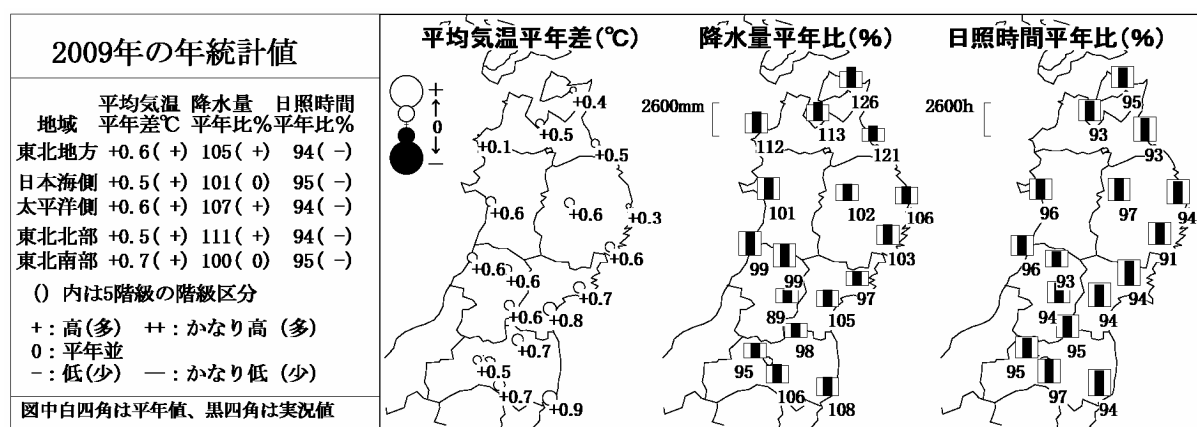


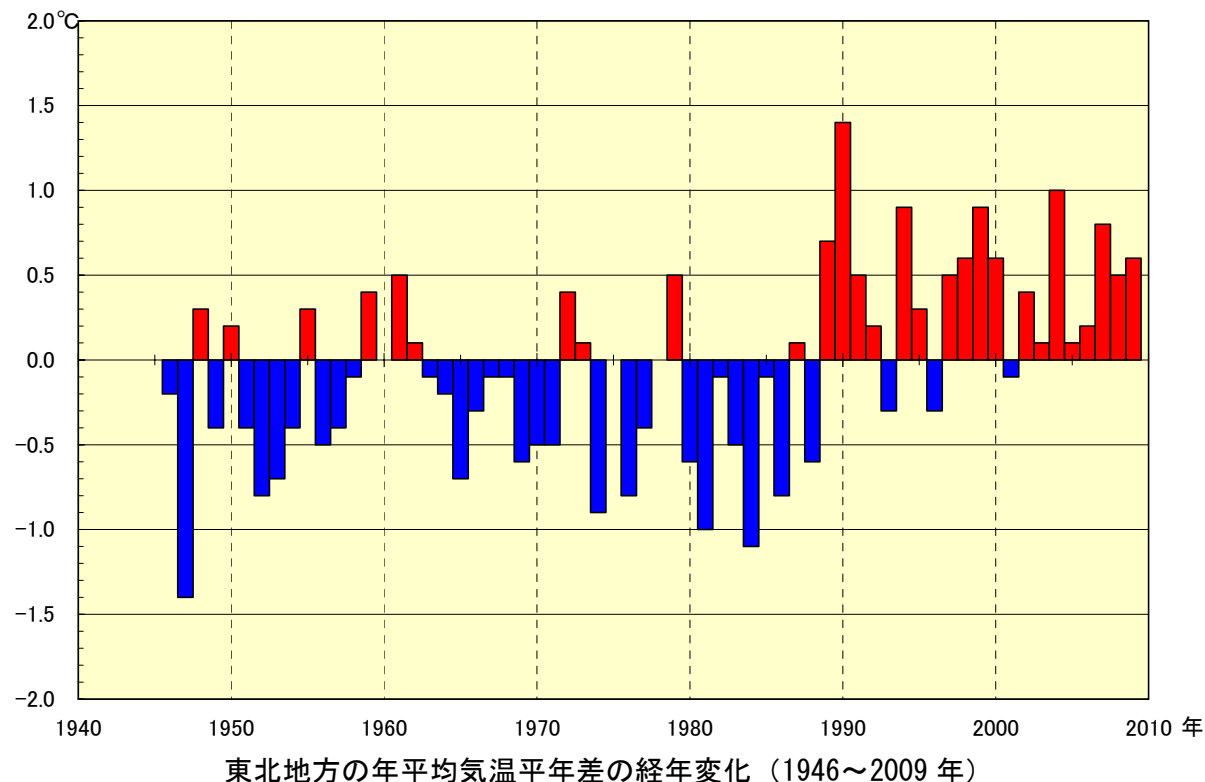
2009 年の東北地方の気候統計値

2009 年の年平均気温平年差は、東北地方で +0.6℃と高い。年降水量平年比は、東北北部で 111%と多く、東北南部で 100%と平年並。年間日照時間平年比は、東北地方で 94%と少ない。

なお、2009 年の東北地方の天候については、平成 21 年 12 月 21 日発表の「2009 年の東北地方の天候（速報）」をご覧ください。



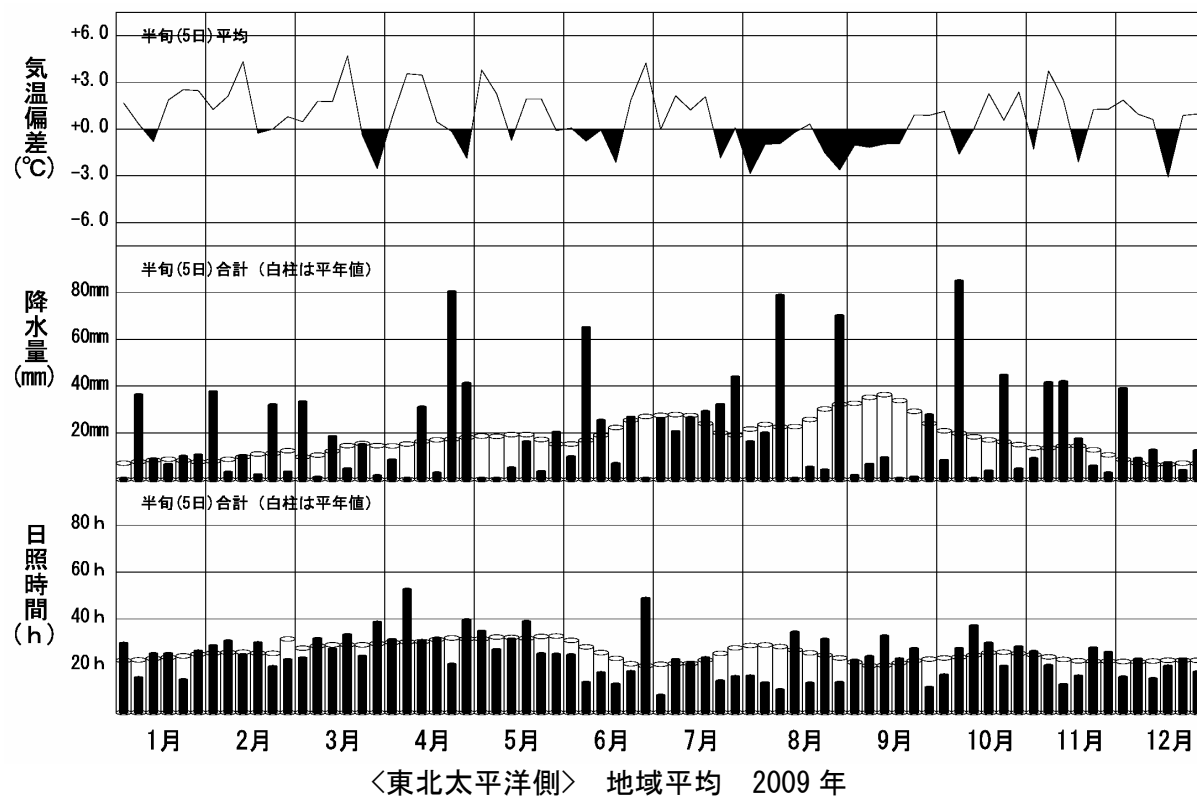
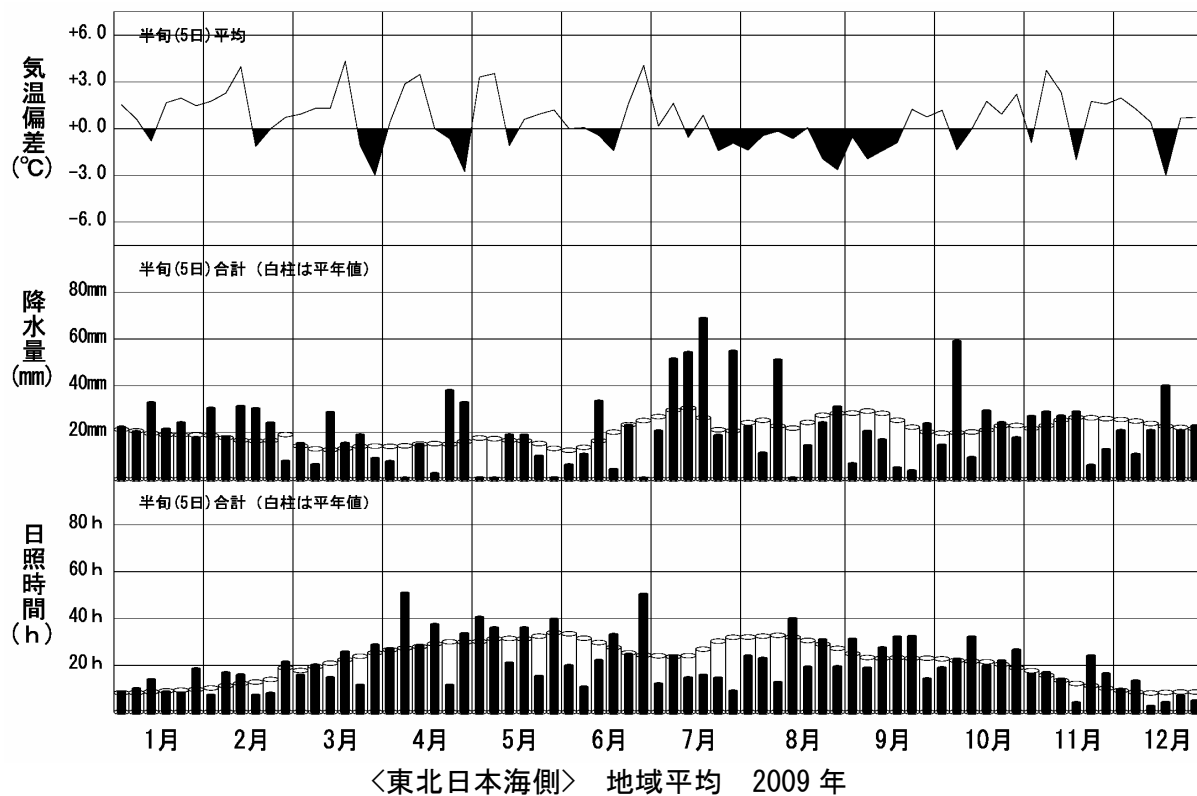
2009 年の年平均気温平年差、年降水量平年比、年間日照時間平年比の分布図



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。

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）

2009 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、秋田県、山形県、福島県会津
 東北太平洋側：青森県下北・三八上北、岩手県、宮城県、福島県中通り・浜通り
 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

2009 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	10.6	(+0.5)	+	1459.5	(113)	+	162	1563.7	(93)	—
深 浦	10.7	(+0.1)	○	1650.5	(112)	+	155	1422.2]	()	
								(統計月数:11)		
む つ	9.8	(+0.4)	+	1629.5	(126)	+*	153	1599.7	(95)	—
八 戸	10.5	(+0.5)	+	1205.0	(121)	+*	95	1782.9	(93)	—
秋 田	12.0	(+0.6)	+	1729.0	(101)	○	172	1531.2	(96)	—
盛 岡	10.6	(+0.6)	+	1274.5	(102)	○	130	1688.9	(97)	○
大 船 渡	11.7	(+0.6)	+	1559.5	(103)	○	104	1664.1	(91)	—
宮 古	10.8	(+0.3)	+	1380.0	(106)	○	98	1797.2	(94)	—
仙 台	12.9	(+0.8)	+	1303.5	(105)	○	97	1726.2	(94)	—
石 巻	12.1	(+0.7)	+	1030.5	(97)	○	99	1867.0	(94)	—
山 形	12.1	(+0.6)	+	1002.0	(89)	○	135	1560.1	(94)	—
新 庄	11.1	(+0.6)	+	1819.5	(99)	○	189	1253.7	(93)	—
酒 田	12.9	(+0.6)	+	1835.5	(99)	○	194	1525.0	(96)	○
福 島	13.5	(+0.7)	+	1079.5	(98)	○	92	1689.4	(95)	—
若 松	11.9	(+0.5)	+	1072.0	(95)	○	142	1536.8	(95)	—
白 河	12.0	(+0.7)	+	1440.5	(106)	+	96	1777.0	(97)	—
小 名 浜	14.0	(+0.9)	+	1489.5	(108)	○	98	1940.3	(94)	—

(注) 1. 平年値は 1971～2000 年の資料から求めた。

2. 「階級」の記号の意味は以下のとおり。

+:高い(多い) ○:平年並 -:低い(少ない)

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、値が 1971～2000 年の観測値の上位または下位 10%に相当する場合には階級の「+」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。

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(準正常値)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。

なお、月別値がすべて欠測のため値が求められない場合は「×」とした。

2009 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

3 位以内はなし