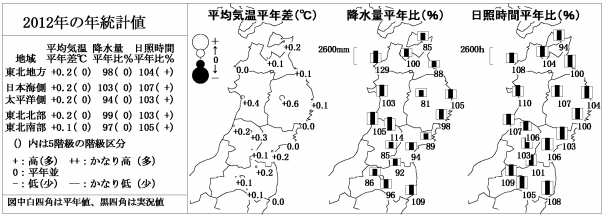
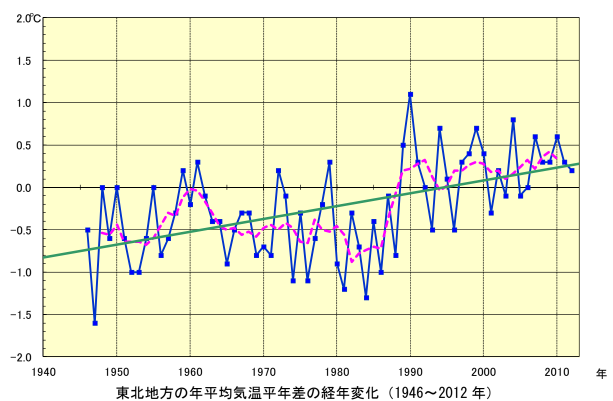
2012年の東北地方の気候統計値

2012 年の年平均気温平年差は、東北地方で+0.2℃と平年並。年降水量平年比は、東北地方で98%と平年並。年間日照時間平年比は、東北地方で104%と多い。

なお、2012 年の東北地方の天候については、平成 24 年 12 月 21 日発表の「2012 年の東北 地方の天候(速報)」をご覧下さい。



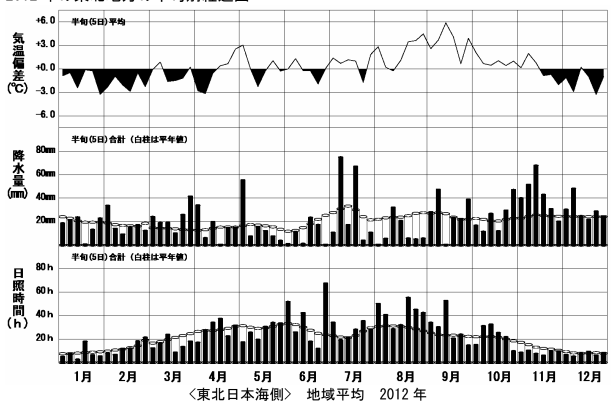
2012年の年平均気温平年差、年降水量平年比、年間日照時間平年比の分布図

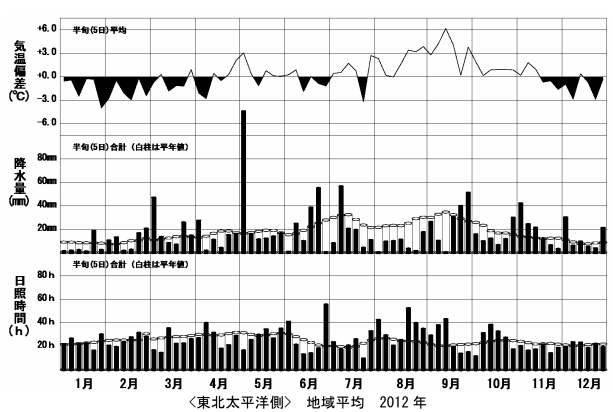


折れ線グラフの実線は各年の値、破線は5年移動平均。直線は長期変化傾向。

(注) 気候統計値は、東北地方にある17地点の気象台、特別地域気象観測所の観測値より求めています(速報値)。 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1981~2010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。

2012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

2012 年の年気候表

地 点 名	+====================================	===== 階級	+====== 降水量(- (mm)	====== 平年比)[(%)	==== 階級	======= 降水日数 ≧1mm	+====== 日照時間 (h) 	====== (平年比) (%)	===== 階級
	10.5 (+0.1) 10.7 (0.0) 9.7 (+0.2) 10.3 (+0.1)	0 0 0	1295. 5 1885. 5 1134. 0 897. 0	(100) (129) (85) (88)	-* -*		1669. 1 1559. 7 1514. 5 1861. 7	(104) (108) (94) (100)	+ + - 0
秋 田	12.1 (+0.4)	+	1742. 5	(103)	0	173	1684.3	(110)	 +*
	10.8 (+0.6) 11.3 (0.0) 10.7 (+0.1) 12.6 (+0.2)	+ 0 0	1029. 5 1512. 0 1401. 0 1179. 5	(81) (98) (105) (94)	- 0 0	111 114 99	1805. 5 1748. 0 1952. 5 1909. 0	(107) (100) (104) (106)	+ O + +
石 巻	11.6 (0.0)	O 	954. 5	(89)		91	1997. 4	(103)	+
山 形 新 庄 酒 田	11.8 (+0.1) 11.0 (+0.3) 12.9 (+0.2)	0	991. 5 2119. 0 1988. 5	(85) (114) (105)	+	129 202 195	1663. 8 1408. 6 1667. 5	(103) (106) (107)	+ + + +
 福 島 若 松 白 河 小名	13.2 (+0.2) 11.8 (+0.1) 11.6 (+0.1) 13.4 (0.0)	0 0 0	1070.5 1044.0 1349.0 1529.5	(92) (86) (96) (109)	_ _ O +	109 136 111 102	1751. 4 1759. 9 1860. 9 2213. 3	(101) (109) (105) (108)	O +* O +

- (注) 1. 平年値は1981~2010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、1981~2010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 1981~2010 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] 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(資料不足値) については、統計に用いる観測資料数が不足しているため、値の下に記載した統計月数を参考にして使用されたい。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。

2012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

3位以内はなし

年間日照時間多い方からの順位更新

++ 順位 	地点名	 日照時間 h	 平年比 %	これまでの最大 h (西暦年)	+ 開始年 	+ 平年値 h
3	 若松 	1759.9	109	1893.4 (1994)	1954	1613. 2

年間日照時間少ない方からの順位更新

3位以内はなし

2012年の月別の台風発生数、上陸数、本土接近数

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
発生数	今年			1		1	4	4	5	3	5	1	1	25
	平年	0.3	0.1	0.3	0.6	1. 1	1. 7	3.6	5. 9	4.8	3. 6	2. 3	1.2	25. 6
上陸数	今年						1			1				2
	平年					0.0	0.2	0.5	0.9	0.8	0.2	0.0		2. 7
本土	今年						1		3	2	1			6
接近数	平年				0.0	0.1	0.4	1.0	1. 7	1.7	0.7	0.0		5. 5

台風の中心が本州、北海道、九州、四国のいずれかの気象官署から 300km 以内に入った場合を「本土に接近した台風」としている。

- (注)接近は2か月にまたがる場合があり、各月の接近数の合計と年間の接近数とは必ずしも一致しない。
- (注) 今年の値は速報値であるため、後日変更になる場合がある。

2012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	30	12.5	76	60.0	2	0.2	0	0.3	37	20.4	118	106.2
深浦	18	5.8	65	49.2	0	0.1	0	0.3	33	17.5	115	87.5
むつ	21	6.2	60	42.8	0	0.0	0	0.0	38	21.4	131	120.8
八戸	26	13.5	66	51.1	2	0.5	2	0.4	26	12.8	124	109.2
秋田	38	18.3	101	73.8	3	1.2	7	2.6	17	10.2	95	85. 2
盛岡	49	19. 1	100	70.8	5	0.5	1	0.1	27	14.9	129	123.3
大船渡	14	10.6	73	54.6	0	0.3	2	0.1	7	3. 9	107	93. 1
宮古	31	12.6	69	49.7	3	0.3	0	0.0	2	2.4	119	107.0
仙台	46	17.9	83	66.0	0	0.6	5	1.4	1	1.7	86	70.3
石巻	15	7.7	70	54.4	0	0.0	5	0.4	4	3. 1	102	85.6
山形	62	37. 1	107	96.4	16	4.0	1	0.4	18	9.4	113	99. 5
新庄	52	25.6	104	81.0	7	1.0	0	0.2	25	15.6	123	109.1
酒田	46	24. 2	92	80.6	3	1.8	12	3.0	9	3. 7	72	58. 4
福島	64	42.2	109	97.4	18	6.4	13	3. 7	1	2.0	82	71.6
若松	59	39. 2	117	99.5	18	2.8	0	0.2	15	8.8	119	102.3
白河	49	22.4	99	74.6	3	0.1	0	0.0	5	3.6	110	104.8
小名浜	7	8.6	82	65. 1	0	0.1	0	0.8	0	0.0	57	50.3