

## 2000 年 11 月の東北地方の天候(速報)

### 【 11 月の特徴 】

・月平均気温は「 平年並 」  
( 2000 年 5 月から続いた月平均気温が  
「 高い 」 状態は終了 )

#### ( 1 ) 概況

前線や低気圧と高気圧が交互に通過した。前線や低気圧の通過後は寒気が入り、東北日本海側では曇りや雨または雪の日が多く、東北太平洋側では天気は周期的に変化した。

中旬以降、前線や低気圧の通過後寒気が南下したため、東北地方の月平均気温は平年並となり、2000 年 5 月から続いていた高温状態は終了した。

気温は平年並。降水量は東北日本海側で平年並、東北太平洋側でやや多い。日照時間は東北北部でやや少なく、東南北部で平年並。

#### ( 2 ) 天候経過

上旬： 前線や低気圧と高気圧が交互に通過した。

ただし、1～2 日に前線や台風第 20 号から変わった低気圧の影響でまとまった雨となったほかは、大きな崩れはなかった。

気温は東北北部でやや高く、東南北部で平年並。降水量は東北北部で平年並、東南北部でやや多い。日照時間は平年並。

中旬： 前線や低気圧が短い周期で通過した。前線や低気圧の通過後は寒気が入り、東北日本海側は曇りや雨または雪の日が多かったが、東北太平洋側では天気は周期的に変化した。

なお、東北北部を中心に寒気の影響で気温の低い日が多く、上空に強い寒気の入った 11～12 日や 18～19 日には、東北各地で初雪・初氷などを観測した。

気温は東北北部でやや低く、東南北部で平年並。降水量は東北日本海側で平年並、東北太平洋側でやや多い。日照時間はかなり少ない。

下旬： 前線や低気圧と高気圧が交互に通過した。前線や低気圧の通過後は寒気が入り、東北日本海側は曇りや雨または雪の日が多かったが、東北太平洋側では天気は周期的に変化した。

21 日は、低気圧の通過後に各地で強風となり、岩手県や宮城県では家屋の損壊や交通障害などの被害が発生した。21 日の各地の日最大瞬間風速は、八戸で 32.6m/s、大船渡で 25.7m/s、宮古で 25.0m/s、仙台で 23.4m/s だった。また、28 日にも強風のため青森県で船が転覆し、1 名が軽傷を負った。28 日の日最大瞬間風速は青森で 16.2m/s だった。

気温は平年並。降水量は東北日本海側でやや少なく、東北太平洋側で平年並。日照時間は東北日本海側で平年並、東北太平洋側でやや多い。

#### ( 3 ) 月統計値の極値・順位の更新( 月平均気温、月降水量、月日照時間の 3 位まで。但し、白河の月降水量は統計期間が短いため、1 位に該当した場合のみ示す。 )

< 月降水量の少ない値 >

第 3 位 新庄 145.5mm

< 月日照時間の少ない値 >

第 3 位 八戸 100.3 h

本資料のデータは速報値です。確定値は 16 日に決定します。

本件に対する問い合わせ：仙台管区气象台技術部気候・調査課統計係( 電話：022-297-8110 )

# 表．月気候値（2000 年 11 月）

2000年 11月

地 点	月平均気温(平年差)			月降水量(平年比)			月間日照時間(平年比)			月最深積雪	
		階級		mm	%	階級	h	%	階級	cm	階級
青 森	6.2	( +0.0 )	平年並	112.0	( 83 )	平年並	75.9	( 87 )	やや少ない	6	やや少ない
深 浦	7.0	( -0.5 )	平年並	125.5	( 84 )	平年並	64.3	( 90 )	平年並	1	やや少ない
む つ	5.6	( -0.6 )	平年並	113.0	( 96 )	平年並	111.5	( 103 )	平年並	5	---
八 戸	6.3	( -0.2 )	平年並	80.5	( 127 )	やや多い	100.3	( 75 )	かなり少ない	2	平年並
秋 田	7.6	( +0.2 )	平年並	161.5	( 89 )	平年並	70.9	( 84 )	やや少ない	0	やや少ない
盛 岡	5.5	( -0.1 )	平年並	112.5	( 122 )	やや多い	106.6	( 90 )	やや少ない	4	平年並
宮 古	7.5	( -0.2 )	平年並	105.5	( 110 )	平年並	124.5	( 87 )	やや少ない	-	平年並
大船渡	8.2	( +0.1 )	平年並	103.5	( 104 )	平年並	128.5	( 93 )	平年並	-	平年並
山 形	7.3	( +0.4 )	平年並	106.0	( 127 )	平年並	84.9	( 88 )	やや少ない	0	やや少ない
新 庄	6.3	( -0.2 )	---	145.5	( 78 )	---	62.5	( 100 )	---	-	---
酒 田	9.1	( +0.4 )	---	146.0	( 64 )	---	78.6	( 98 )	---	0	---
仙 台	9.1	( +0.2 )	平年並	94.0	( 136 )	やや多い	147.6	( 106 )	やや多い	-	平年並
石 巻	8.2	( +0.1 )	平年並	103.0	( 161 )	やや多い	136.9	( 93 )	平年並	-	平年並
福 島	9.0	( +0.3 )	平年並	117.5	( 195 )	かなり多い	126.6	( 97 )	平年並	-	平年並
白 河	7.7	( +0.3 )	平年並	93.0	( *** )	---	128.9	( 89 )	やや少ない	-	---
小名浜	11.0	( +0.5 )	やや高い	108.0	( 123 )	やや多い	134.3	( 86 )	やや少ない	-	平年並
若 松	7.2	( +0.4 )	やや高い	69.5	( 91 )	平年並	81.4	( 94 )	平年並	-	平年並

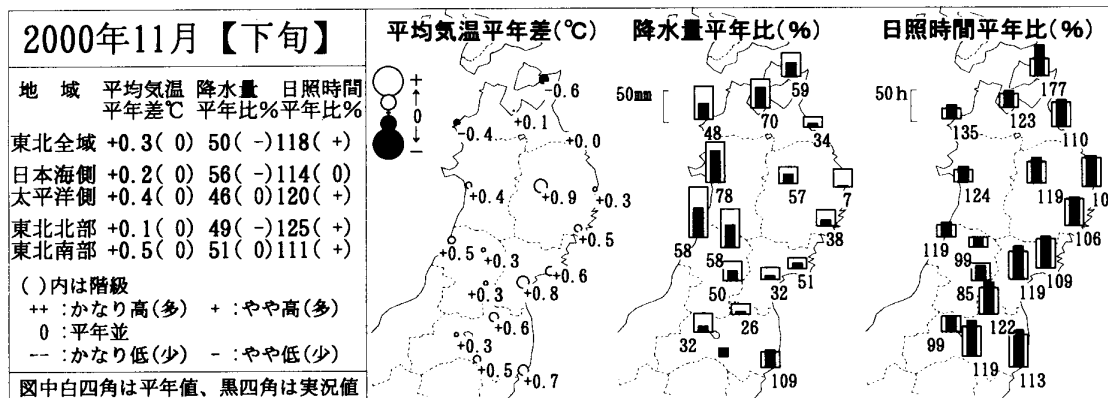
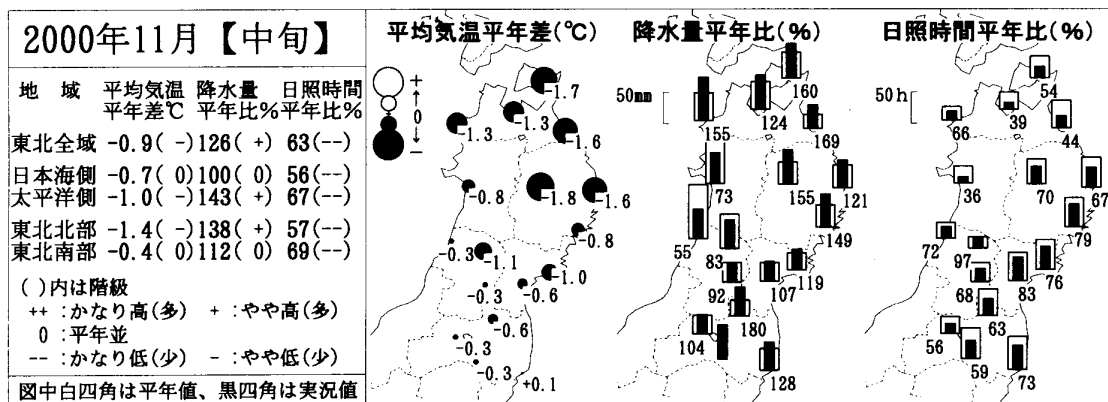
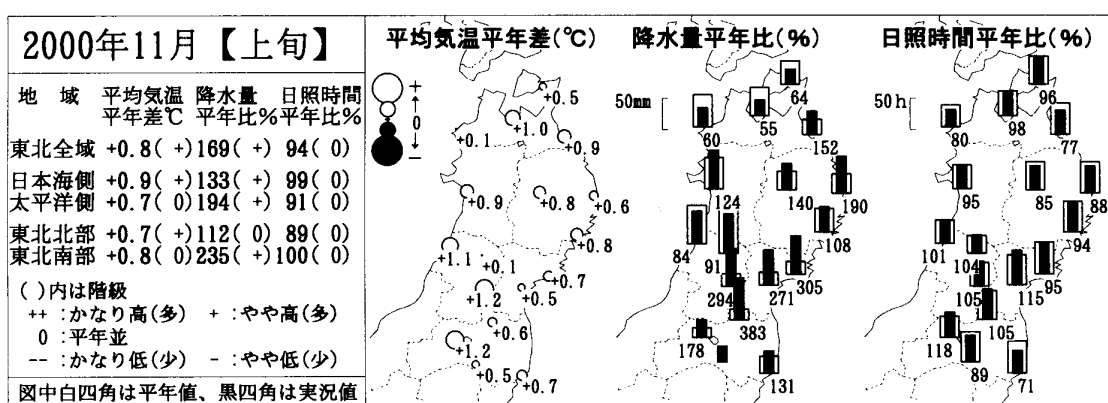
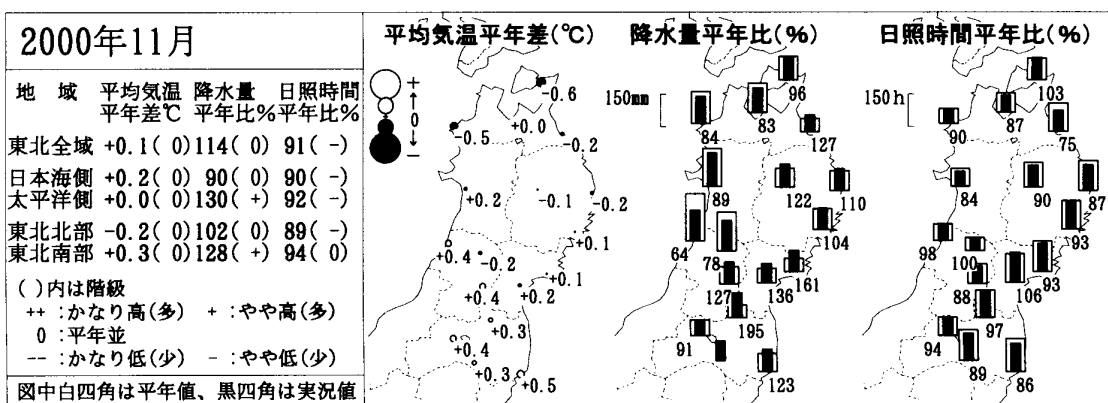
×：欠測 )：欠測日を含む -：現象なし \*\*\*：統計期間が 8 年に満たないため平年値がない。

---：統計期間が 24 年に満たないため階級区分値がない。

(酒田は準平年値(1971～1990 年)、新庄は累年平均値(1986～1996 年)との差(比)を示す)

階級は「かなり低い(少ない)」「やや低い(少ない)」「平年並」「やや高い(多い)」「かなり高い(多い)」の 5 階級に区分されています。それぞれの階級幅は、1961～90 年の 30 年間に於いて出現した値を小さいほうから、10%(3 個)、20%(6 個)、40%(12 個)、20%(6 個)、10%(3 個)に区分し、階級の境界値は下位の階級の最大値と上位の階級の最小値を平均した値としています。統計年数が 24 年以上 30 年未満の場合についても同様の割合で区分されていますが、24 年未満の場合には階級区分がありません。

図．2000年11月の月・旬平均（合計）値の平年差（比）



平年値の統計期間は1961～'90年。但し酒田は準平年値(1971～'90年)、新庄は累年平均値(1986～'96年)を使用。白河の降水量は統計期間が短く、平年値が無いので実況値を表す黒四角のみ表示する。