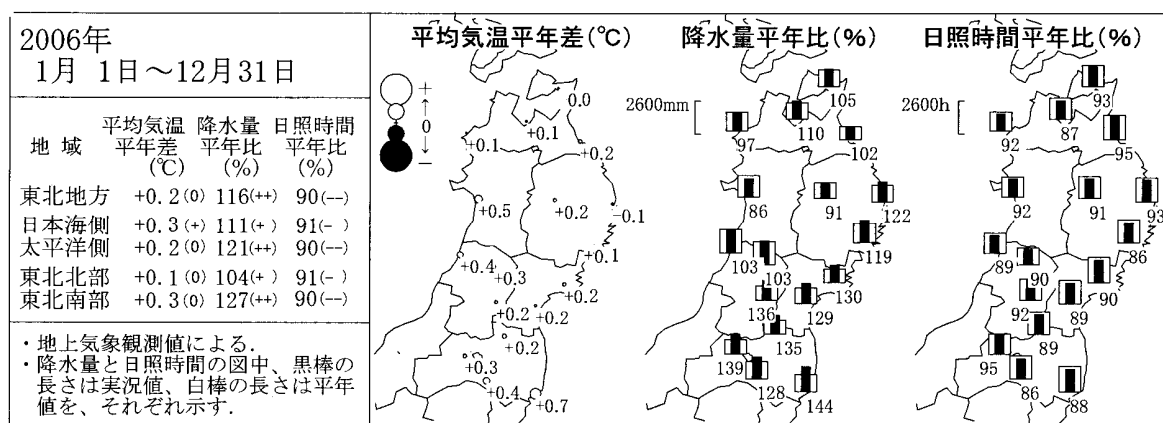


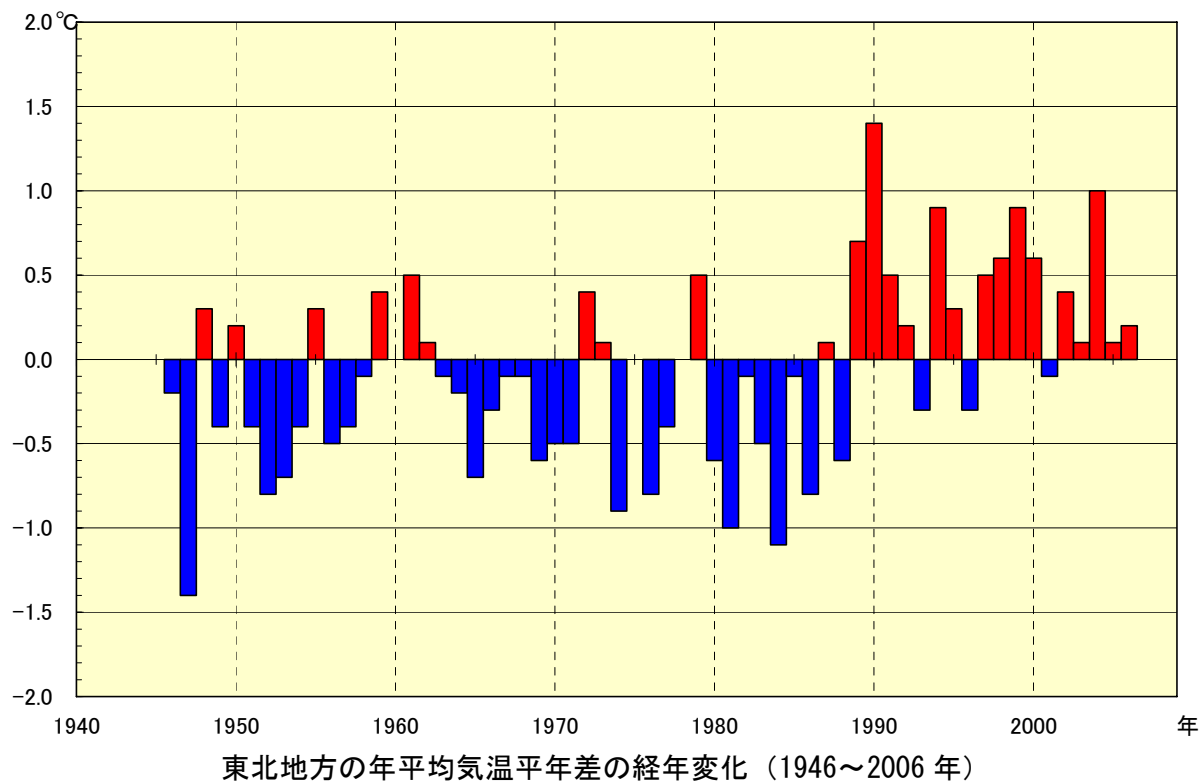
## 2006年の東北地方の気候統計値

2006年の年平均気温平年差は、東北日本海側で $+0.3^{\circ}\text{C}$ と高く、東北太平洋側で $+0.2^{\circ}\text{C}$ と平年並だった。年降水量平年比は、東北北部で104%と多く、東北南部で127%とかなり多かった。年間日照時間平年比は、東北日本海側で91%と少なく、東北太平洋側で90%とかなり少なかった。

なお、2006年の東北地方の天候については、平成18年12月20日発表の「2006年の東北地方の天候（速報）」をご覧ください。

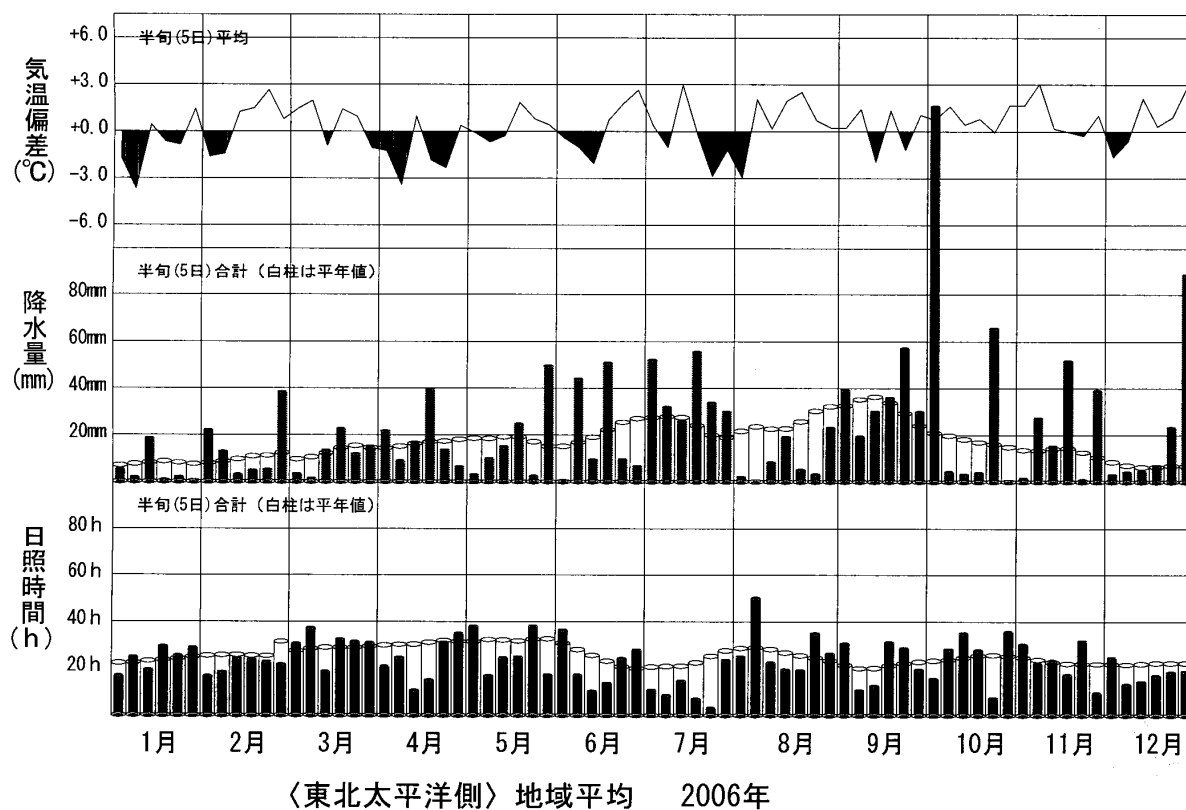
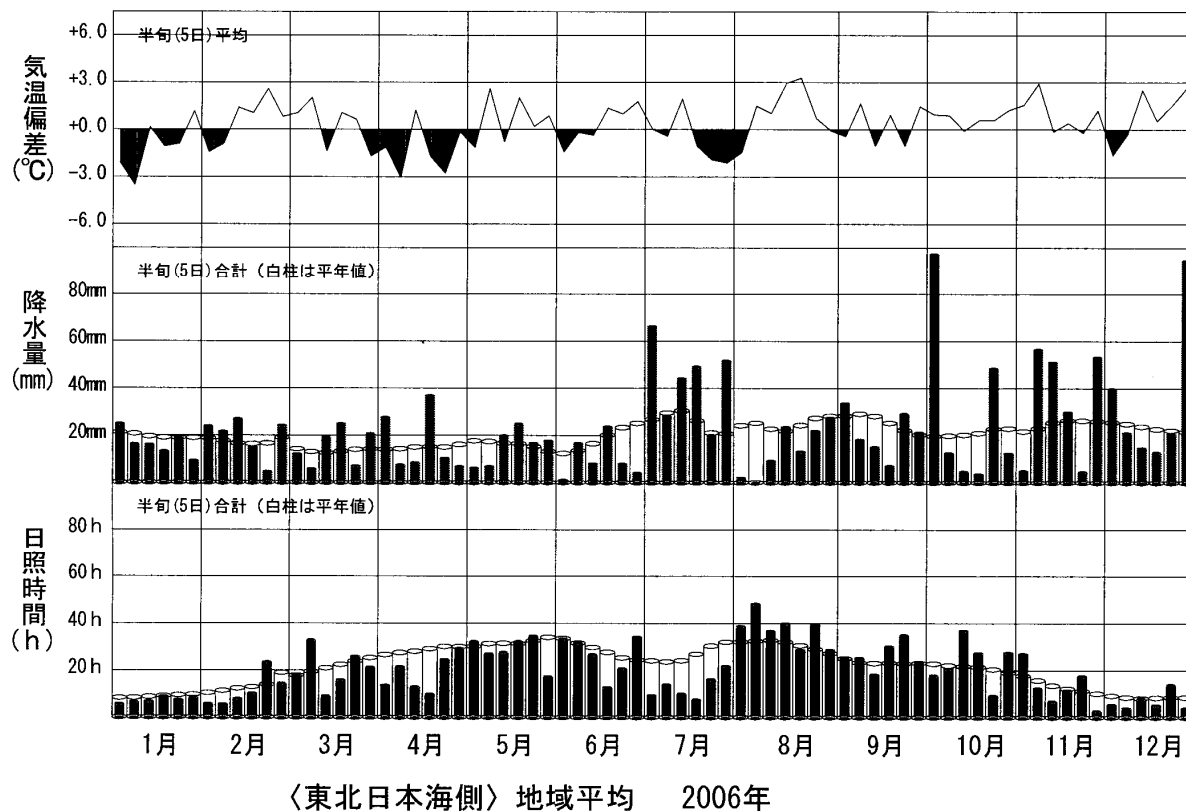


2006年の年平均気温平年差、降水量平年比、日照時間平年比の分布図



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

## 2006 年の東北地方の半旬別経過図



(気温：地域平均平年差、降水量・日照時間：黒い円柱は実況の地域合計、白抜き円柱は平年値の地域合計)

注. 細分地域 東北日本海側：青森県津軽地方、秋田県、山形県、福島県会津地方  
 東北太平洋側：青森県下北・三八上北地方、岩手県、宮城県、福島県中通り・浜通り地方  
 東北北部：青森県、秋田県、岩手県  
 東北南部：宮城県、山形県、福島県

# 2006 年の年気候表

地 点 名	平均気温(平年差) 階級			降水量(平年比)階級			降水日数 ≥1mm	日照時間(平年比) 階級		
	(℃)	(℃)		(mm)	(%)			(h)	(%)	
青 森	10.2	( +0.1)	○	1422.5	(110)	+	158	1464.6	( 87)	—*
深 浦	10.7	( +0.1)	○	1434.5	( 97)	○	158	1385.0	( 92)	—
む つ	9.4	( 0.0)	○	1366.0	(105)	+	152	1551.9	( 93)	—
八 戸	10.2	( +0.2)	○	1023.5	(102)	○	92	1820.7	( 95)	—
秋 田	11.9	( +0.5)	+	1477.0	( 86)	—	175	1465.0	( 92)	—
盛 岡	10.2	( +0.2)	○	1142.5	( 91)	—	120	1581.0	( 91)	—
大 船 渡	11.2	( +0.1)	○	1812.5	(119)	+	110	1580.5	( 86)	—*
宮 古	10.4	( -0.1)	○	1592.0	(122)	+	88	1777.9	( 93)	—*
仙 台	12.3	( +0.2)	○	1599.5	(129)	+*	107	1636.0	( 89)	—
石 巻	11.6	( +0.2)	○	1383.0	(130)	+*	114	1785.2	( 90)	—*
山 形	11.7	( +0.2)	○	1526.0	(136)	+*	138	1524.4	( 92)	—
新 庄	10.8	( +0.3)	+	1901.5	(103)	○	187	1210.9	( 90)	—*
酒 田	12.7	( +0.4)	+	1914.5	(103)	○	190	1411.2	( 89)	—*
福 島	13.0	( +0.2)	○	1489.5	(135)	+*	106	1582.4	( 89)	—*
若 松	11.7	( +0.3)	○	1580.5	(139)	+*	140	1543.3	( 95)	—
白 河	11.7	( +0.4)	+	1740.0	(128)	+*	125	1586.2	( 86)	—*
小 名 浜	13.8	( +0.7)	+	1989.5	(144)	+*	108	1808.6	( 88)	—*

注 1. 平年値は 1971～2000 年の資料から求めた。

注 2. 「階級」の欄の符号は、+:高い(多い)、○:平年並、-:低い(少ない)を表す。各階級の区分値は、1971～2000 年における 30 年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が 10 個ずつになる)ように決めた。また、階級が「高い(多い)」「低い(少ない)」となった地点のうち、1971～2000 年間で、高い(多い)方または低い(少ない)方から 10%に入る極端な値である場合には、階級の「+」に\*を付加した。この場合には、かなり高い(多い)、かなり低い(少ない)と表現できる。

注 3. 値の横に ) や ] がある場合には、年別値を求める際に使用したデータ(月別値)に欠測等が含まれていることを示す。)付きの値(準完全値)は通常のものと同様に扱うことができるが ]付きの値(資料不足値)については、値の下に記載した統計月数(統計に用いた、品質が十分な月別値の数)を参考にして、品質を確かめてから使用されたい。

## 2006 年の順位更新表

### 年降水量多い方からの順位更新

順位	地点名	降水量 mm	平年比 %	これまでの最大 mm (西暦年)	開始年	平年値 mm
1	小名浜	1989.5	144	1965.9 (1920)	1911	1383.0
2	若松	1580.5	139	1714.9 (1958)	1954	1133.8

### 年間日照時間少ない方からの順位更新

順位	地点名	日照時間 h	平年比 %	これまでの最小 h (西暦年)	開始年	平年値 h
3	大船渡	1580.5	86	1550.6 (1998)	1964	1836.3
	新庄	1210.9	90	1134.3 (1995)	1958	1348.2