

## 2000年6月の東北地方の天候(速報)

### 【6月の特徴】 ・東北北部の少雨

#### (1)概況

梅雨前線は日本の南岸に停滞することが多かった。このため、東北北部は前線の影響をあまり受けず、高気圧に覆われ晴れる日が多くなった。東北南部は、前線の影響を受け天気のぐずつく時期と、影響を受けず晴天の続く時期があった。

東北北部では上・中旬の降水量は平年をかなり下回り、5月半ばからの著しい少雨が続いた。

なお、東北南部は6月11日頃、東北北部は6月24日頃梅雨入りしたとみられる。(但し、この梅雨入りの時期は暫定値であり、後日検証により確定したものが発表される。)

気温はやや高い。降水量は東北北部でかなり少なく、東北南部でやや少ない。日照時間は平年並。

#### (2)天候経過

上旬： 東北地方は高気圧に覆われ晴れる日が多くなったが、3~4日には上空に一時寒気が入り、大気の状態が不安定となってにわか雨や雷雨となるところもあった。8日以降は前線の影響を受け東北南部では天気がぐずつき、9日には低気圧が通過したため東北地方は雨となつた。

気温は平年並。降水量は東北北部でかなり少なく、東北南部で平年並。日照時間は平年並。

中旬： 東北南部は前半は前線や低気圧の影響で天気がぐずついたが、後半は高気圧に覆われおおむね晴れた。東北北部は旬を通して高気圧に覆われ晴れる日が多くなった。

気温はやや高い。降水量は東北北部でかなり少なく、東北南部で平年並。日照時間は東北北部でやや多く、東北南部で平年並。

下旬： 旬の初めと終わりは高気圧に覆われ概ね晴れたが、その他の日は前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなった。特に27~28日にかけてはまとまった雨となり、この2日間の降水量は、秋田 67.5mm、盛岡 53.5mm、酒田 52.0mmなどとなった。この雨により秋田県、岩手県では少雨の状態は概ね解消した。

気温は東北日本海側でかなり高く、東北太平洋側でやや高い。降水量は東北北部で平年並、東北南部でやや少ない。日照時間はやや少ない。

#### (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 青森 29.5mm  
八戸 41.5mm

## 表.月気候値表(2000年6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)			
	階級		mm	%	階級	h	%	階級	
青森	18.2	( +1.4 )	やや高い	29.5	( 35 )	かなり少ない	196.4	( 106 )	平年並
深浦	17.8	( +0.6 )	やや高い	50.5	( 46 )	かなり少ない	174.1	( 96 )	平年並
むつ	16.9	( +1.3 )	やや高い	49.0	( 46 )	やや少ない	196.7	( 112 )	平年並
八戸	17.4	( +1.2 )	やや高い	41.5	( 46 )	かなり少ない	184.8	( 105 )	平年並
秋田	19.5	( +0.9 )	やや高い	101.0	( 86 )	平年並	143.4	( 79 )	かなり少ない
盛岡	19.5	( +1.5 )	やや高い	85.5	( 75 )	やや少ない	170.4	( 104 )	平年並
宮古	16.6	( +0.4 )	平年並	43.5	( 40 )	かなり少ない	159.8	( 107 )	平年並
大船渡	18.1	( +0.8 )	やや高い	52.0	( 34 )	かなり少ない	161.3	( 99 )	平年並
山形	20.6	( +1.2 )	やや高い	84.5	( 84 )	平年並	159.5	( 99 )	平年並
新庄	19.3	( +0.6 )	---	81.5	( 64 )	---	139.7	( 91 )	---
酒田	19.9	( +0.6 )	---	76.5	( 63 )	---	151.5	( 82 )	---
仙台	19.6	( +1.3 )	やや高い	84.5	( 63 )	やや少ない	162.7	( 119 )	やや多い
石巻	18.6	( +0.9 )	やや高い	66.5	( 61 )	やや少ない	164.3	( 107 )	平年並
福島	21.3	( +1.4 )	やや高い	87.5	( 75 )	平年並	150.3	( 107 )	平年並
白河	19.4	( +1.1 )	やや高い	154.5	( *** )	---	137.3	( 104 )	平年並
小名浜	18.3	( +0.1 )	平年並	157.0	( 100 )	平年並	151.8	( 105 )	平年並
若松	20.4	( +0.7 )	やや高い	85.5	( 73 )	平年並	167.5	( 105 )	平年並

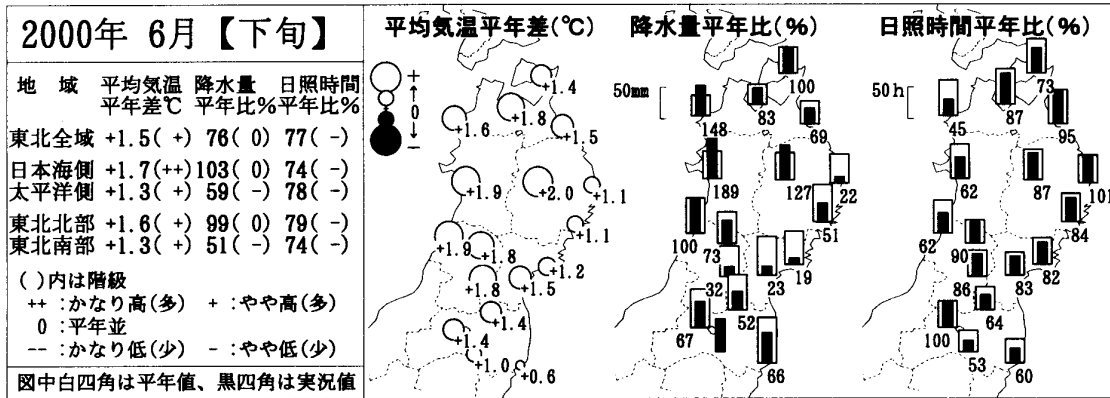
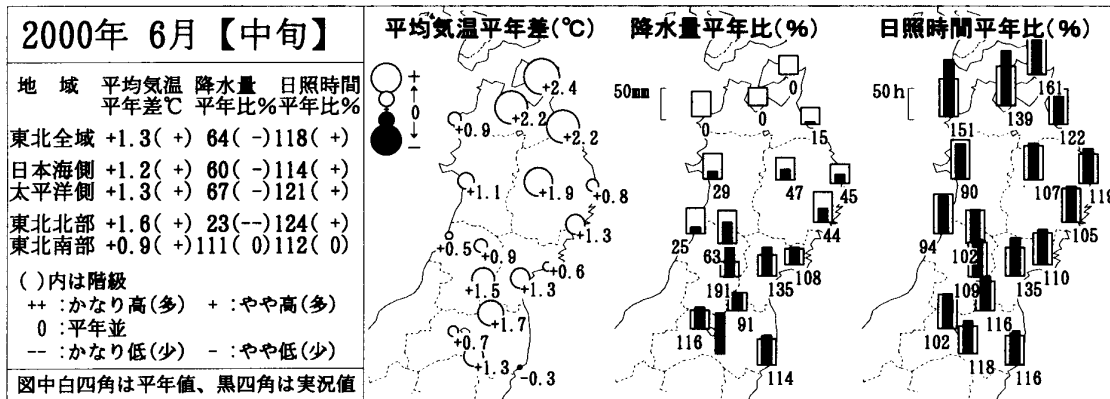
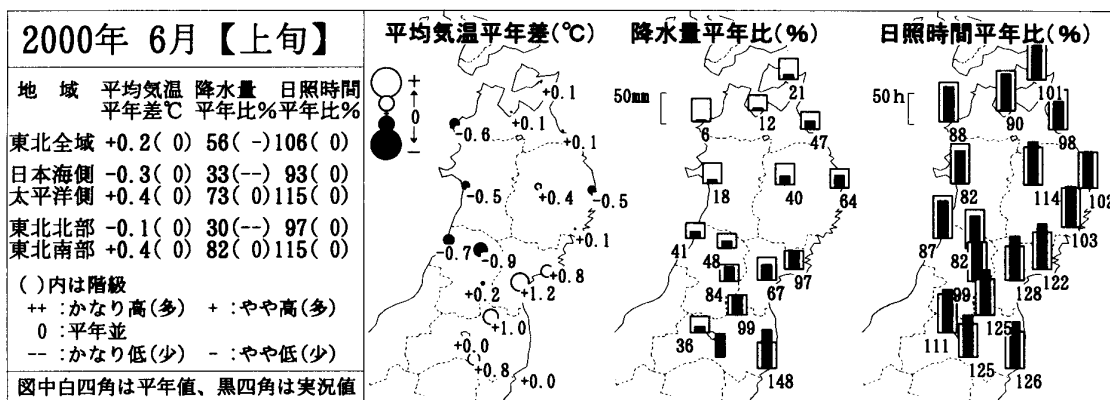
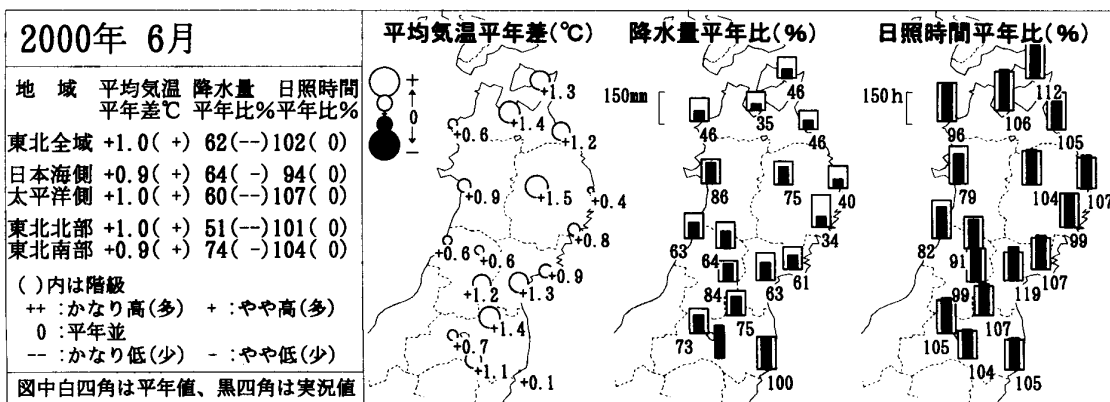
× : 欠測 ) : 欠測日を含む - : 現象なし \*\*\* : 統計期間が 8 年に満たないため平年値がない。

--- : 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 年間にお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6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。