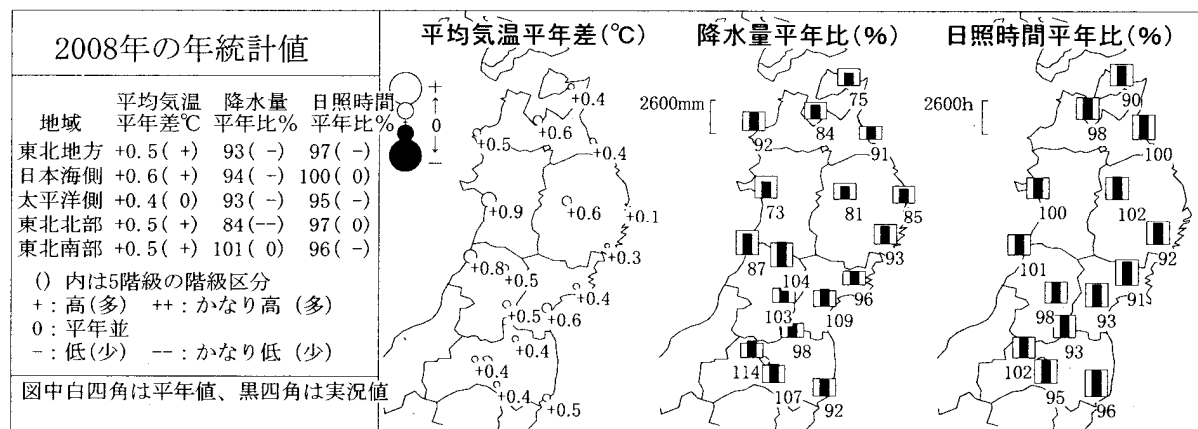


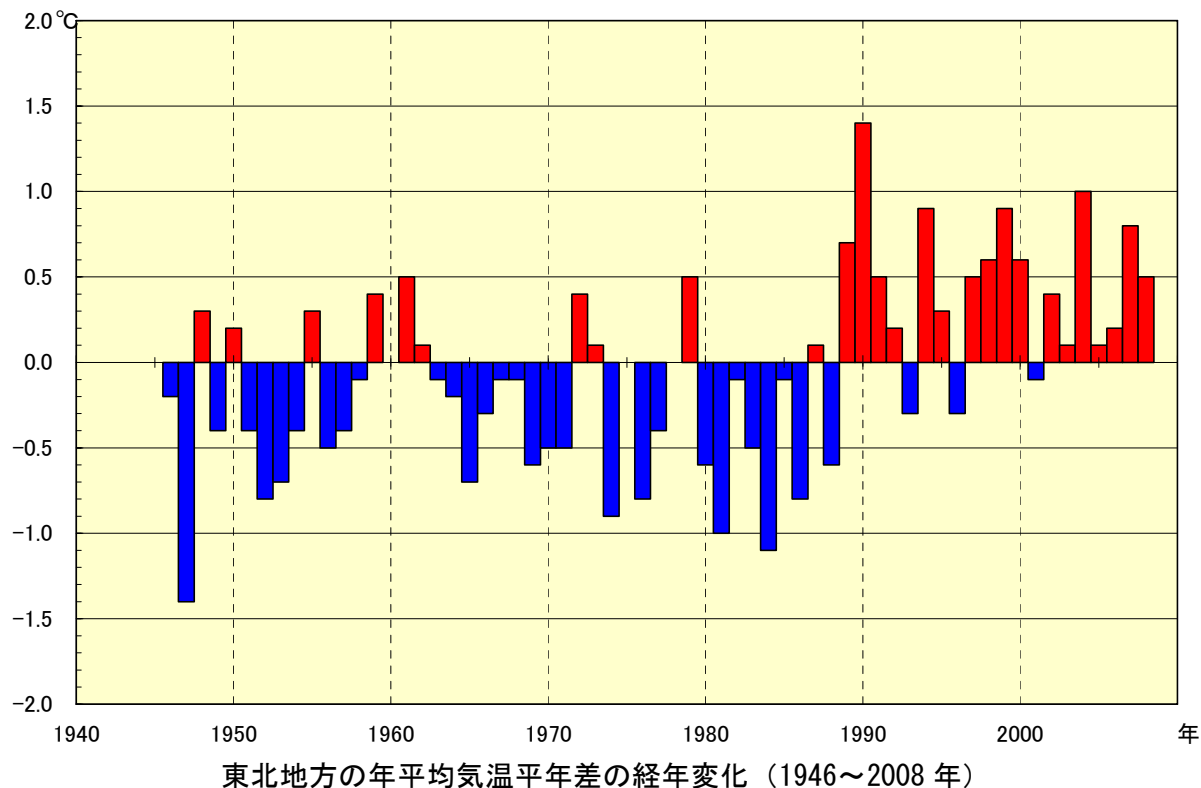
2008年の東北地方の気候統計値

2008年の年平均気温平年差は、東北日本海側で+0.6°Cと高く、東北太平洋側で+0.4°C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）」をご覧下さい。

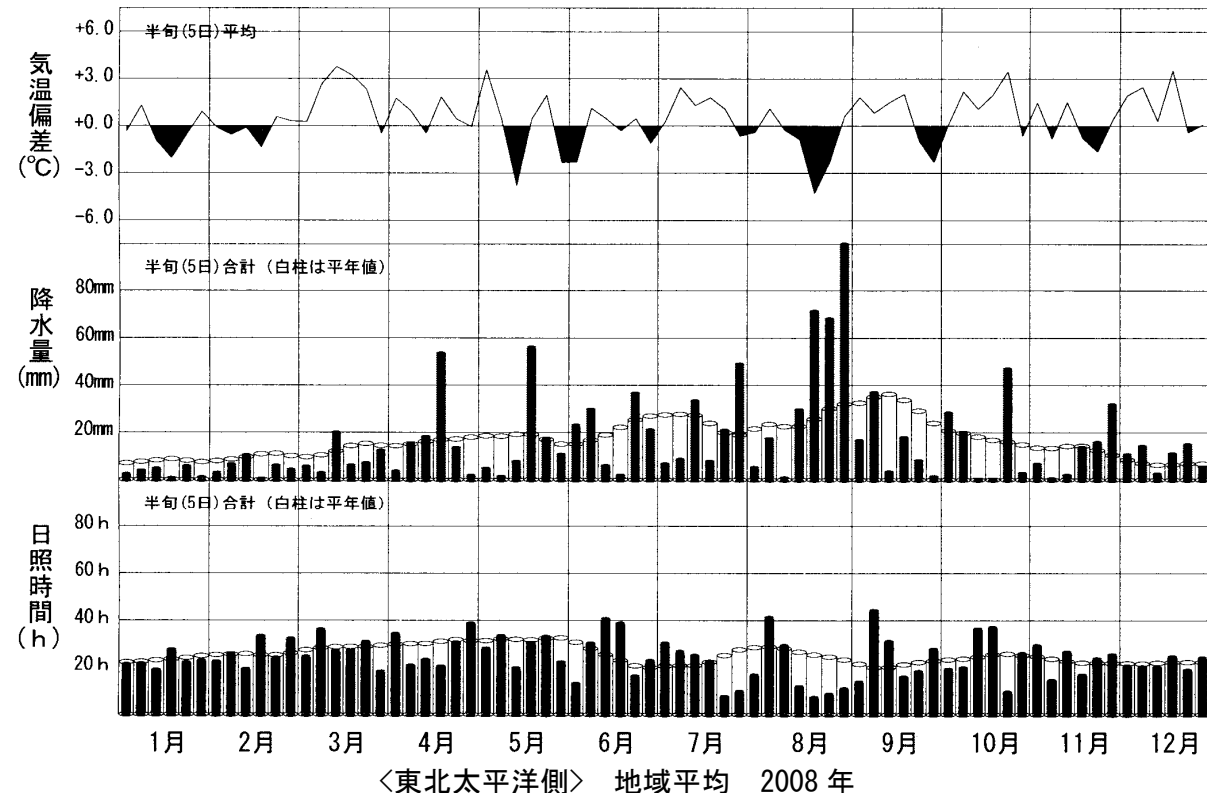
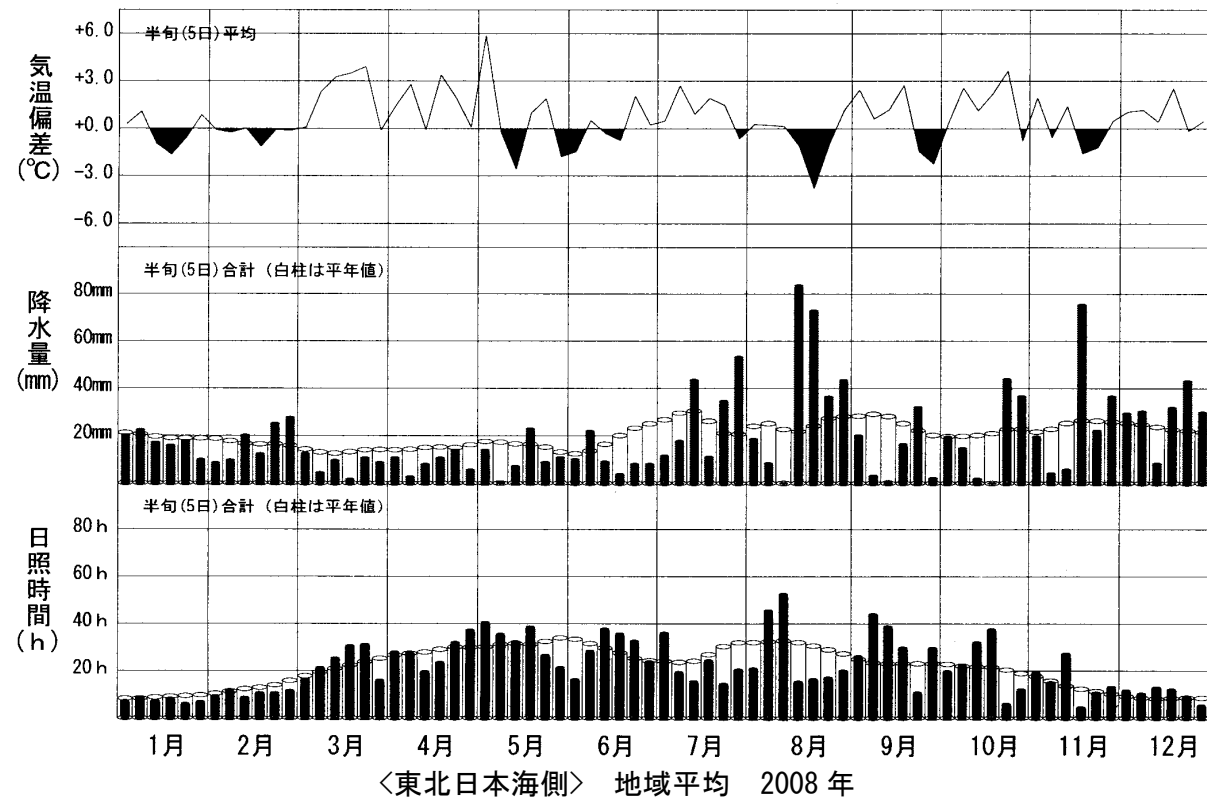


2008年の年平均気温平年差、年降水量平年比、年間日照時間平年比の分布図



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。

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)		降水量(平年比)	階級	降水日数	日照時間(平年比)		階級
	(°C)	(°C)				(mm)	(%)	
青 森	10.7	(+0.6)	+	1085.0	(84)	—	146	1642.4 (98) ○
深 浦	11.1	(+0.5)	+	1367.5	(92)	—	138	1468.2] ()
								(統計月数:11)
む つ	9.8	(+0.4)	+	979.0	(75)	—*	130	1512.9 (90) —
八 戸	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	10.6	(+0.6)	+	1020.5	(81)	—	119	1775.2 (102) ○
大 船 渡	11.4	(+0.3)	○	1408.5	(93)	—	100	1694.2 (92) —
宮 古	10.6	(+0.1)	○	1113.0	(85)	—	79	1866.8] ()
								(統計月数:11)
仙 台	12.7	(+0.6)	+	1349.0	(109)	○	102	1713.4 (93) —
石 卷	11.8	(+0.4)	○	1026.0	(96)	○	90	1817.1 (91) —
山 形	12.0	(+0.5)	+	1158.0	(103)	○	135	1622.7 (98) ○
新 庄	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	13.2	(+0.4)	+	1082.5	(98)	○	107	1664.9 (93) —
若 松	11.8	(+0.4)	○	1289.5	(114)	+	146	1654.3 (102) ○
白 河	11.7	(+0.4)	+	1461.5	(107)	+	121	1741.9 (95) —
小 名 浜	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)を参考にして、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	平年比	これまでの最小 (西暦年)	開始年	平年値
		mm	%	mm		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