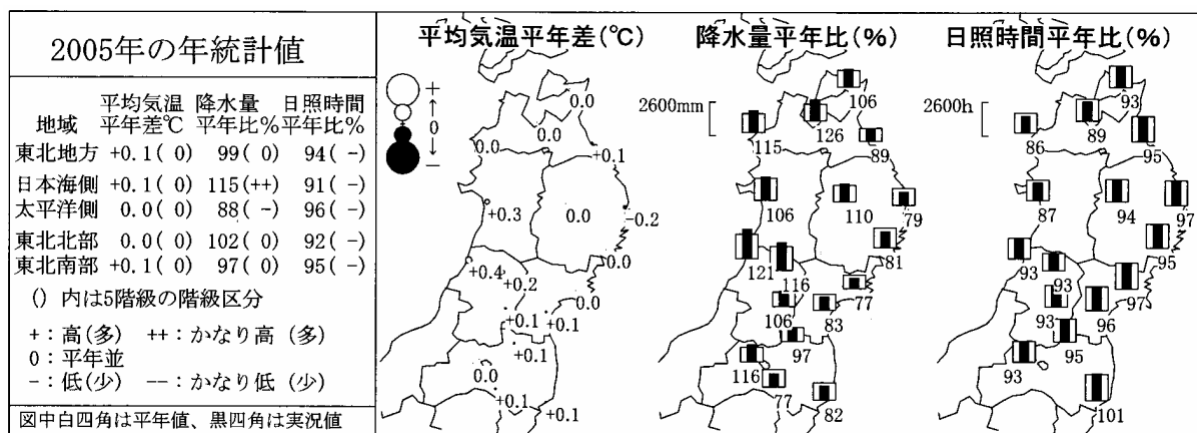


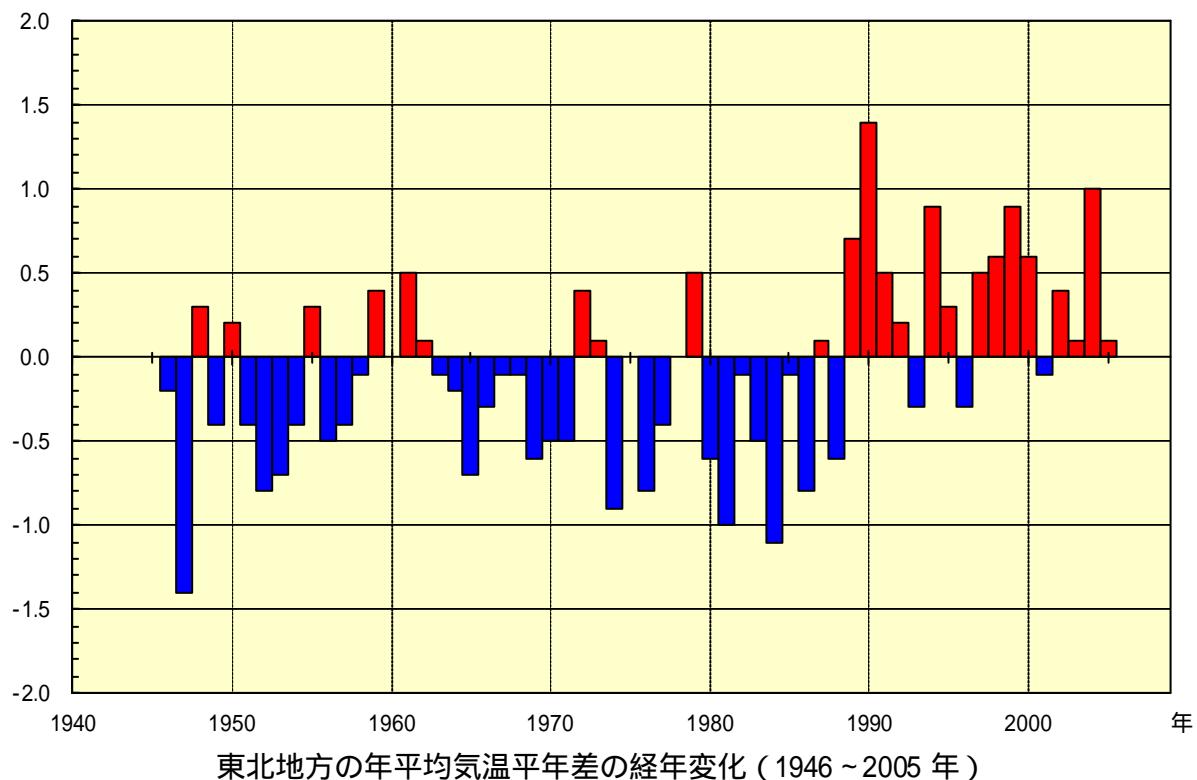
2005年の東北地方の気候統計値

2005年の年平均気温平年差は、東北地方で $+0.1^{\circ}\text{C}$ 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。

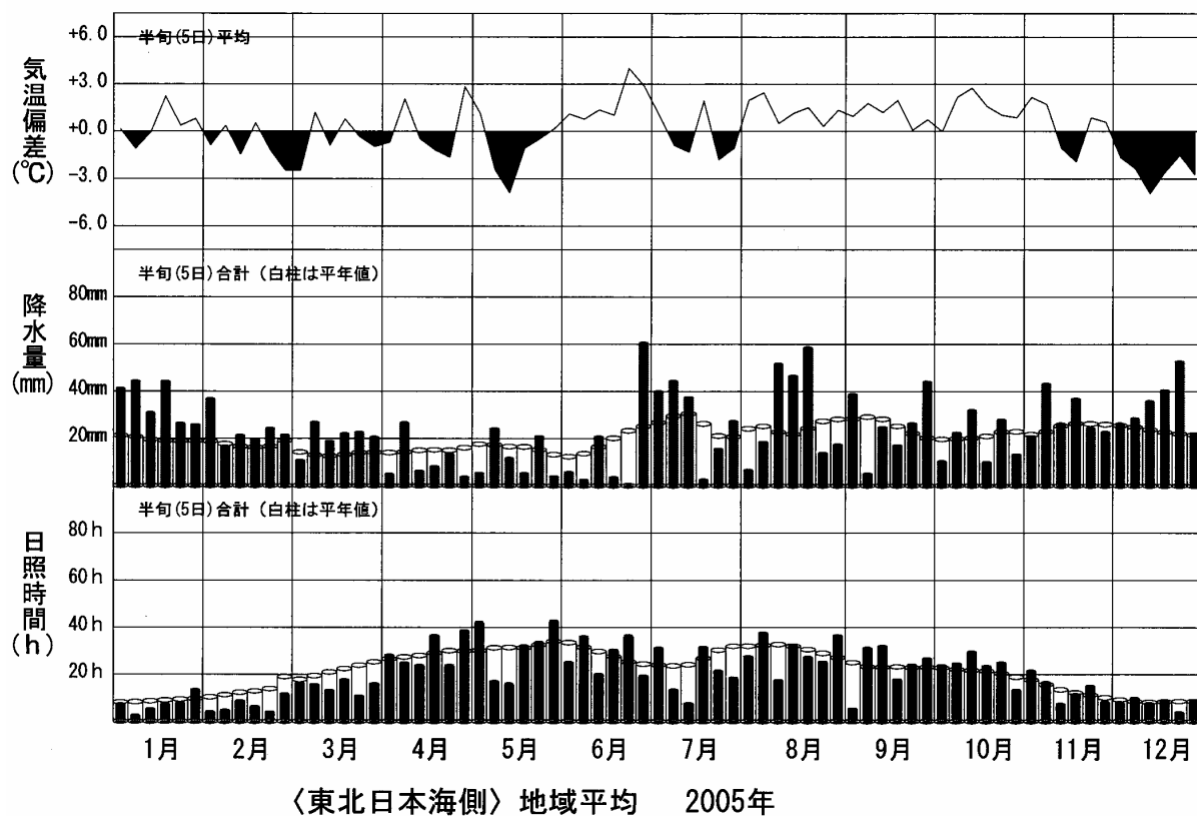
なお、2005年の東北地方の天候については、平成17年12月20日発表の「2005年の東北地方の天候（速報）」をご覧下さい。



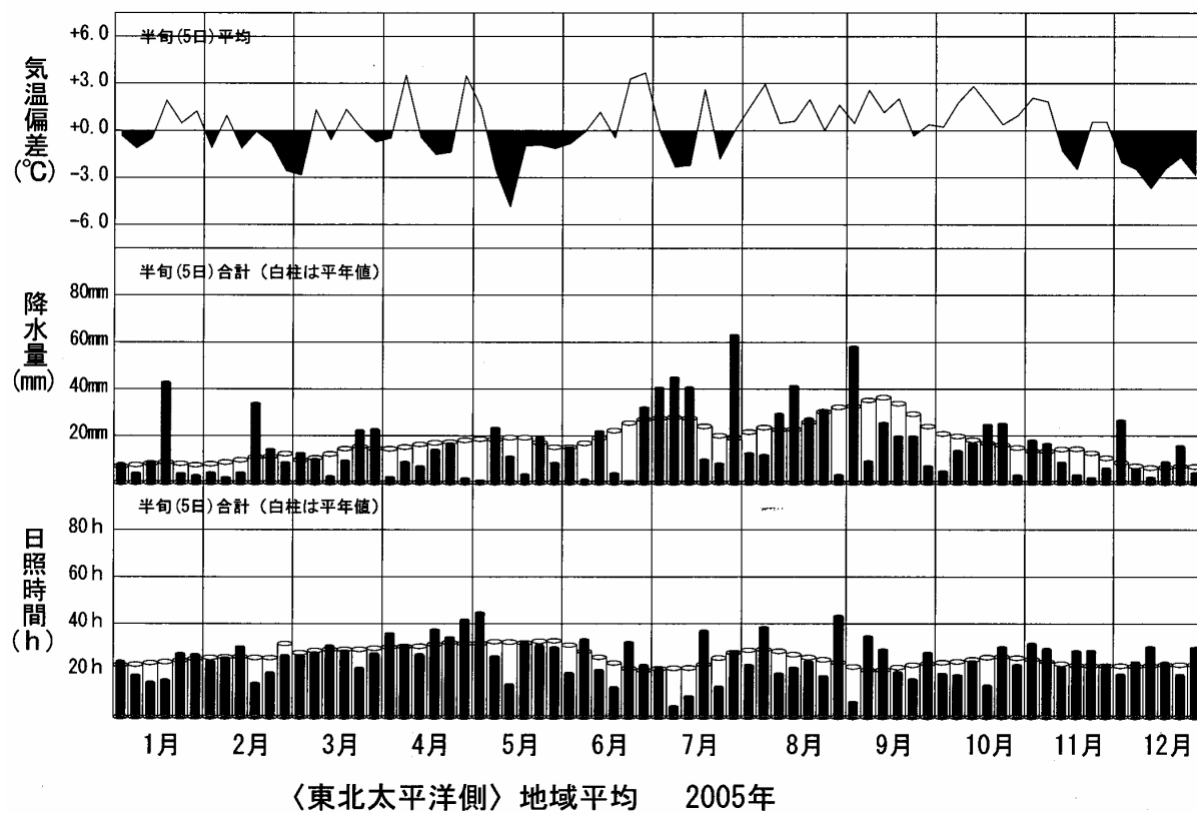
2005年の年平均気温平年差、降水量平年比、日照時間平年比の分布図



2005 年の東北地方の半旬別経過図



〈東北日本海側〉 地域平均 2005年



〈東北太平洋側〉 地域平均 2005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

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 卷	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。