

東北地方 1 か月予報

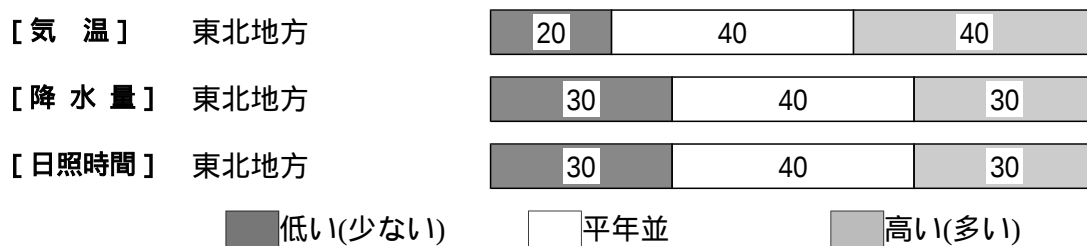
(5 月 1 5 日から 6 月 1 4 日までの天候見通し)

平成 2 2 年 5 月 1 4 日
仙台管区气象台発表

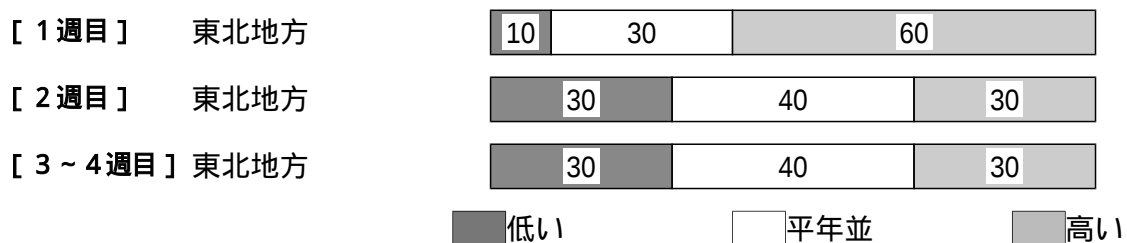
< 予想される向こう 1 か月の天候 >

向こう 1 か月の出現の可能性が最も大きい天候と特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。
天気は数日の周期で変わるでしょう。
向こう 1 か月の気温は、平年並または高い確率がともに 4 0 % です。
週別の気温は、1 週目は高い確率が 6 0 % です。

< 向こう 1 か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率 (%) >



< 気温経過の各階級の確率 (%) >



< 予報の対象期間 >

1 か月 : 5 月 1 5 日 (土) ~ 6 月 1 4 日 (月)
1 週 目 : 5 月 1 5 日 (土) ~ 5 月 2 1 日 (金)
2 週 目 : 5 月 2 2 日 (土) ~ 5 月 2 8 日 (金)
3 ~ 4 週 目 : 5 月 2 9 日 (土) ~ 6 月 1 1 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 5 月 2 1 日
3 か月予報 : 5 月 2 5 日 (火) 1 4 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)	気 温()		
				1 週目	2 週目	3 ～ 4 週目
青森	15.0	77.3	207.8	13.4	14.3	15.8
深浦	15.0	100.6	201.8	13.2	14.2	15.9
むつ	13.9	95.8	199.0	12.4	13.3	14.6
八戸	14.6	89.3	201.6	13.3	14.0	15.2
秋田	16.4	109.9	200.5	14.4	15.4	17.5
盛岡	16.0	98.6	187.8	14.1	15.1	17.0
大船渡	15.5	152.1	189.6	14.0	14.8	16.2
宮古	14.5	99.1	179.7	13.3	14.0	15.1
仙台	16.7	104.1	182.0	15.1	16.0	17.4
石巻	15.8	90.0	193.7	14.2	15.1	16.6
山形	17.6	76.4	197.3	15.7	16.7	18.6
新庄	16.5	95.8	183.6	14.5	15.6	17.5
酒田	17.1	99.9	205.2	15.1	16.1	18.1
福島	18.4	82.3	182.3	16.8	17.7	19.2
若松	17.7	74.3	196.2	15.7	16.8	18.7
白河	16.7	124.7	173.4	15.0	16.0	17.6
小名浜	16.7	126.8	187.3	15.3	16.0	17.3

なお、気温、降水量、日照時間の「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ください。

（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(%)
東北地方	-0.4 ～ +0.3	84 ～ 110	95 ～ 109
東北日本海側	-0.4 ～ +0.4	81 ～ 114	96 ～ 108
東北太平洋側	-0.4 ～ +0.3	83 ～ 109	94 ～ 109

（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	-0.4 ～ +0.6	-0.6 ～ +0.6	-0.5 ～ +0.5
東北日本海側	-0.5 ～ +0.6	-0.7 ～ +0.7	-0.5 ～ +0.3
東北太平洋側	-0.4 ～ +0.7	-0.6 ～ +0.7	-0.5 ～ +0.5

< 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 年間に於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 22 年 5 月 14 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 (5 月 15 日～6 月 14 日) :

天気は数日の周期で変わるでしょう。

平均気温は、平年並または高い確率がともに 40% です。

1 週目 (5 月 15 日～5 月 21 日) :

期間の前半は高気圧に覆われておおむね晴れて、明日 (15 日) は霜害のおそれがあります。期間の後半は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨でしょう。

平均気温は高い確率が 60% です。

2 週目 (5 月 22 日～5 月 28 日) :

天気は数日の周期で変わるでしょう。東北地方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。

3～4 週目 (5 月 29 日～6 月 11 日) :

天気は数日の周期で変わるでしょう。

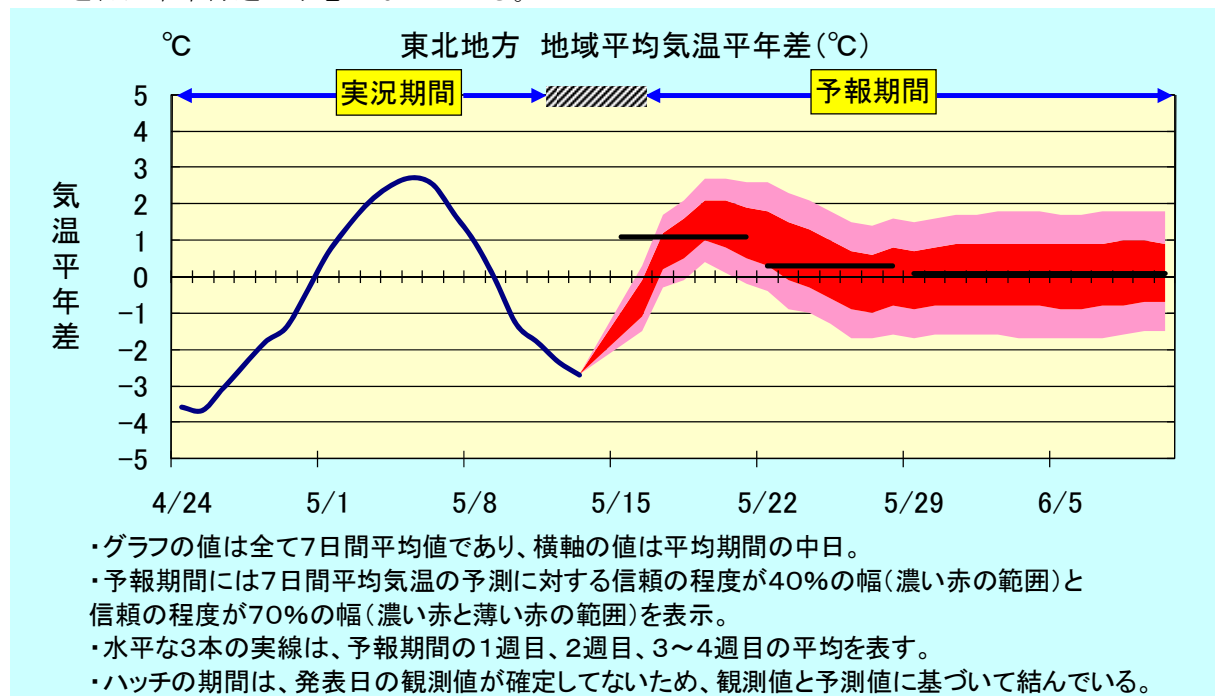
平均気温は各階級の確率の偏りは小さい。

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	15.7 日	3.7 日	4.2 日	7.8 日
東北太平洋側	15.0 日	3.8 日	4.2 日	7.0 日

2. 東北地方の平均気温平年差の実況と予測資料

地域平均気温平年差の予測資料では、週別の平均気温は、1 週目は平年を上回り、2 週目、3～4 週目は平年付近の予想となっている。

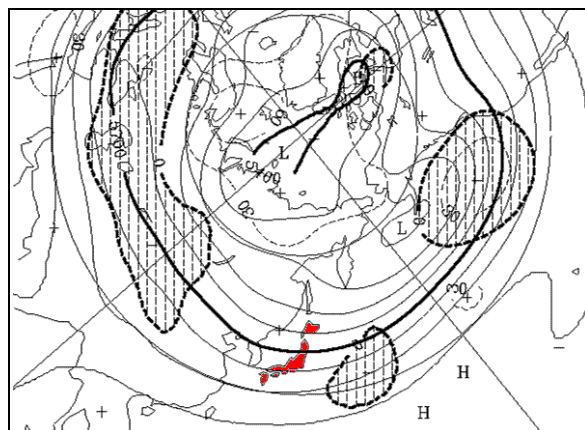


3. 1か月平均と1, 2週目の上空の大気の流れの予想 (500hPa 予想天気図)

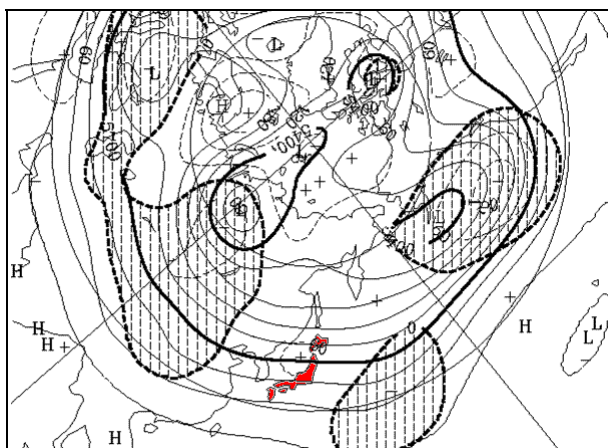
1か月平均:日本を含む極東域は正偏差におおわれる。850hPa 気温予想図 (図略)では、日本を挟んで北西側が正偏差、南東側が負偏差となる。高温傾向が予想される。

1週目:日本を含む極東域は正偏差におおわれる。850hPa 気温予想図 (図略)では、中国東北区から日本付近が正偏差となる。高温が予想される。

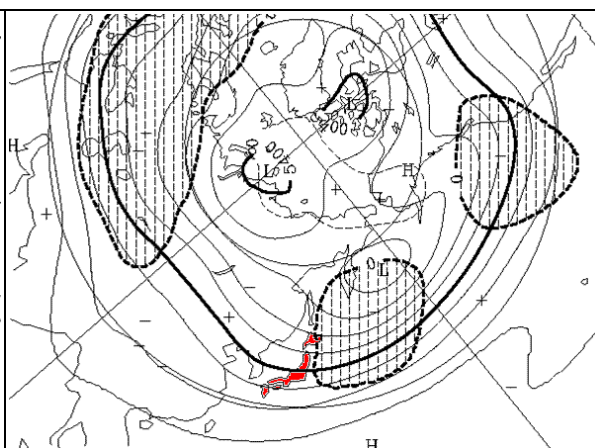
2週目:アリューシャンの低気圧が明瞭で、カムチャッカ半島から日本の東海上は負偏差となる。850hPa 気温予想図 (図略)では、負偏差域はカムチャッカ半島から北海道の一部で、東北地方では平年程度の気温が予想される。



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

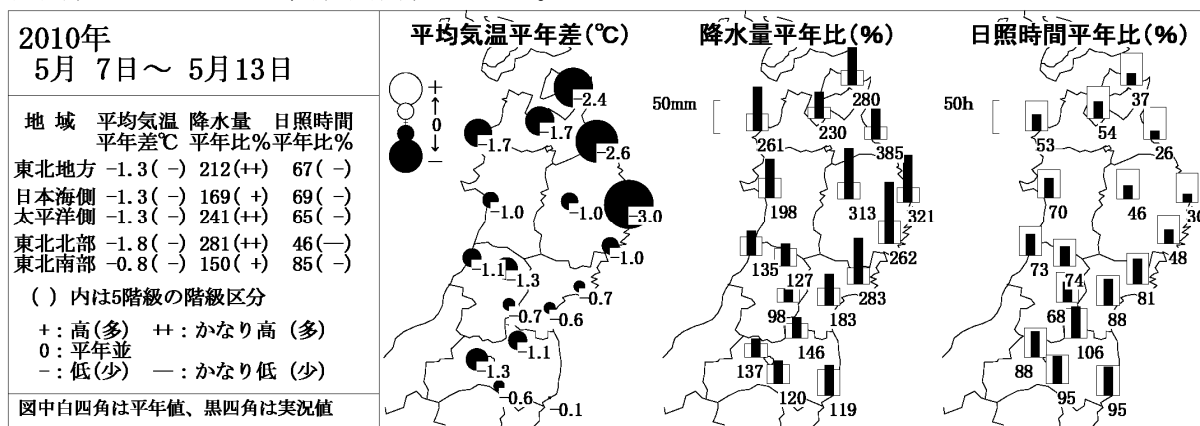
実線は、等高度線（間隔60m）、点線は、平年差（間隔60m）

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（5月7日～5月13日）の天候の経過

この期間、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、期間の中頃は晴れの日もあった。11日から12日は日本海と日本の南岸から東海上を低気圧が北東に進み雨となり、大雨のところがあった。期間の後半は寒気が南下し、東北地方は低温となった。

平均気温は東北地方で低い。降水量は東北北部でかなり多く、東北南部で多い。日照時間は東北北部でかなり少なく、東北南部で少ない。



最近1週間の平均気温、降水量及び日照時間の平年差（比）