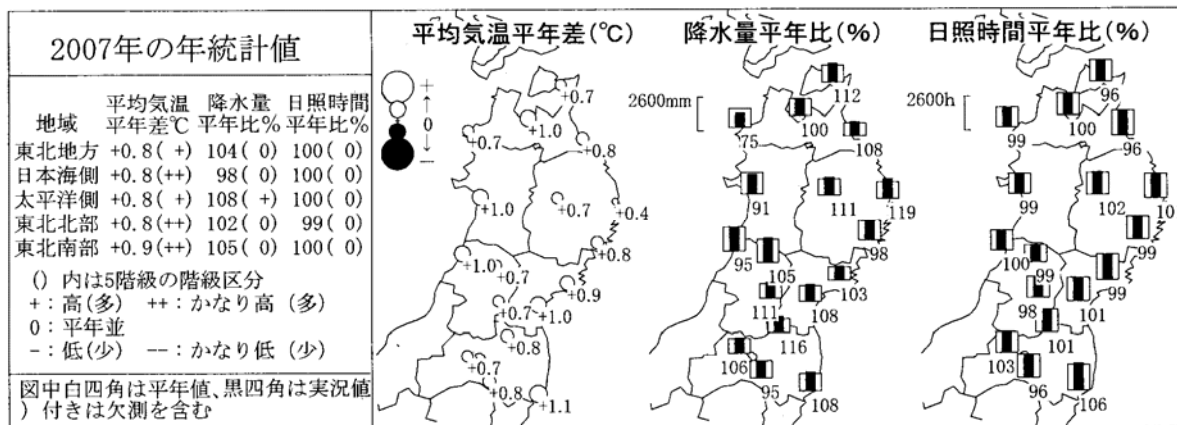


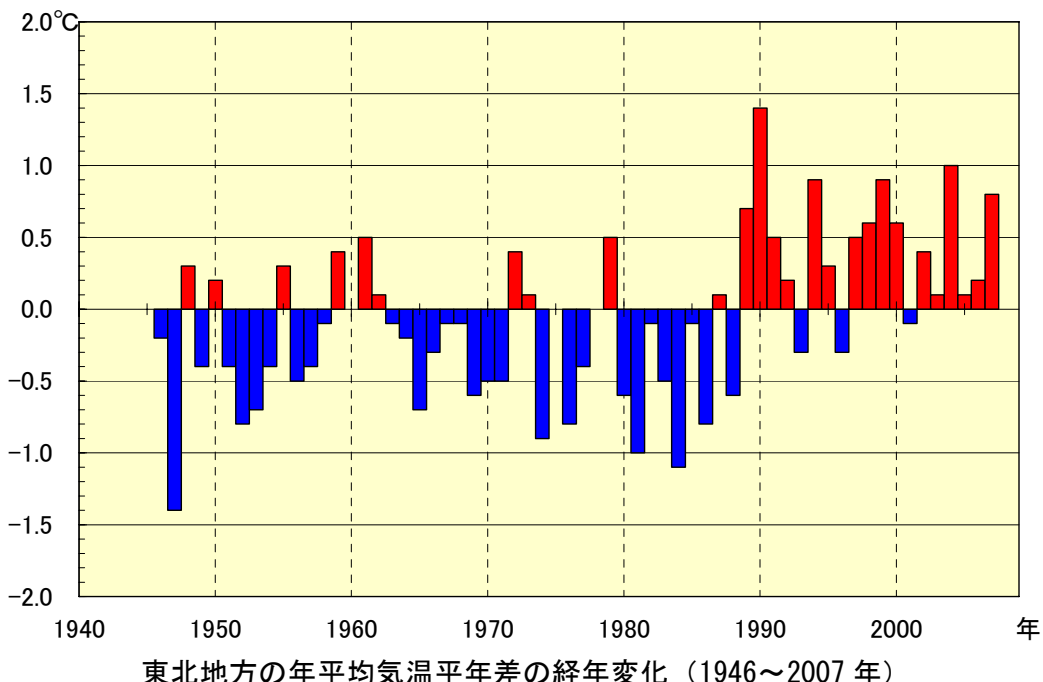
2007年の東北地方の気候統計値

2007年の年平均気温平年差は、東北日本海側で+0.8°Cとかなり高く、東北太平洋側で+0.8°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）」をご覧下さい。

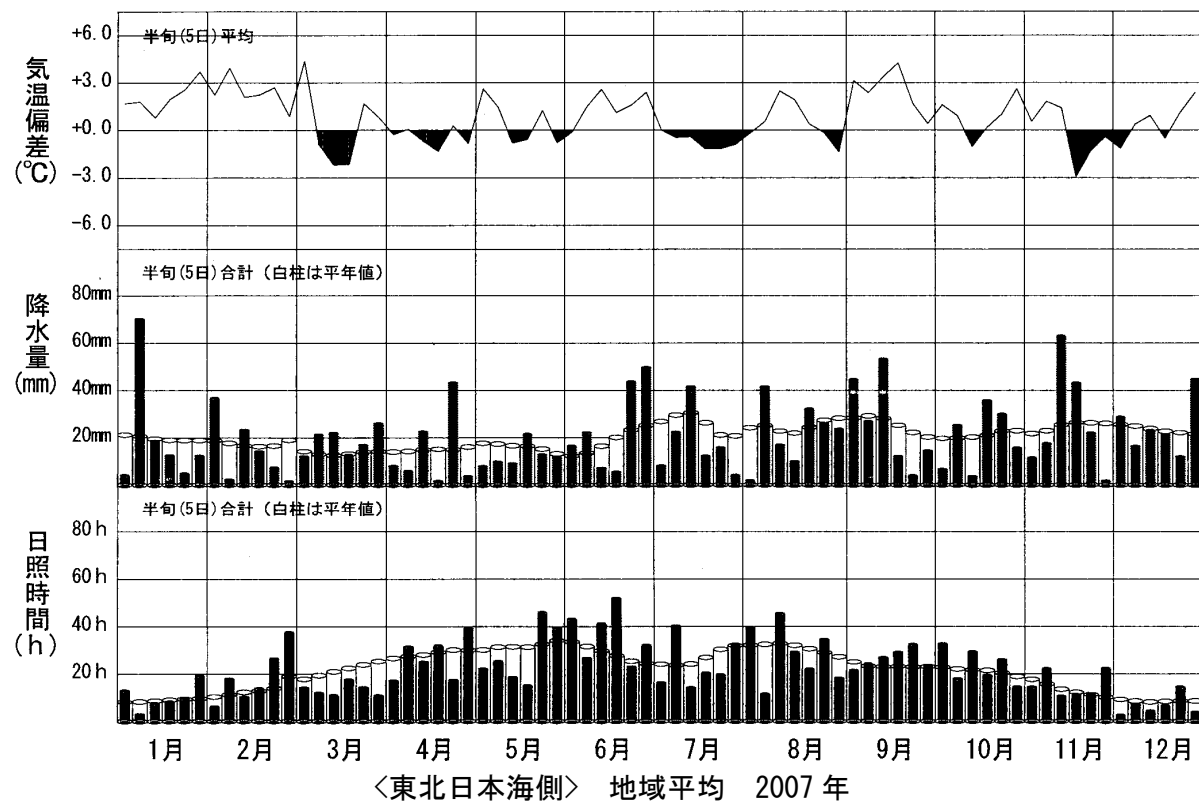


2007年の年平均気温平年差、年降水量平年比、年間日照時間平年比の分布図

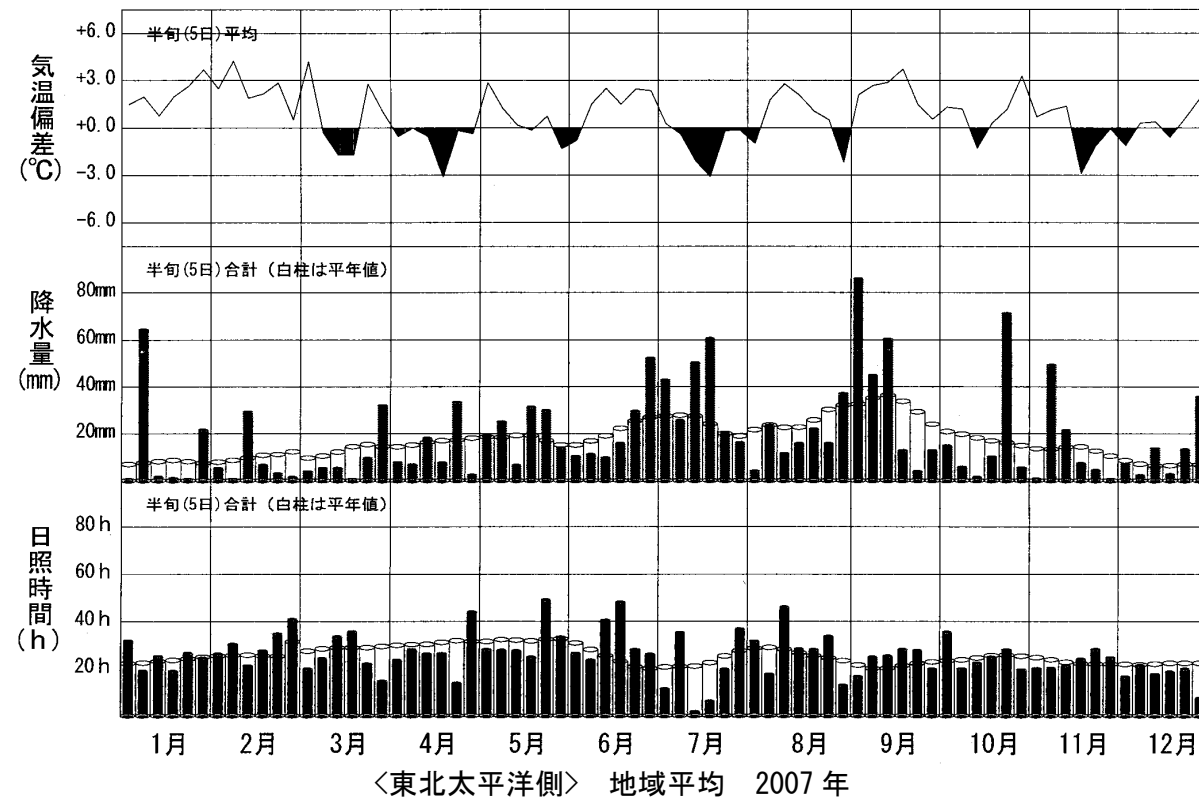


注) 気候統計値は、東北地方にある17地点の気象台、測候所、特別地域気象観測所の観測値より求めています。
細分地域については、2ページ目脚注を参照して下さい。平年値の統計期間は1971~2000年です。
階級区分については、3ページ目脚注2を参照して下さい。

2007 年の東北地方の半旬別経過図



〈東北日本海側〉 地域平均 2007 年



〈東北太平洋側〉 地域平均 2007 年

(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)		降水量(平年比)	階級	降水日数	日照時間(平年比)		階級
	(°C)	(°C)				(mm)	(%)	
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 卷	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 年間の中で、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 °C	平年差 °C	これまでの最高 (西暦年)	開始年	平年値 °C
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 (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