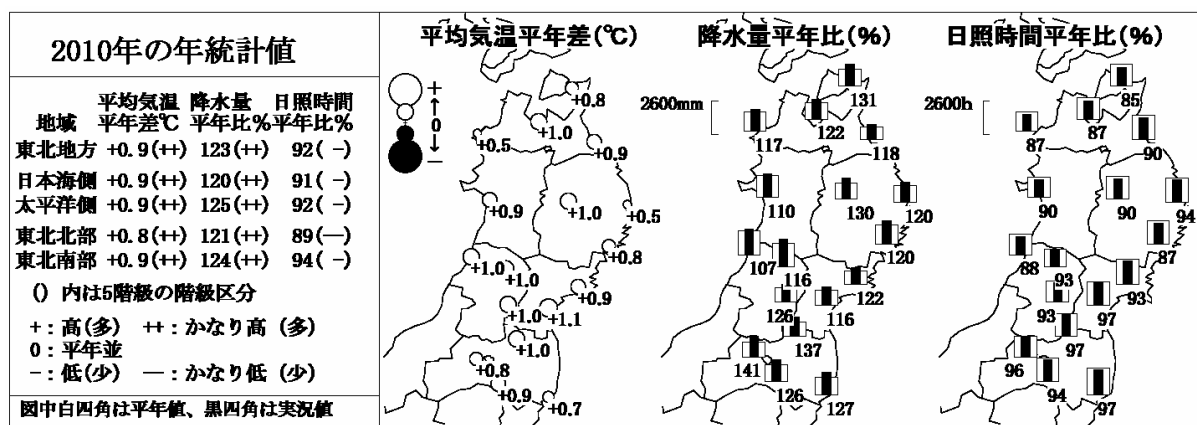


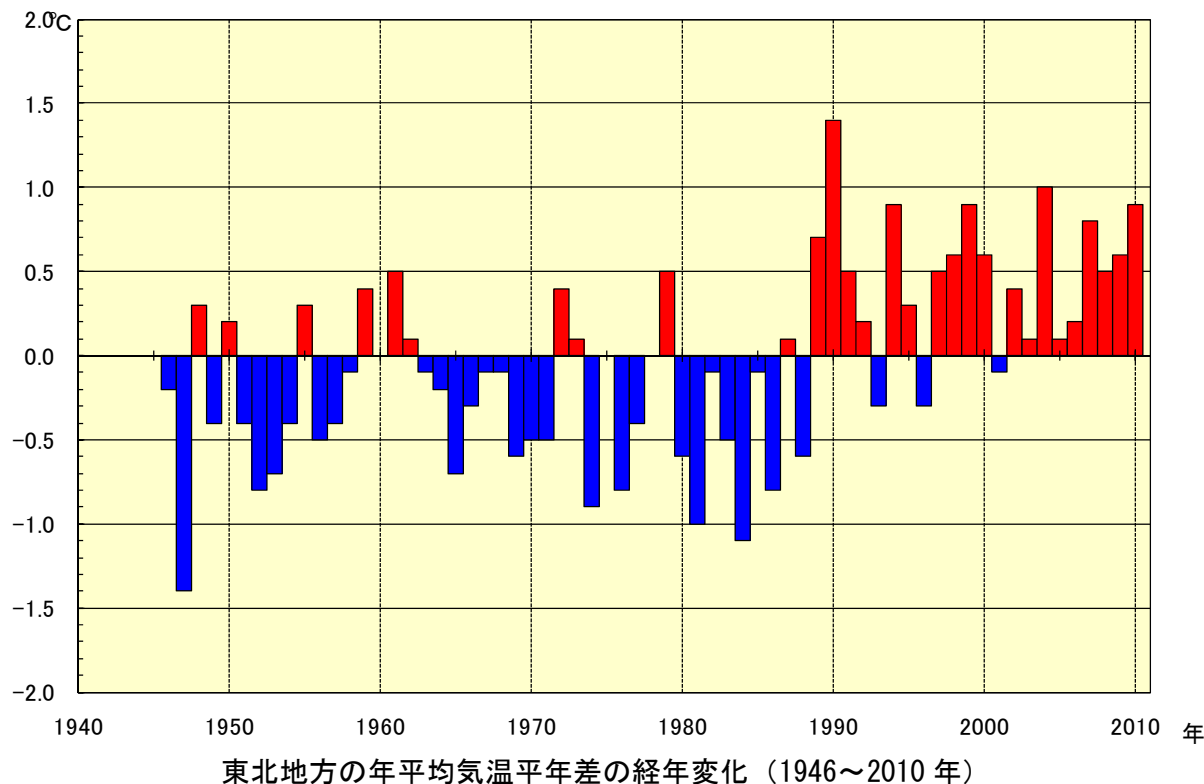
## 2010 年の東北地方の気候統計値

2010 年の年平均気温平年差は、東北地方で +0.9℃ とかなり高い。年降水量平年比は、東北地方で 123% とかなり多い。年間日照時間平年比は、東北北部で 89% とかなり少なく、東北南部で 94% と少ない。

なお、2010 年の東北地方の天候については、平成 22 年 12 月 21 日発表の「2010 年の東北地方の天候（速報）」をご覧ください。



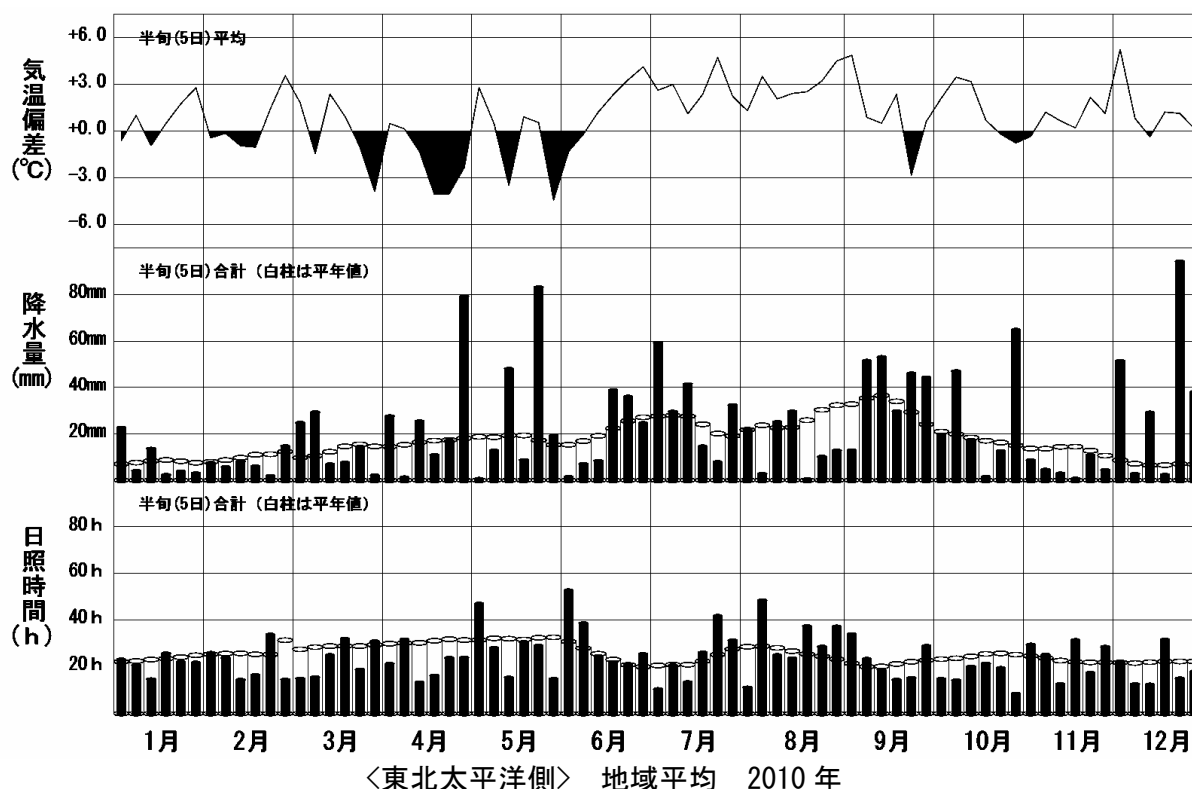
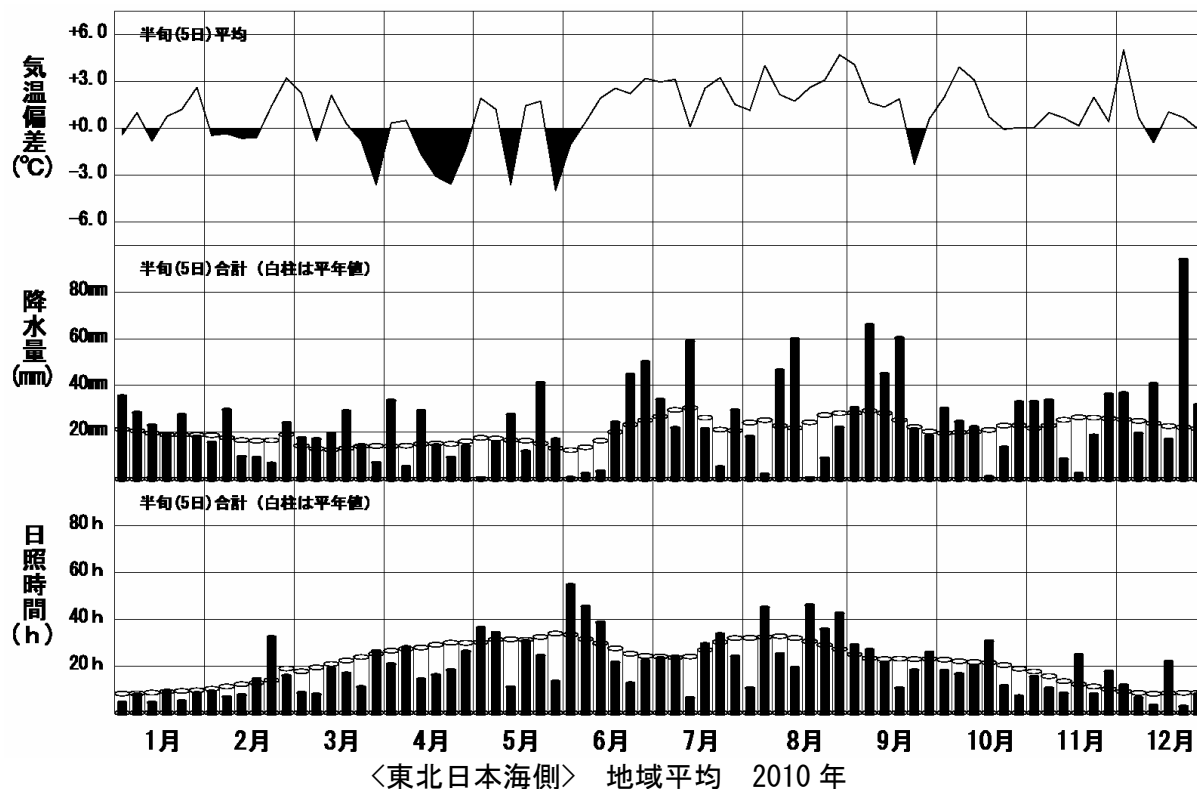
2010 年の年平均気温平年差、年降水量平年比、年間日照時間平年比の分布図



(注) 気候統計値は、東北地方にある 17 地点の气象台、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）

2010 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

## 2010 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	11.1	( +1.0)	＋＊	1570.0	(122)	＋	167	1465.0	( 87)	－＊
深 浦	11.1	( +0.5)	＋	1730.0	(117)	＋	180	1309.1	( 87)	－＊
む つ	10.2	( +0.8)	＋	1695.5	(131)	＋＊	160	1431.4	( 85)	－＊
八 戸	10.9	( +0.9)	＋＊	1179.0	(118)	＋	112	1724.5	( 90)	－＊
秋 田	12.3	( +0.9)	＋＊	1890.5	(110)	＋	190	1431.3	( 90)	－＊
盛 岡	11.0	( +1.0)	＋＊	1634.0	(130)	＋＊	145	1565.8	( 90)	－
大 船 渡	11.9	( +0.8)	＋	1820.0	(120)	＋	113	1593.4	( 87)	－＊
宮 古	11.0	( +0.5)	＋	1567.5	(120)	＋	99	1792.4	( 94)	－＊
仙 台	13.2	( +1.1)	＋＊	1444.0	(116)	＋	105	1786.9	( 97)	－
石 巻	12.3	( +0.9)	＋＊	1299.0	(122)	＋	103	1857.4	( 93)	－
山 形	12.5	( +1.0)	＋＊	1418.5	(126)	＋＊	145	1539.3	( 93)	－
新 庄	11.5	( +1.0)	＋＊	2137.0	(116)	＋	191	1259.2	( 93)	－
酒 田	13.3	( +1.0)	＋＊	1987.5	(107)	○	193	1400.1	( 88)	－＊
福 島	13.8	( +1.0)	＋＊	1518.5	(137)	＋＊	117	1737.3	( 97)	－
若 松	12.2	( +0.8)	＋	1595.0	(141)	＋＊	157	1562.5	( 96)	－
白 河	12.2	( +0.9)	＋＊	1717.5	(126)	＋	126	1727.2	( 94)	－
小 名 浜	13.8	( +0.7)	＋	1753.0	(127)	＋＊	99	1992.7	( 97)	－

(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。

## 2010 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

順位	地点名	平均気温 ℃	平年差 ℃	これまでの最高 ℃ (西暦年)	開始年	平年値 ℃
2	盛岡	11.0	+1.0	11.3 (1990)	1924	10.0
	仙台	13.2 =	+1.1	13.6 (1990)	1927	12.1
	福島	13.8 =	+1.0	14.1 (1990)	1889	12.8
3	新庄	11.5	+1.0	11.9 (1990)	1958	10.5
	青森	11.1 =	+1.0	11.7 (1990)	1882	10.1
	八戸	10.9 =	+0.9	11.4 (2004)	1936	10.0
	酒田	13.3 =	+1.0	13.7 (1990)	1937	12.3
	山形	12.5 =	+1.0	12.9 (1990)	1889	11.5

### 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

順位	地点名	降水量 mm	平年比 %	これまでの最大 mm (西暦年)	開始年	平年値 mm
2	若松	1595.0	141	1714.9 (1958)	1954	1133.8
3	盛岡	1634.0	130	1702.0 (1990)	1924	1254.1

### 年降水量少ない方からの順位更新

3 位以内はなし

### 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

(注) 平年値とは 1971～2000 年の 30 年間の値を平均したものである。

## 2010 年の真夏日と真冬日等の日数

真夏日（日最高気温 30℃以上の日）、夏日（日最高気温 25℃以上の日）、猛暑日（日最高気温 35℃以上の日）、日最低気温 25℃以上の日、真冬日（日最高気温 0℃未満の日）、冬日（日最低気温 0℃未満の日）の日数

	真夏日		夏日		猛暑日		日最低気温 25℃以上		真冬日		冬日	
	今年	平年	今年	平年	今年	平年	今年	平年	今年	平年	今年	平年
青森	33	12.7	79	57.8	1	0.2	3	0.2	16	22.9	104	111.7
深浦	6	5.6	73	45.9	0	0.2	3	0.3	17	20.1	91	89.8
むつ	18	6.5	69	40.6	0	0.0	1	0.0	20	23.2	111	123.4
八戸	32	14.3	72	50.2	3	0.4	3	0.3	12	14.8	102	112.6
秋田	36	16.2	93	67.8	1	1.1	10	2.1	9	12.3	80	90.4
盛岡	50	18.4	100	68.8	2	0.4	0	0.1	12	16.3	118	126.8
大船渡	29	10.2	82	52.5	1	0.3	0	0.2	4	4.7	89	96.1
宮古	30	13.1	63	48.8	0	0.5	0	0.1	4	2.8	104	108.0
仙台	48	16.8	96	63.9	2	0.4	10	0.8	1	2.2	61	76.7
石巻	19	7.7	84	52.7	0	0.0	2	0.3	3	4.1	78	89.4
山形	67	35.6	114	92.3	8	3.7	3	0.2	7	10.8	96	104.4
新庄	55	24.0	105	77.1	3	0.8	0	0.2	11	19.1	105	115.4
酒田	49	21.6	97	75.3	0	1.3	15	2.0	6	4.8	52	66.7
福島	72	40.4	119	93.7	24	5.6	21	2.5	2	2.6	64	77.1
若松	65	37.1	106	95.5	5	2.6	0	0.2	7	10.7	106	106.0
白河	47	19.1	104	70.3	0	0.1	0	0.0	2	4.7	96	109.4
小名浜	22	7.0	90	59.6	0	0.1	6	0.6	0	0.0	42	59.4