 (12 月 25 日 ~ 12 月 31 日):

低気圧が数日の周期で通過し、通過後は一時強い寒気が南下して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晴れの日が少ない見込みです。

平均気温は平年並でしょう。

3 ~ 4 週目 (1 月 1 日 ~ 1 月 14 日):

低気圧が数日の周期で通過し、通過後は冬型の気圧配置となりますが長続きしないでしょう。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と比べ晴れの日が少ない見込みです。

平均気温は平年並か高いでしょう。

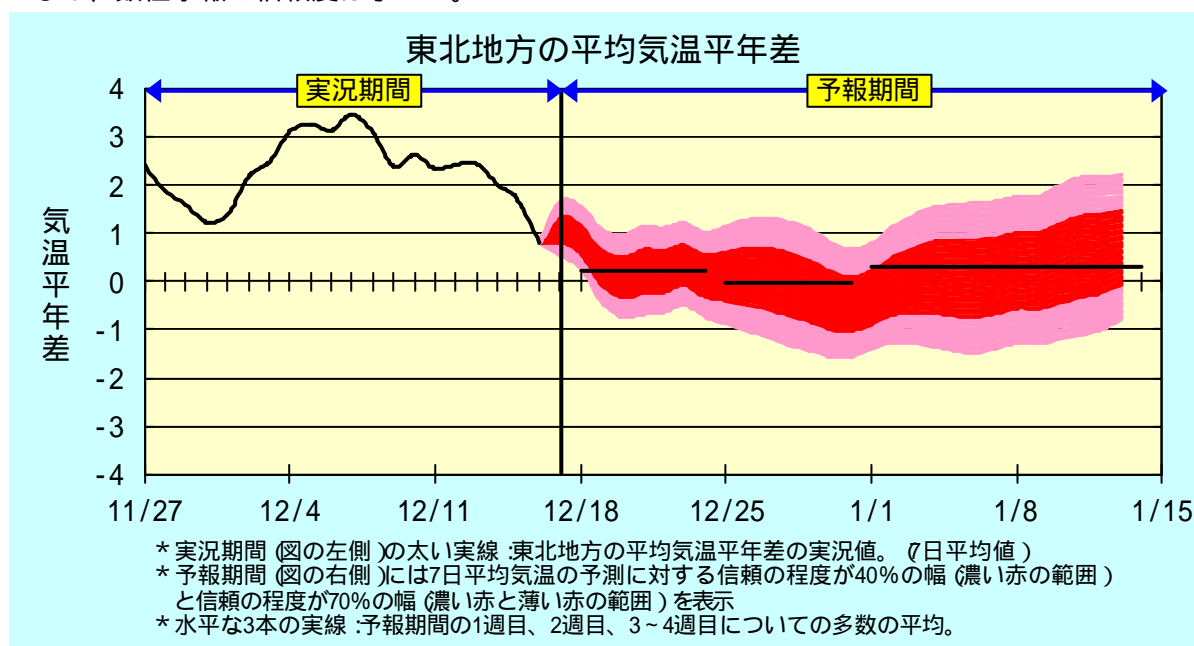
平年の晴れ日数

	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	1.3 日	2.2 日
東北太平洋側	17.2 日	4.3 日	4.4 日	8.5 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気温は、1 週目、2 週目、3 ~ 4 週目共に「平年並」と予測している。予報は、その他の資料から 3 ~ 4 週目を「平年並か高い」とする。

なお、数値予報の信頼度は小さい。

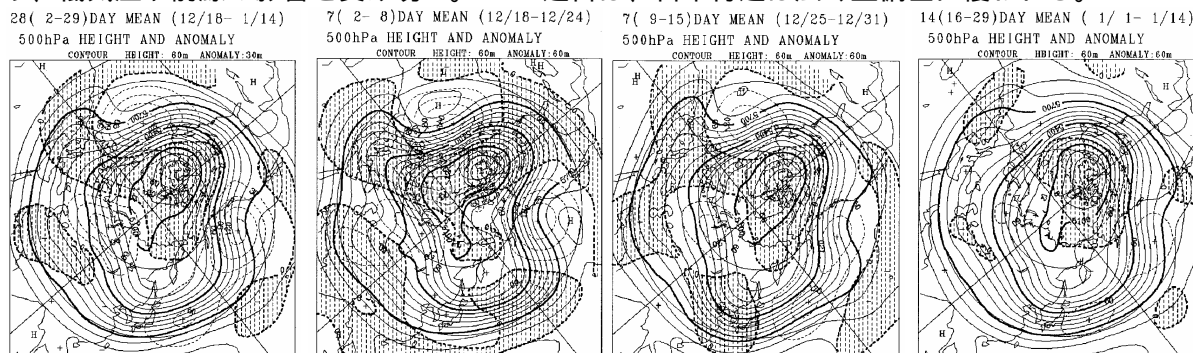


3．数値予報（アンサンブル平均天気図）による大気の流れの予想

500hPa 高度と偏差：

月平均では、極付近に負偏差がまとまり、日本付近は東海上に中心を持つ正偏差に覆われる。このため、寒気の南下は弱く、日本付近の冬型の気圧配置は長続きしない見込み。

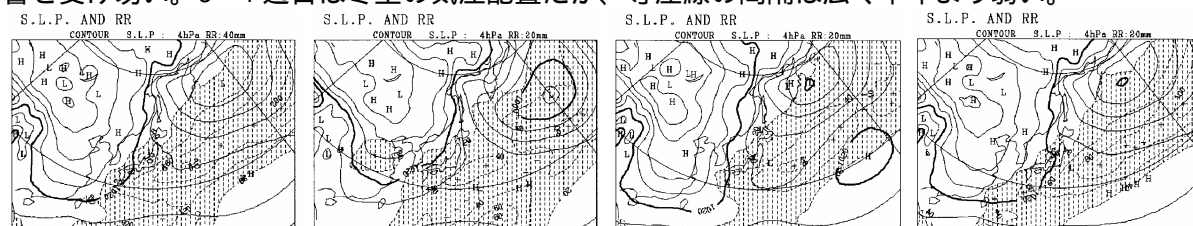
1 週目は、日本付近は正偏差に覆われるが、負偏差が北海道の東に広がり、一時寒気の影響を受ける。2 週目は本州以西が朝鮮半島付近に中心を持つ負偏差に覆われる。日本付近は西谷となり、低気圧や前線の影響を受け易い。3～4 週目は、日本付近は広く正偏差に覆われる。



地上気圧と降水量：

月平均では、アリューシャン付近に低気圧、大陸に高気圧があって、日本付近は冬型の気圧配置となる。しかし、日本付近の等圧線の間隔は広く、冬型の気圧配置は弱い見込み。

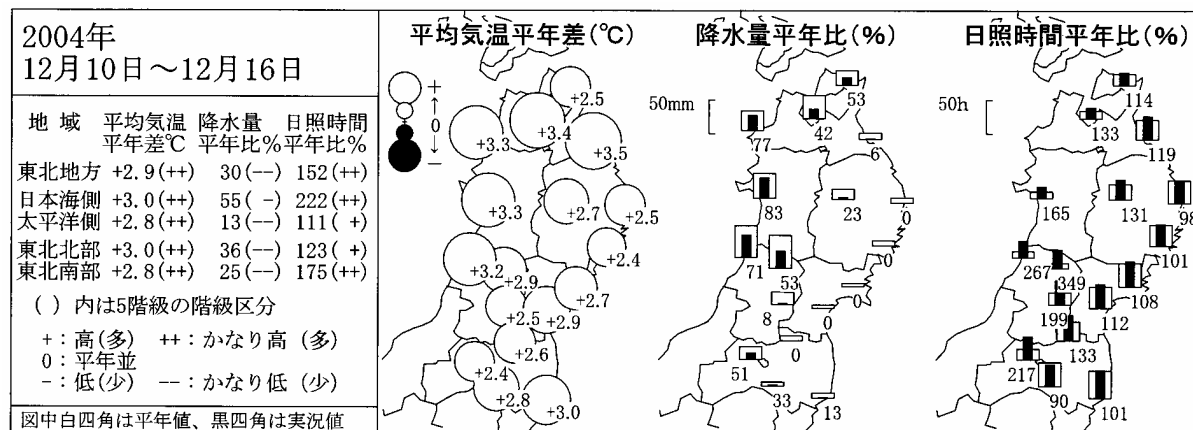
1 週目は、日本付近は冬型の気圧配置となり、一時寒気の影響を受ける。2 週目は北日本の冬型の気圧配置は弱まるが、西日本では強い。日本の南岸は低圧部となっており、低気圧や前線の影響を受け易い。3～4 週目は冬型の気圧配置だが、等圧線の間隔は広く平年より弱い。



4．最近 1 週間（12 月 10 日～12 月 16 日）の天候の経過

この期間、低気圧や寒冷前線が10～11日、12～13日、16日と短い周期で通過し、通過後は冬型の気圧配置となったが、強い寒気は南下しなかった。このため、東北日本海側は曇りや雨の日が続き、東北太平洋側は晴れの日が多かった。なお、16日には寒冷前線の通過後強い寒気が流れ込んだため東南北部で強風となり、JRの運休等交通障害が発生した。

平均気温は東北地方でかなり高い。降水量は東北日本海側で少なく、東北太平洋側でかなり少ない。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）

2004年(平成16年)季節現象(初日)									
官署名	初 霜			初 氷			初 雪		
	本年	平年	昨年	本年	平年	昨年	本年	平年	昨年
青森	11.08	10.23	11.11	11.16	10.29	11.11	10.27	11. 7	11.22
八戸	11.08	10.27	11.11	11.29	11. 2	11.14	11.29	11.11	11.22
秋田	12.09	11. 6	10.27	12.09	11.13	11.24	11.28	11.12	11.22
盛岡	10.28	10.18	10.27	10.28	10.24	10.27	11.16	11. 8	11.22
大船渡	10.28	11. 5	10.27	10.28	11.11	11.23	12.17	11.18	11.22
宮古	10.28	10.31	10.27	10.28	11. 5	11.15	12.15	11.16	11.22
仙台	12.03	11. 6	11.15	12.03	11.16	11.24	12.17	11.22	12. 7
山形	10.28	10.24	10.27	10.28	10.29	10.27	12.16	11.16	11.23
酒田	12.09	11.12	11.19		11.20	11.24	12.16	11.17	11.22
福島	10.29	11. 6	11.15	11.30	11.11	11.15	11.30	11.24	12. 4
若松	10.29	10.28	11. 5	11.24	11. 6	11.18	11.30	11.17	11.22
小名浜	12.03	11.11	12. 8	12.03	11.19	12.17		12.13	12.20

初冠雪									
山岳名	海拔(m)	本年	平年	昨年	山岳名	海拔(m)	本年	平年	昨年
ハッコウダサン 八甲田山	1584	10.23	10.16	10. 5	アサヒダケ 朝日岳	1870	10.28	10.19	10.17
イワキサン 岩木山	1625	10.28	10.15	10. 5	カンドサン 雁戸山	1485	10.28	10.28	10.24
ハシカミダケ 階上岳	740	12.06	11.12	12. 4	リュウザン 滝山	1362	10.27	10.30	10.24
タイハイザン 太平山	1170	10.27	10.31	11.23	イズミガダケ 泉ヶ岳	1175	10.27	11. 6	11.17
イワテサン 岩手山	2038	10.27	10.13	10. 5	ザオウザン 蔵王山	1841	10.27	10.23	10.24
ゴヨウザン 五葉山	1351	12.06	11. 7	11.23	アヅマヤマ 吾妻山	1949	10.27	10.21	10.24
チョウカイザン 鳥海山	2236	10.17	10. 9	10. 5	イイデサン 飯豊山	2105	10.16	10.17	10. 4
ガッサン 月山	1984	10.18	10.15	10.17	バンダイサン 磐梯山	1819	10.27	10.24	10.24

注：蔵王山は熊野岳、吾妻山は一切経山の標高を示す。

お 知 ら せ

平成 17 年の季節予報発表日について

平成 17 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	7 日、14 日、21 日、28 日	25 日		
2 月	4 日、11 日、18 日、25 日	24 日	24 日	
3 月	4 日、11 日、18 日、25 日	24 日		
4 月	1 日、 8 日、15 日、22 日、29 日	25 日		
5 月	6 日、13 日、20 日、27 日	25 日		
6 月	3 日、10 日、17 日、24 日	23 日		
7 月	1 日、 8 日、15 日、22 日、29 日	25 日		
8 月	5 日、12 日、19 日、26 日	25 日		
9 月	2 日、 9 日、16 日、23 日、30 日	22 日		22 日
10 月	7 日、14 日、21 日、28 日	25 日		
11 月	4 日、11 日、18 日、25 日	24 日		
12 月	2 日、 9 日、16 日、23 日、30 日	22 日		

この件に関するお問合せ先：仙台管区気象台技術部気候・調査課統計係

Tel：022-297-8110