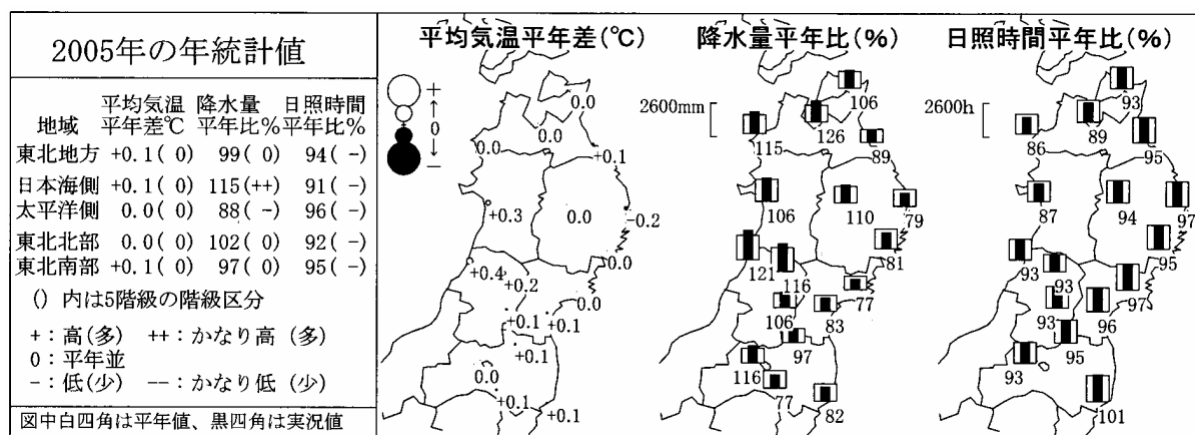


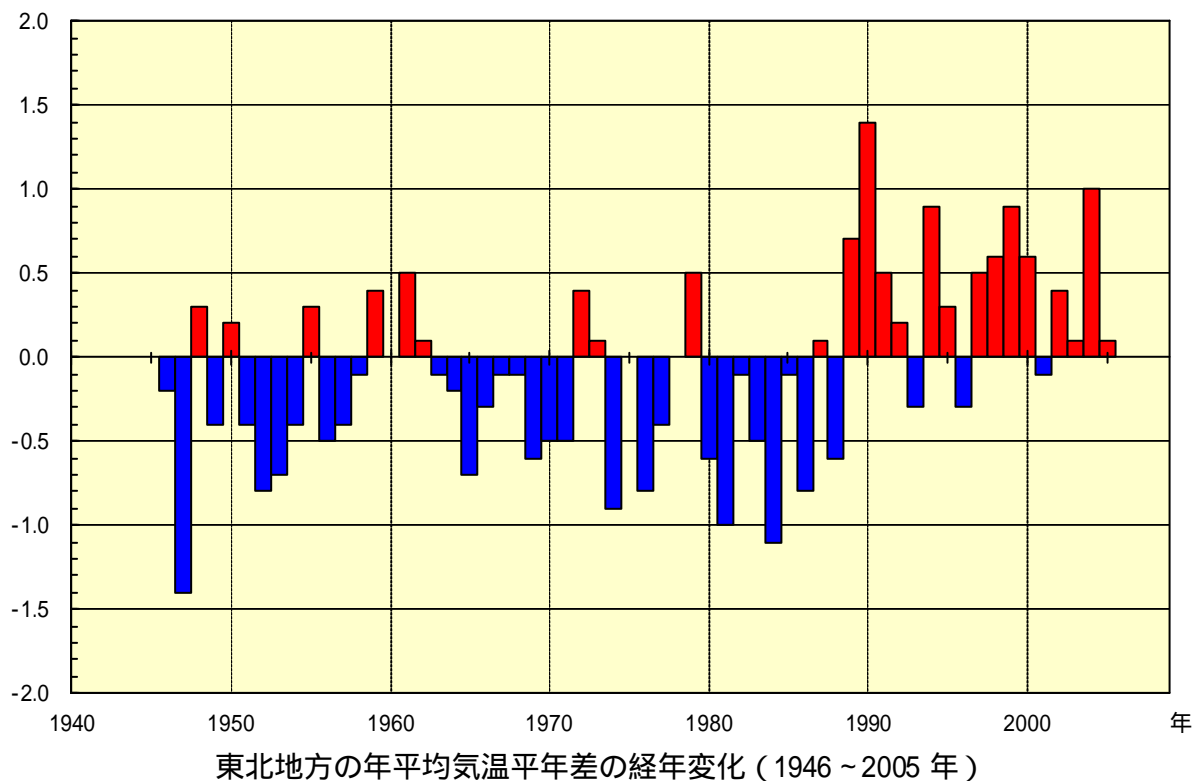
2005 年の東北地方の気候統計値

2005 年の年平均気温平年差は、東北地方で +0.1 と平年並だった。年降水量平年比は、東北日本海側で 115% とかなり多く、東北太平洋側で 88% と少なかった。年間日照時間平年比は、東北地方で 94% と少なかった。

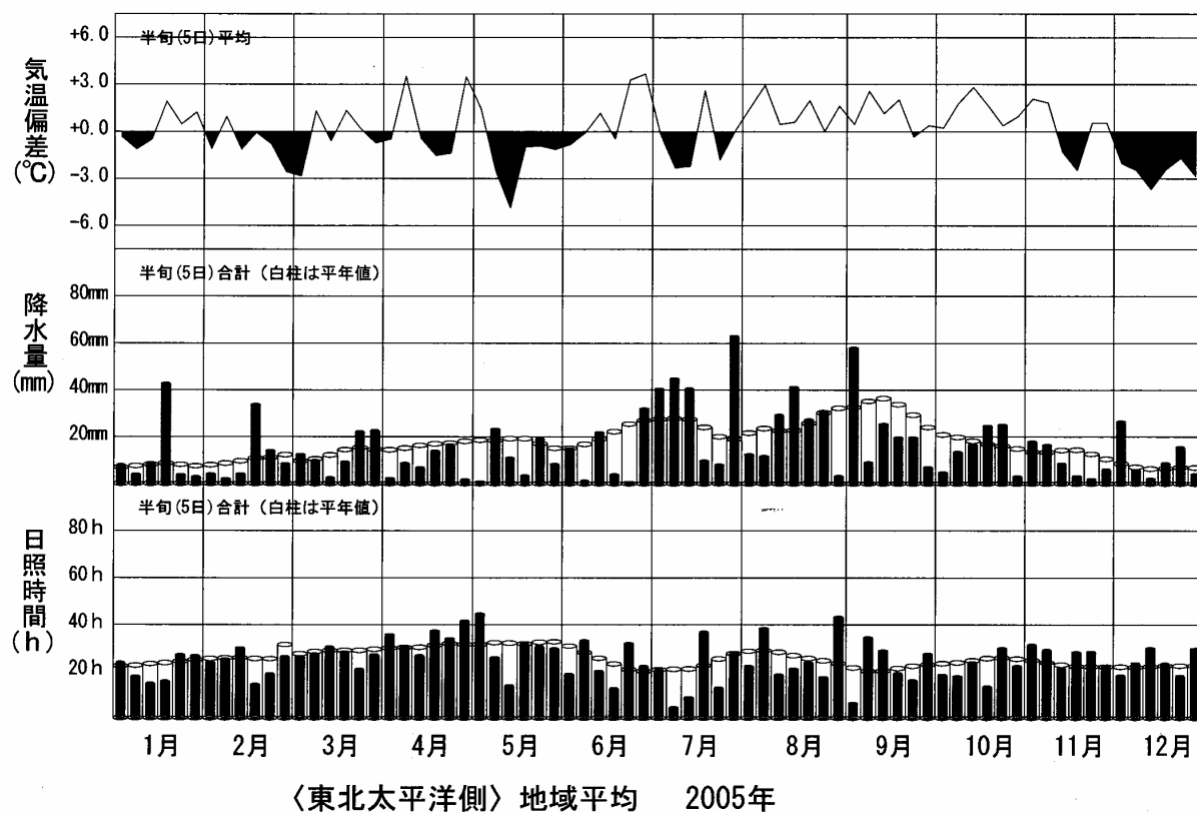
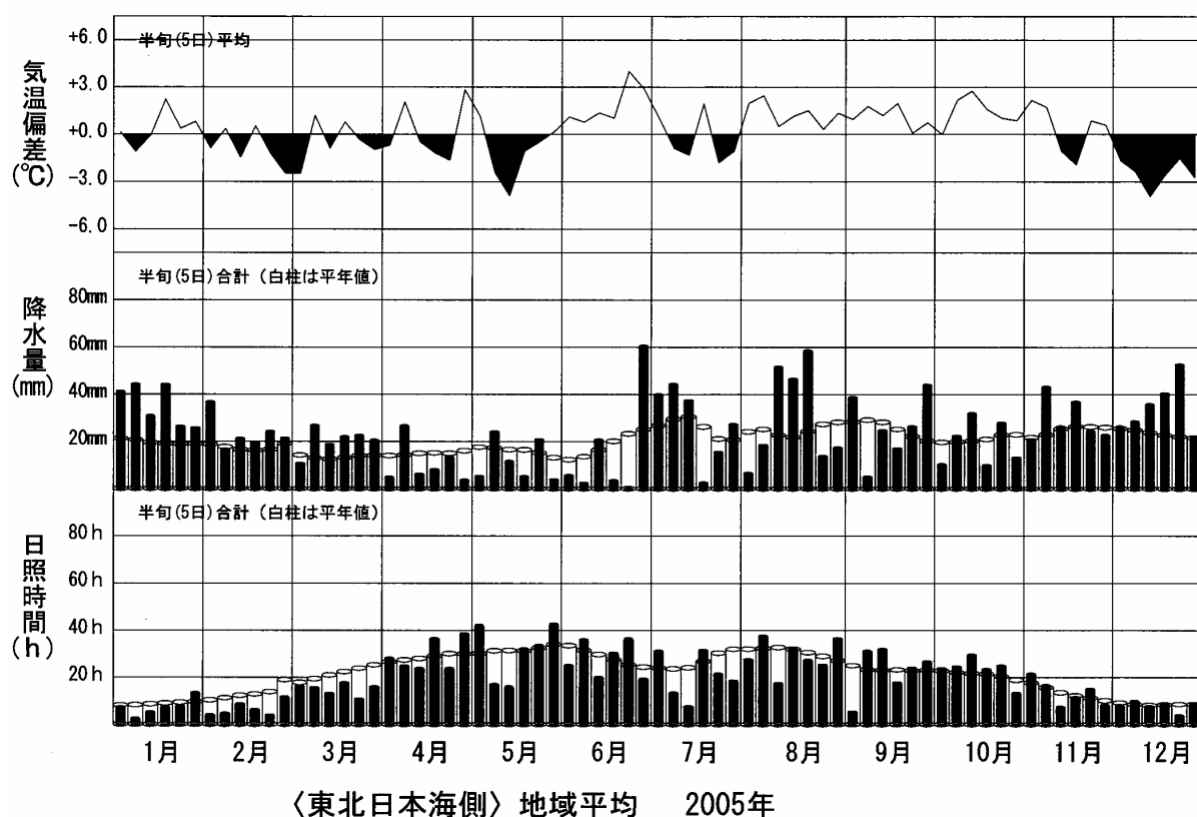
なお、2005 年の東北地方の天候については、平成 17 年 12 月 20 日発表の「2005 年の東北地方の天候（速報）」をご覧ください。



2005 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



2005 年の東北地方の半旬別経過図



(気温：地域平均年差、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

2005 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	日照時間(平年比)	階級
		() ()		(mm) (%)		1mm	(h) (%)	
青 森		10.1 (0.0)		1626.5 (126)	+ *	179	1489.1 (89)	- *
深 浦		10.6 (0.0)		1702.0 (115)	+	191	1305.4 (86)	- *
む つ		9.4 (0.0)		1377.0 (106)	+	156	1555.6 (93)	-
八 戸		10.1 (+0.1)		887.0 (89)	-	104	1835.2 (95)	-
秋 田		11.7 (+0.3)	+	1821.0 (106)		192	1396.5 (87)	- *
盛 岡		10.0 (0.0)		1376.5 (110)	+	143	1640.6 (94)	-
大 船 渡		11.1 (0.0)		1224.0 (81)	-	106	1745.1 (95)	-
宮 古		10.3 (-0.2)		1027.0 (79)	-	82	1864.5 (97)	-
仙 台		12.2 (+0.1)		1028.5 (83)	-	101	1770.4 (96)	-
石 巻		11.4 (0.0)		821.5 (77)	-	94	1920.8 (97)	-
山 形		11.6 (+0.1)		1196.0 (106)		160	1536.3 (93)	-
新 庄		10.7 (+0.2)		2135.0 (116)	+	216	1259.3 (93)	-
酒 田		12.7 (+0.4)	+	2243.5 (121)	+ *	204	1475.5 (93)	-
福 島		12.9 (+0.1)		1068.0 (97)		116	1691.1 (95)	-
若 松		11.4 (0.0)		1319.5 (116)	+	166	1504.0 (93)	-
白 河		11.4 (+0.1)		1055.0 (77)	-	115	1728.3] ()	
							(統計月数:11)	
小 名 浜		13.2 (+0.1)		1127.5 (82)	-	104	2086.8 (101)	

2005 年の順位更新表

順位更新なし

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、品質を確かめてから使用されたい。