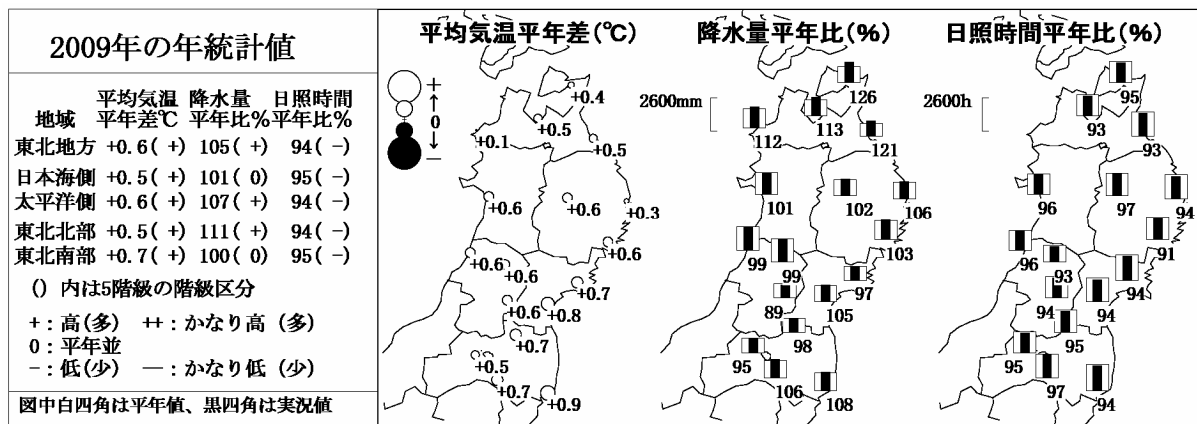


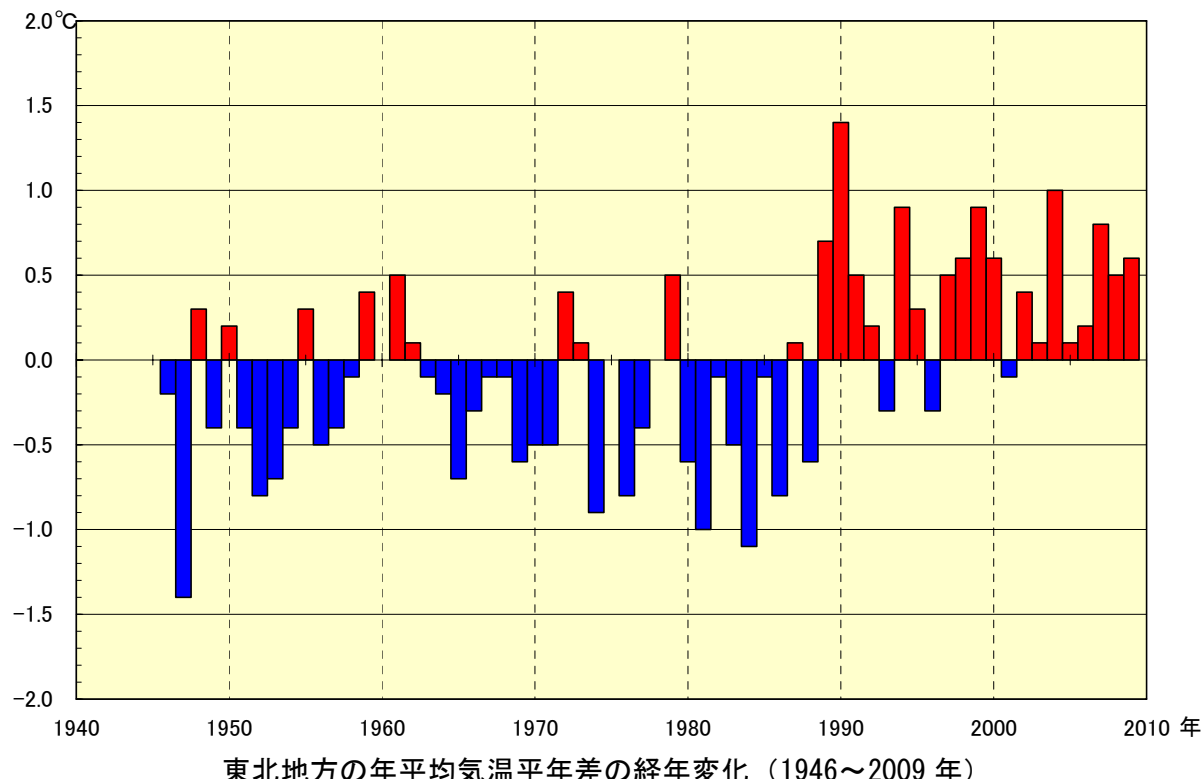
2009年の東北地方の気候統計値

2009年の年平均気温平年差は、東北地方で $+0.6^{\circ}\text{C}$ 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）」をご覧下さい。



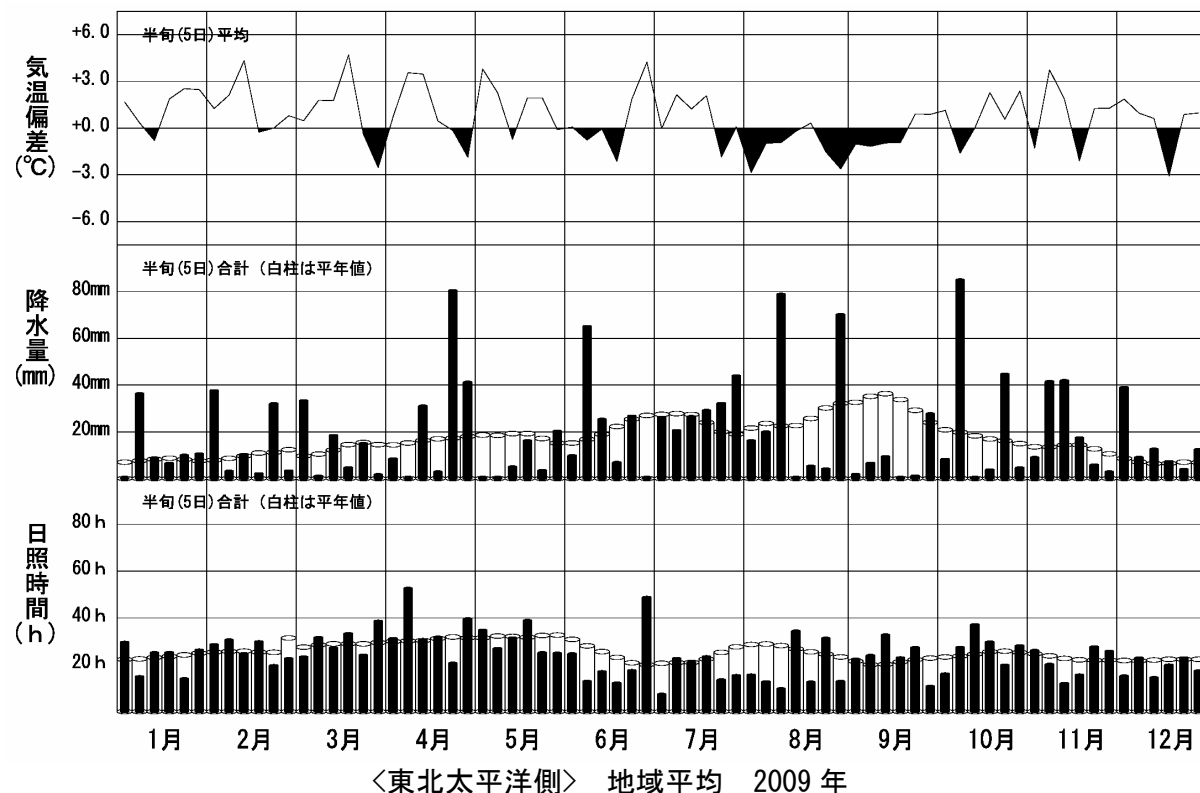
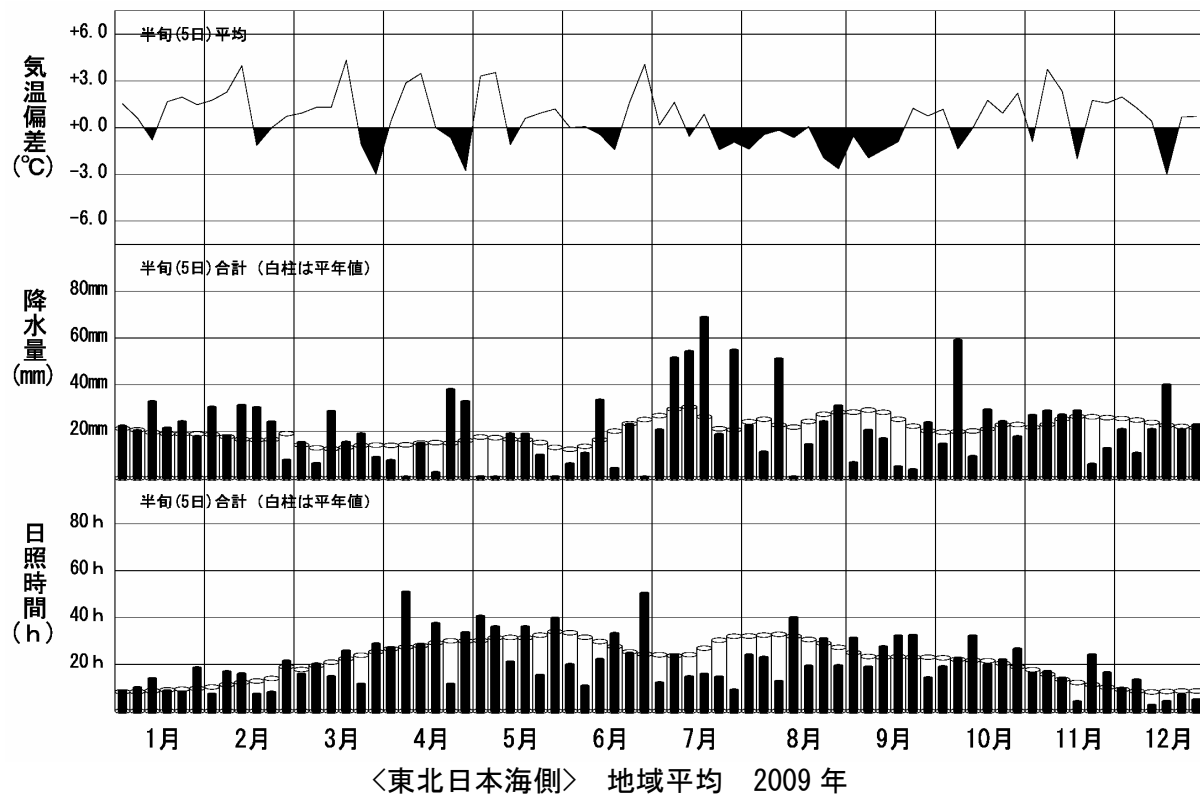
2009年の年平均気温平年差、年降水量平年比、年間日照時間平年比の分布図



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。

本件に関する問い合わせ先：仙台管区気象台技術部気候・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
 東北部：青森県、秋田県、岩手県
 東南部：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 | 日照時間(平年比) | | 階級 |
|-------|-----------|---------|----|----------|-------|----|------|-----------|-------|----|
| | (°C) | (°C) | | (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 卷 | 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

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