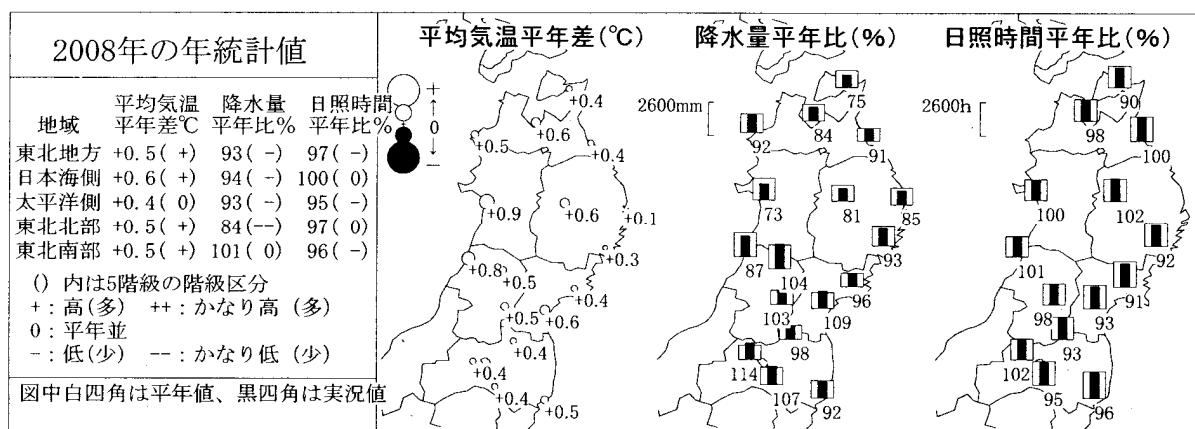


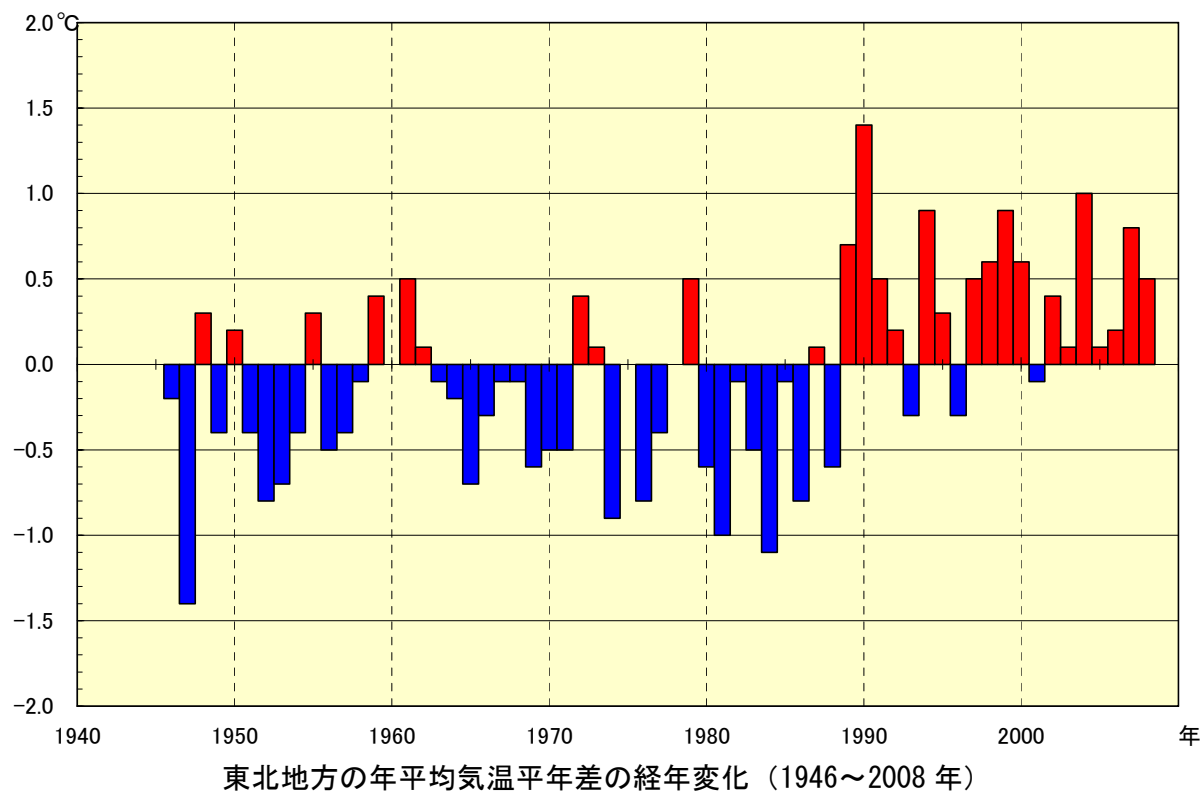
2008 年の東北地方の気候統計値

2008 年の年平均気温平年差は、東北日本海側で+0.6℃と高く、東北太平洋側で+0.4℃と平年並。年降水量平年比は、東北北部で 84%とかなり少なく、東北南部で 101%と平年並。年間日照時間平年比は、東北日本海側で 100%と平年並、東北太平洋側で 95%と少ない。

なお、2008 年の東北地方の天候については、平成 20 年 12 月 22 日発表の「2008 年の東北地方の天候（速報）」をご覧ください。

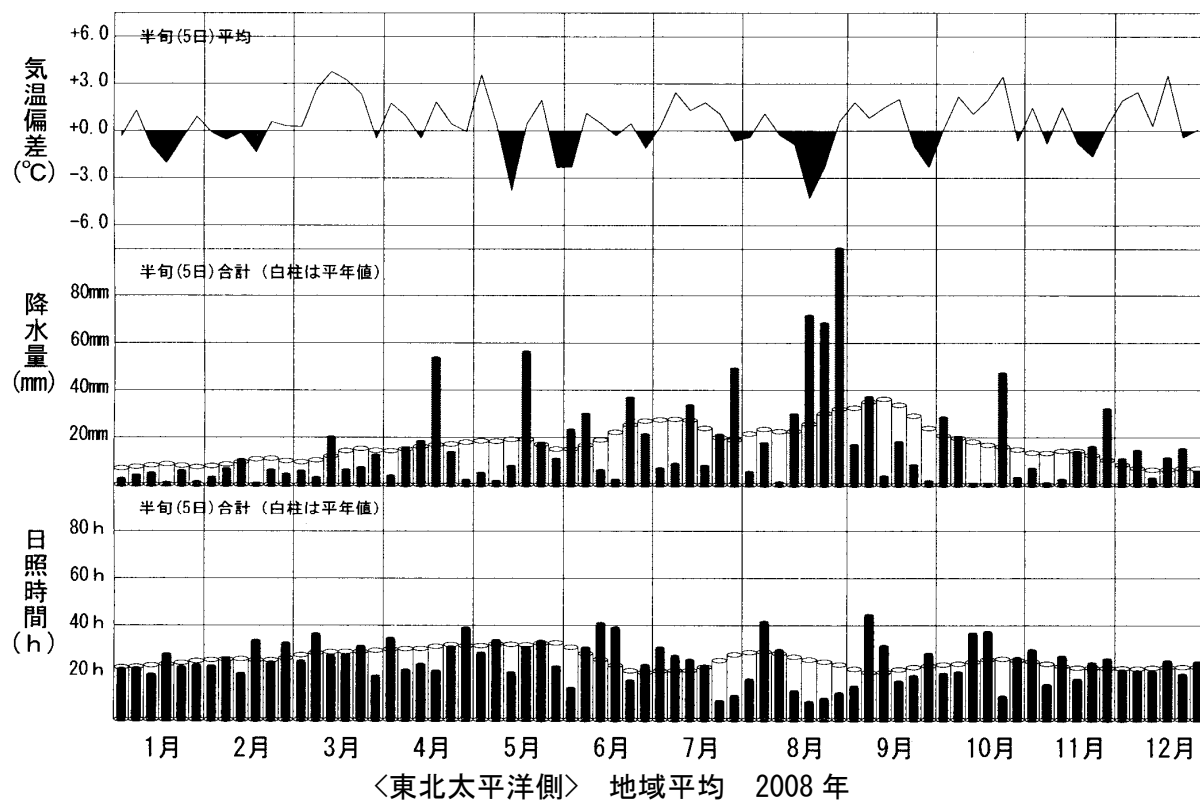
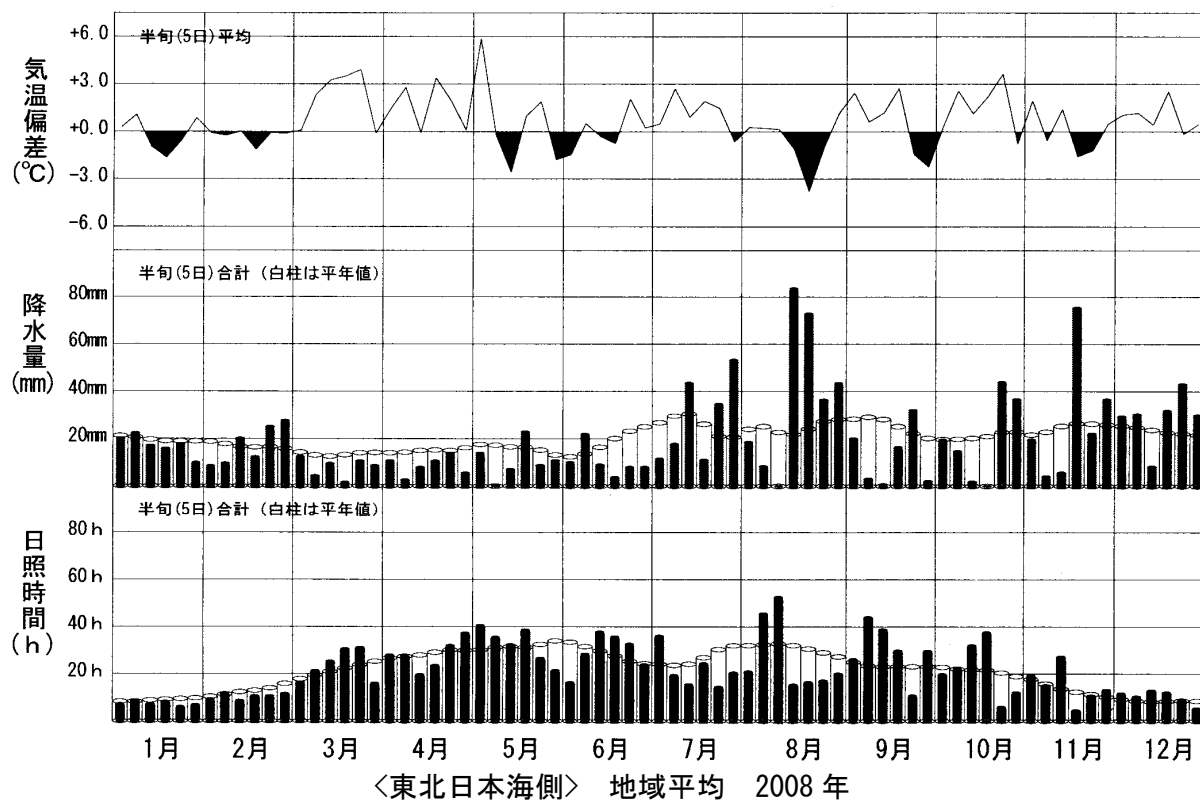


2008 年の年平均気温平年差、年降水量平年比、年間日照時間平年比の分布図



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。

2008 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

2008 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 深 浦		10.7	(+0.6)	+	1085.0	(84)	—	146	1642.4	(98)	○
		11.1	(+0.5)	+	1367.5	(92)	—	138	1468.2]	()	
(統計月数:11)											
む つ 八 戸		9.8	(+0.4)	+	979.0	(75)	—*	130	1512.9	(90)	—
		10.4	(+0.4)	○	910.5	(91)	○	107	1920.5	(100)	○
秋 田		12.3	(+0.9)	+*	1256.0	(73)	—*	148	1593.5	(100)	○
盛 岡 大 船 渡 宮 古		10.6	(+0.6)	+	1020.5	(81)	—	119	1775.2	(102)	○
		11.4	(+0.3)	○	1408.5	(93)	—	100	1694.2	(92)	—
		10.6	(+0.1)	○	1113.0	(85)	—	79	1866.8]	()	
(統計月数:11)											
仙 台 石 巻		12.7	(+0.6)	+	1349.0	(109)	○	102	1713.4	(93)	—
		11.8	(+0.4)	○	1026.0	(96)	○	90	1817.1	(91)	—
山 形 新 庄		12.0	(+0.5)	+	1158.0	(103)	○	135	1622.7	(98)	○
		11.0	(+0.5)	+	1915.0	(104)	○	174	1270.9]	()	
(統計月数:11)											
酒 田		13.1	(+0.8)	+	1624.5	(87)	—	170	1599.0	(101)	○
福 島 若 松 白 河 小 名 浜		13.2	(+0.4)	+	1082.5	(98)	○	107	1664.9	(93)	—
		11.8	(+0.4)	○	1289.5	(114)	+	146	1654.3	(102)	○
		11.7	(+0.4)	+	1461.5	(107)	+	121	1741.9	(95)	—
		13.6	(+0.5)	+	1273.0	(92)	—	105	1979.8	(96)	—

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 年の観測値の中で、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、品質を確かめてから使用されたい。

2008 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

3 位以内はなし

年平均気温低い方からの順位更新

3 位以内はなし

年降水量多い方からの順位更新

3 位以内はなし

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 mm (西暦年)	開始年	平年値 mm
1	むつ	979.0	75	981.0 (1984)	1935	1297.5
2	秋田	1256.0	73	1230.5 (1994)	1886	1713.2

年間日照時間多い方からの順位更新

3 位以内はなし

年間日照時間少ない方からの順位更新

3 位以内はなし