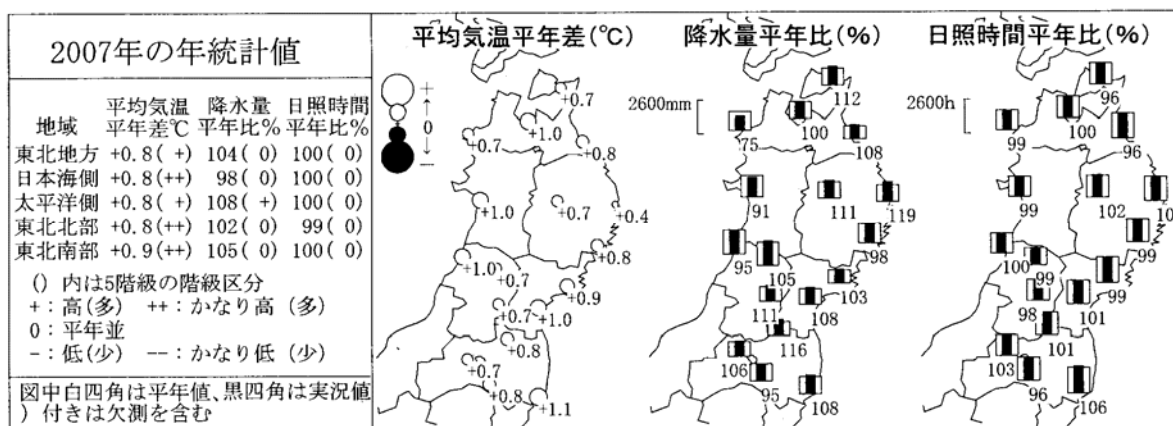


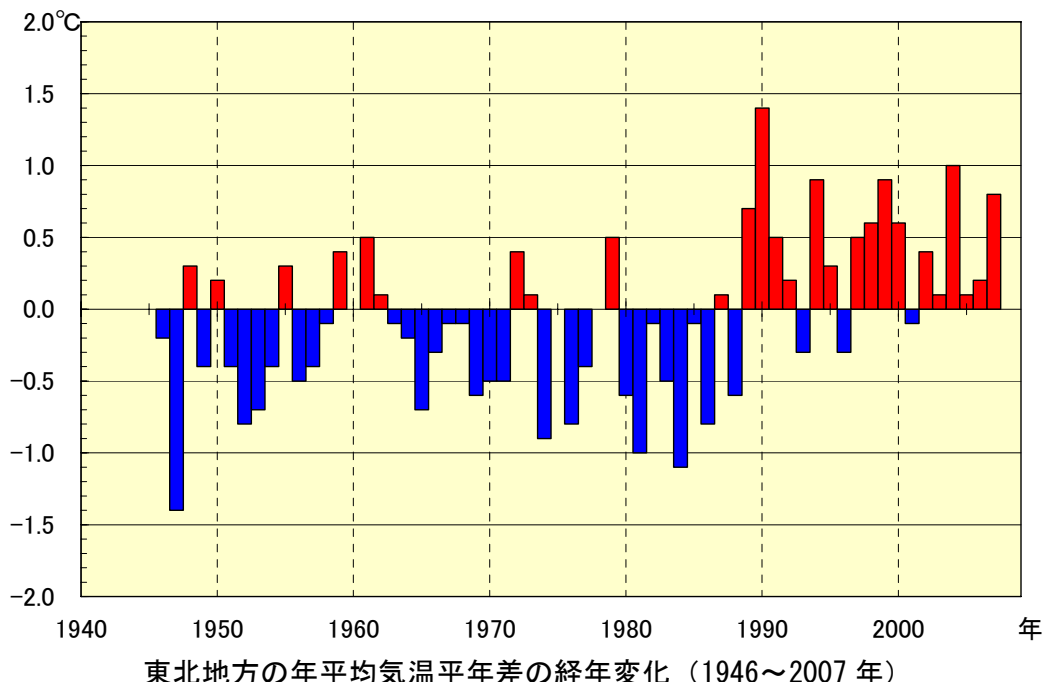
2007 年の東北地方の気候統計値

2007 年の年平均気温平年差は、東北日本海側で $+0.8^{\circ}\text{C}$ とかなり高く、東北太平洋側で $+0.8^{\circ}\text{C}$ と高い。年降水量平年比は、東北日本海側で 98%と平年並、東北太平洋側で 108%と多い。年間日照時間平年比は、東北地方で 100%と平年並。

なお、2007 年の東北地方の天候については、平成 19 年 12 月 21 日発表の「2007 年の東北地方の天候（速報）」をご覧ください。

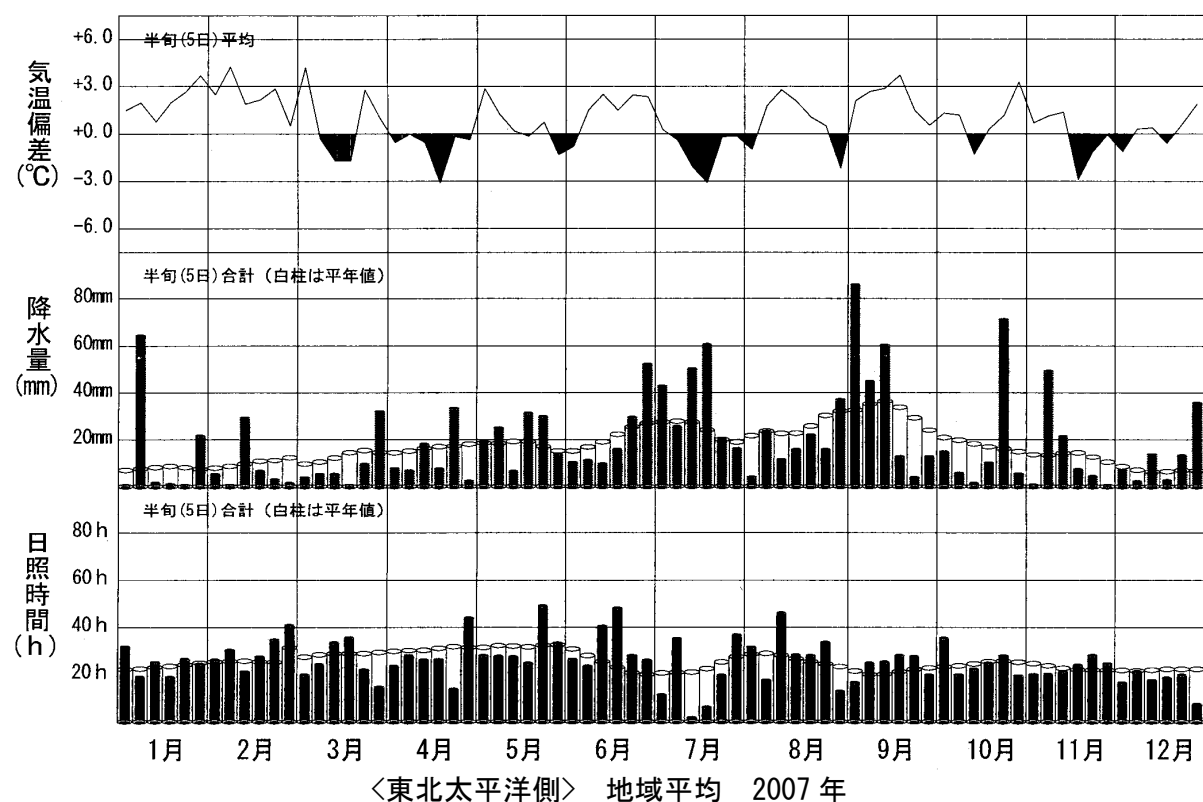
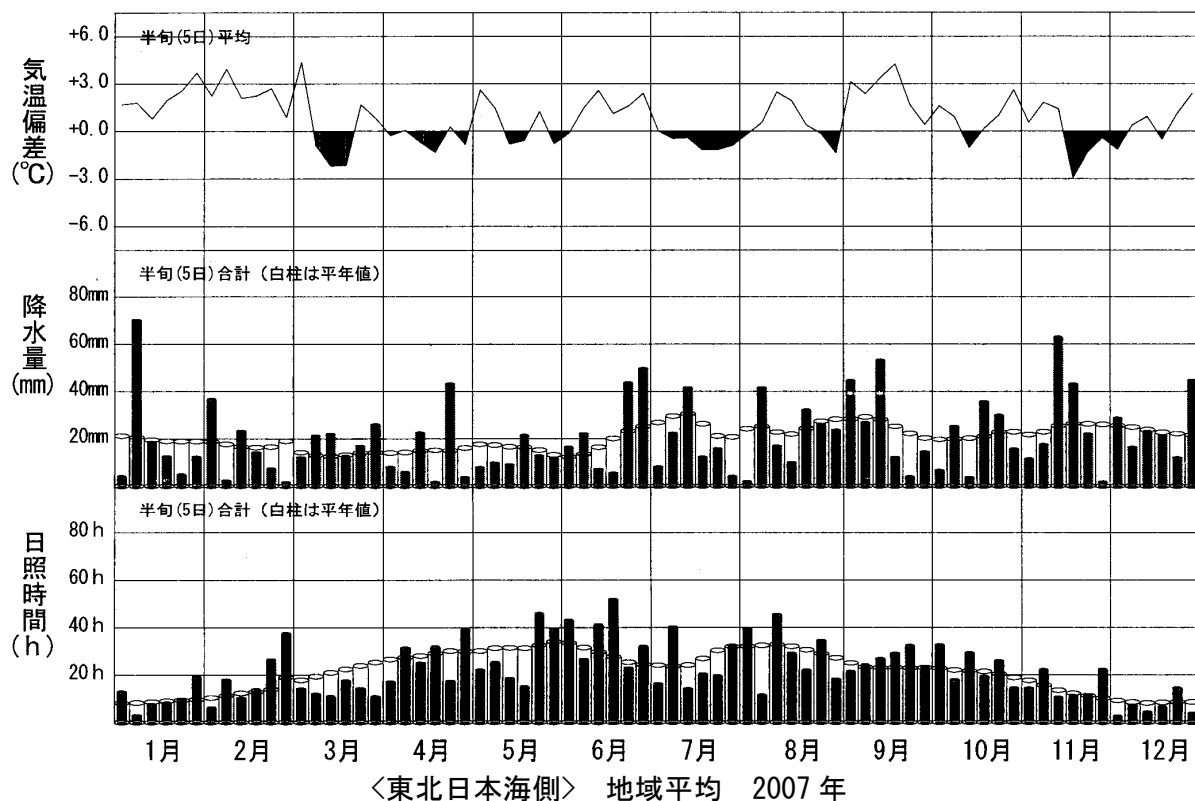


2007 年の年平均気温平年差、年降水量平年比、年間日照時間平年比の分布図



注) 気候統計値は、東北地方にある 17 地点の气象台、測候所、特別地域気象観測所の観測値より求めています。
細分地域については、2 ページ目脚注を参照して下さい。平年値の統計期間は 1971-2000 年です。
階級区分については、3 ページ目脚注 2 を参照して下さい。

2007 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

2007 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	11.1	(+1.0)	+*	1293.0	(100)	+	151	1671.4	(100)	○
深 浦	11.3	(+0.7)	+*	1110.0	(75)	—*	136	1499.1	(99)	○
む つ	10.1	(+0.7)	+	1449.0	(112)	+	140	1614.7	(96)	—
八 戸	10.8	(+0.8)	+	1076.0	(108)	○	112	1847.4	(96)	—
秋 田	12.4	(+1.0)	+*	1555.0	(91)	—	158	1578.2	(99)	○
盛 岡	10.7	(+0.7)	+	1398.0	(111)	+	126	1782.0	(102)	○
大 船 渡	11.9	(+0.8)	+	1486.5	(98)	○	104	1825.3	(99)	○
宮 古	10.9	(+0.4)	+	1559.5	(119)	+	95	1926.4	(101)	○
仙 台	13.1	(+1.0)	+	1343.5	(108)	○	98	1853.6	(101)	○
石 巻	12.3	(+0.9)	+*	1093.5	(103)	○	87	1961.1	(99)	○
山 形	12.2	(+0.7)	+	1247.5	(111)	+	133	1623.2	(98)	○
新 庄	11.2	(+0.7)	+	1943.5	(105)	○	187	1332.2	(99)	○
酒 田	13.3	(+1.0)	+*	1774.0	(95)	○	182	1579.6	(100)	○
福 島	13.6	(+0.8)	+	1279.0	(116)	+	110	1802.8	(101)	○
若 松	12.1	(+0.7)	+	1198.5	(106)	○	142	1671.0	(103)	○
白 河	12.1	(+0.8)	+	1299.5	(95)	○	121	1772.0	(96)	—
小 名 浜	14.2	(+1.1)	+	1500.5	(108)	○	102	2184.6	(106)	+

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。

2007 年の順位更新表

年平均気温、年降水量、年間日照時間の 3 位まで

＊ 順位の更新はタイ記録を含んでいる。タイ記録は「＝」で表す

年平均気温高い方からの順位更新

順位	地点名	平均気温 ℃	平年差 ℃	これまでの最高 ℃ (西暦年)	開始年	平年値 ℃
3	青森	11.1 =	+1.0	11.7 (1990)	1886	10.1
	秋田	12.4 =	+1.0	12.7 (1990)	1886	11.4
	酒田	13.3 =	+1.0	13.7 (1990)	1937	12.3
	仙台	13.1 =	+1.0	13.6 (1990)	1927	12.1

年平均気温低いほうからの順位更新

なし

年降水量多いほうからの順位更新

なし

年降水量少ない方からの順位更新

順位	地点名	降水量 mm	平年比 %	これまでの最小 mm (西暦年)	開始年	平年値 mm
1	深浦	1110.0	75	1119.0 (2001)	1940	1478.6

年間日照時間多いほうからの順位更新

なし

年間日照時間少ないほうからの順位更新

なし