

2001年6月の東北地方の天候

【6月の特徴】

- ・月降水量は東北南部で「多い」、東北北部で「平年並」
- ・寒暖の変動が大きい

(1)概況

東北地方では、移動性高気圧に覆われ晴れる日もあったが、梅雨前線や低気圧の影響を受けて平年と同様に曇りや雨の日が多くなった。中旬以降、太平洋高気圧の勢力が強まり、梅雨前線は本州南岸から東北地方に位置する機会が多く、東北地方は南部ほど前線の影響を受けやすかった。このため、月降水量は東北南部で多く、東北北部で平年並だった。

また月平均気温は東北南部で高く、東北北部で平年並だったが、ともに寒暖の変動が大きかった。上旬は、前半晴れて気温の高い日が多く、旬平均気温は高かった。中旬は上空の強い寒気の影響で、気温は低く経過した。下旬は梅雨前線が北上し、南からの暖かい空気が入ったため、旬平均気温は高かった。

なお、東北南部は6月6日頃、東北北部は6月14日頃梅雨入りしたとみられる（梅雨入りの時期は後日検証により確定される）。

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

注) 平年値の統計期間は1971-2000年です。階級区分については、2ページ目下段の脚注を参照して下さい。

(2)天候経過

上旬： 前半は、高気圧に覆われ概ね晴れたが、東北北部では気圧の谷の影響で一時雨や雷雨となる日もあり、青森県西津軽郡岩崎村では1日に竜巻が発生した。後半は、梅雨前線や低気圧の影響を受け曇りや雨の日が多くなったが、東北日本海側はオホーツク海高気圧が張り出して晴れの日もあった。

前半を中心に晴れて気温の高い日が多くなったが、東北太平洋側の北部では7~10日は冷たい東よりの風の影響で低温となった。

平均気温は高い。降水量は平年並。日照時間は東北南部で多く、東北北部で平年並。

中旬： はじめ移動性高気圧に覆われ概ね晴れたが、上空に強い寒気が入ったため一時雨の降る所もあった。その後は、梅雨前線や低気圧の影響を受け東北南部を中心に曇りや雨の日が多くなった。

気温は上空の強い寒気や冷たい東よりの風の影響で低温となった。

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

下旬： はじめ北に偏った高気圧に覆われたため、東北日本海側を中心に晴れた。その後は、梅雨前線が北上し日本海から東北地方に停滞することが多く、曇りや雨の日が多くなった。特に25日は台風第2号から変わった低気圧の影響で、東北南部では大雨となるところがあった。

平均気温は高い。降水量は東北日本海側で多く、東北太平洋側で少ない。日照時間は東北日本海側で少なく、東北太平洋側で平年並。

本件に関する問い合わせ：仙台管区気象台技術部気候・調査課統計係（電話：022-297-8110）

(3) 月統計値の極値・順位の更新

(月平均気温、月降水量、月間日照時間の 3 位まで。)

該当なし。

(4) 月気候表 (2001 年 6 月)

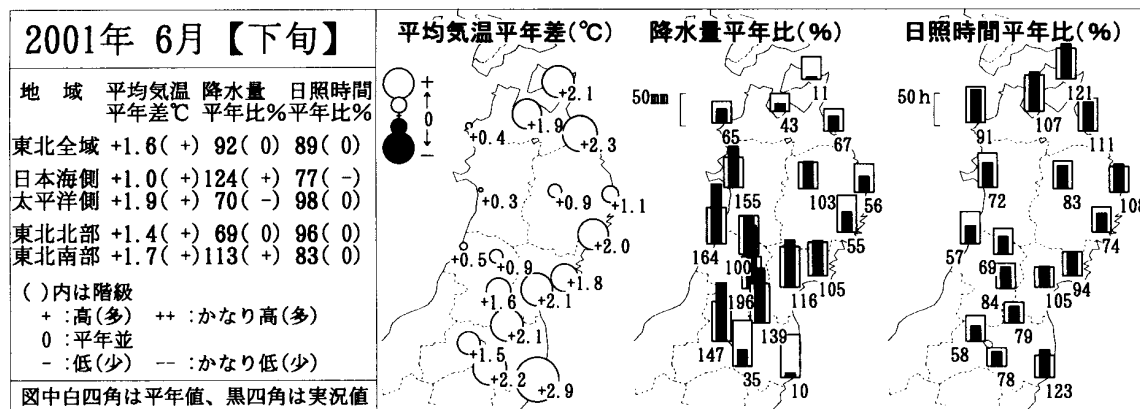
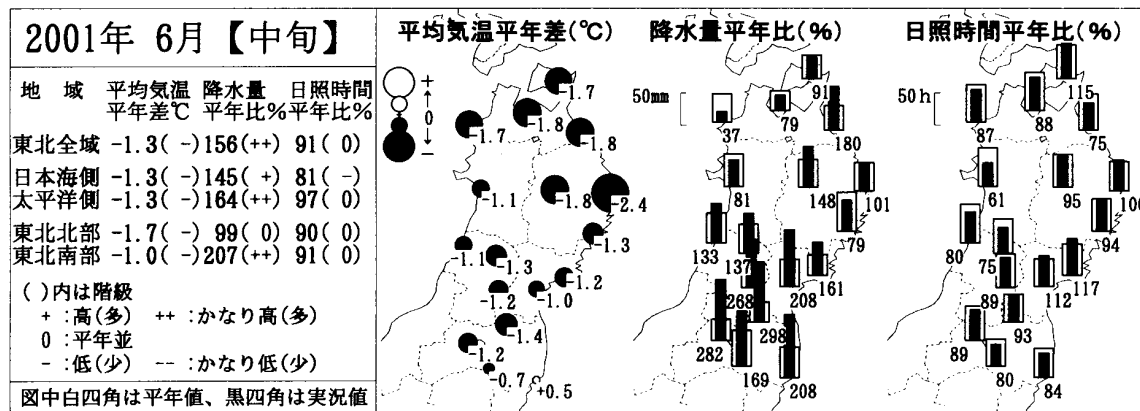
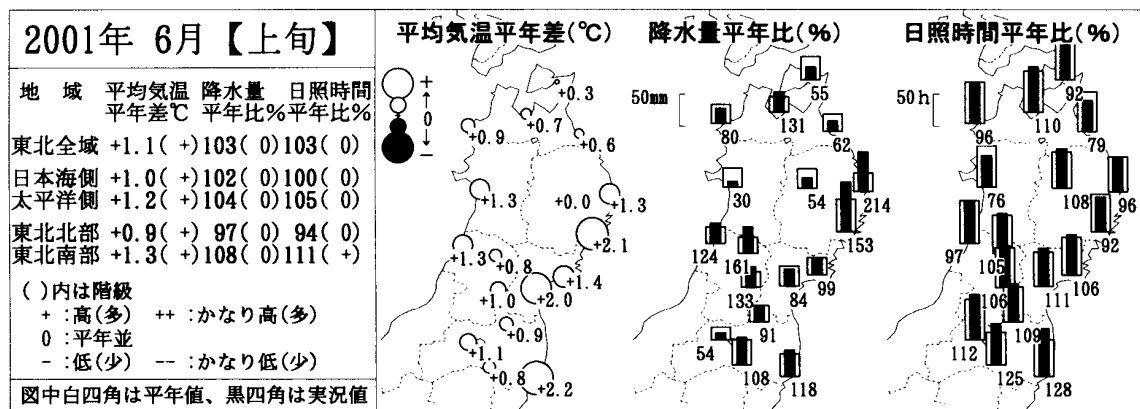
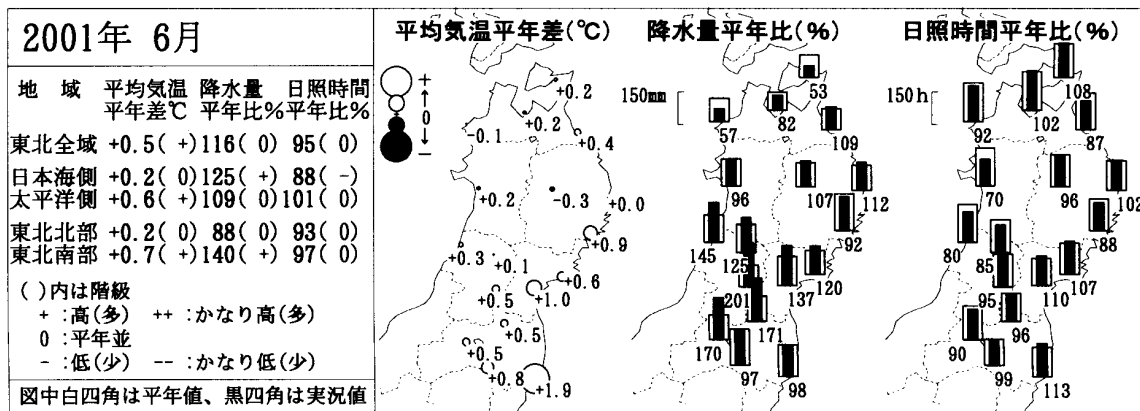
地 点	月平均気温(平年差) 階級	月降水量(平年比)			月間日照時間(平年比)		
		mm	%	階級	h	%	階級
青 森	17.2 (+0.2) 0	67.5 (82) 0			184.2 (102) 0		
深 浦	17.1 (-0.1) 0	62.0 (57)			164.6 (92) 0		
む つ	15.8 (+0.2) 0	57.5 (53)			175.8 (108) 0		
八 戸	16.5 (+0.4) 0	108.0 (109) 0			147.2 (87)		
秋 田	19.0 (+0.2) 0	123.0 (96) 0			124.9 (70) *		
盛 岡	17.9 (-0.3) 0	122.5 (107) 0			146.2 (96) 0		
宮 古	16.0 (+0.0) 0	131.5 (112) +			143.9 (102) 0		
大船渡	18.2 (+0.9) +	157.5 (92) 0			130.2 (88)		
山 形	20.0 (+0.5) +	206.0 (201) + *			145.6 (95) 0		
新 庄	18.8 (+0.1) 0	163.5 (125) +			129.6 (85)		
酒 田	19.6 (+0.3) +	185.5 (145) +			140.5 (80)		
仙 台	19.3 (+1.0) +	188.5 (137) +			140.4 (110) 0		
石 卷	18.3 (+0.6) +	133.5 (120) +			155.3 (107) 0		
福 島	20.4 (+0.5) 0	202.0 (171) +			125.2 (96) 0		
白 河	19.2 (+0.8) +	163.0 (97) 0			120.9 (99) 0		
小名浜	20.2 (+1.9) + *	147.0 (98) 0			156.0 (113) +		
若 松	20.3 (+0.5) 0	197.0 (170) + *			142.6 (90)		

× : 欠測) : 欠測日を含む --- : 現象なし

階級は + : 高い(多い) 0 : 平年並 - : 低い(少ない) * は「かなり」を表す

階級は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の 3 階級とし、それぞれの階級幅は、1971 ~ 2000 年の 30 年間ににおいて出現した値を等確率 (33.3%) に区分しています。また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率 10% の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」、「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用います。本資料の本文にある階級の表現も、「かなり低い(少ない)」、「かなり高い(多い)」に該当する場合はそのように記述し、細分地域により階級表現が異なる場合は地域を細分して記述しています。

(5) 2001年6月の月・旬平均(合計)値の平年差(比)



平年値の統計期間は1971～2000年。