

2005 年 6 月の東北地方の天候

【 6 月の特徴 】

- ・ 遅い梅雨入り
- ・ 東北太平洋側の少雨
- ・ 下旬の高温

(1) 2005 年 6 月の概況

梅雨前線は本州南岸から日本の南海上に位置することが多く、東北南部では平年より遅く 15 日頃、東北北部では平年に比べ 2 週間程度遅い 27 日頃梅雨入りしたと見られる。福島県では月降水量の少ない方からの極値を更新した所があった。月平均気温は東北地方の各地で高い値の極値・順位を更新した。特に、高気圧に覆われて晴れの日が多かった下旬は、東北地方各地で平均気温は平年に比べてかなり高く、真夏日となる所があった。

月平均気温は、東北日本海側でかなり高く、東北太平洋側で高い。月降水量は、東北日本海側で平年並、東北太平洋側でかなり少ない。月間日照時間は、東北北部で平年並、東北南部で多い。

(2) 各旬の天候経過

上旬： 低気圧や上空の寒気の影響と湿った東風の影響で東北太平洋側は曇りや雨の日が多かったが、東北日本海側では晴れの日が多かった。4日は上空に寒気が入り、各地で雷雨となった。山形ではひょうが降り、さくらんぼなど農作物に大きな被害が出た。まとまった雨は少なく、東北北部を中心に少雨となった。

平均気温は東北日本海側で高く、東北太平洋側で平年並。降水量は東北北部でかなり少なく、東北南部で少ない。日照時間は東北地方で平年並。

中旬： 前線や上空の寒気の影響と湿った東風の影響で東北太平洋側は曇りや雨の日が多かったが、東北日本海側では晴れの日が多かった。20日は上空の寒気の影響で各地で雷雨となり、局地的に激しい雨が降った。しかしまとまった雨は少なく、東北南部を中心に少雨となった。なお、東北南部は15日頃に梅雨入りしたと見られる。

平均気温は東北日本海側で高く、東北太平洋側で平年並。降水量は東北北部で少なく、東北南部でかなり少ない。日照時間は東北日本海側で平年並、東北太平洋側で少ない。

下旬： 東北地方は太平洋高気圧に覆われ、晴れて暑い日が多かった。27～28日は梅雨前線が東北地方にかかり、日本海側を中心に大雨となった。東北北部は27日頃梅雨入りしたと見られる。29～30日は、梅雨前線が南に下がったため晴れの所が多かった。

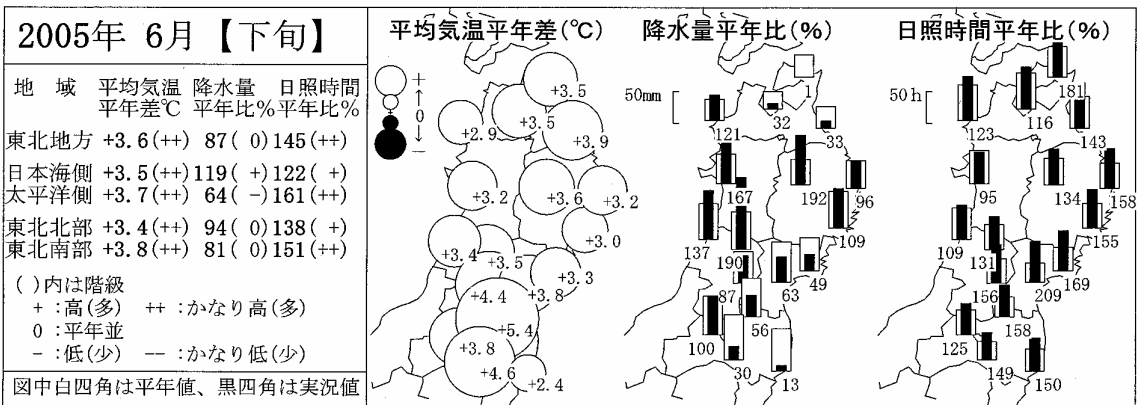
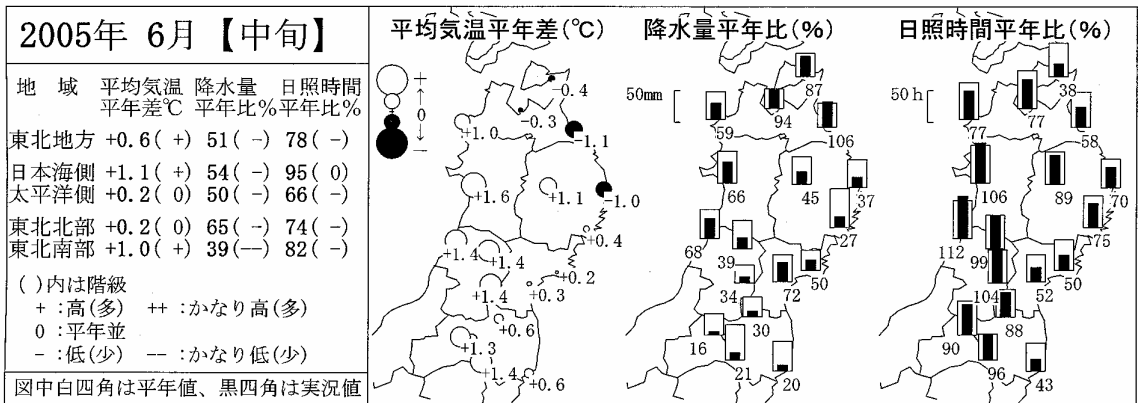
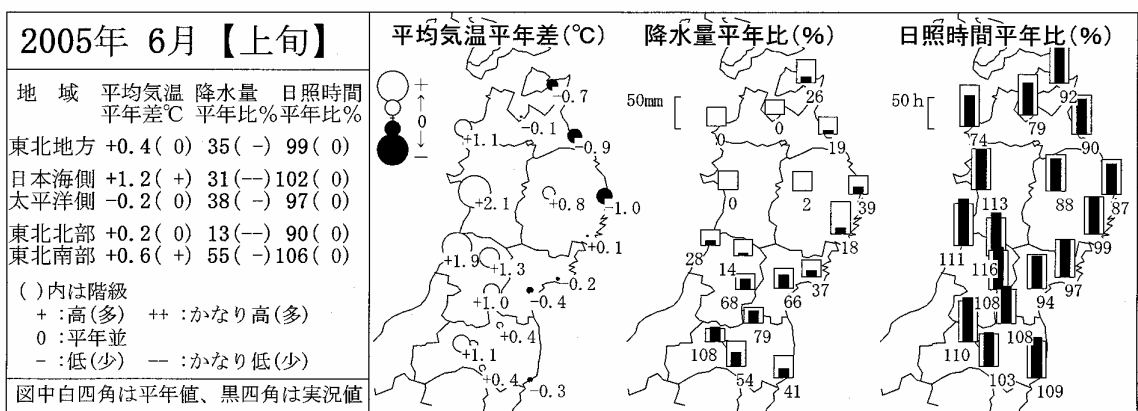
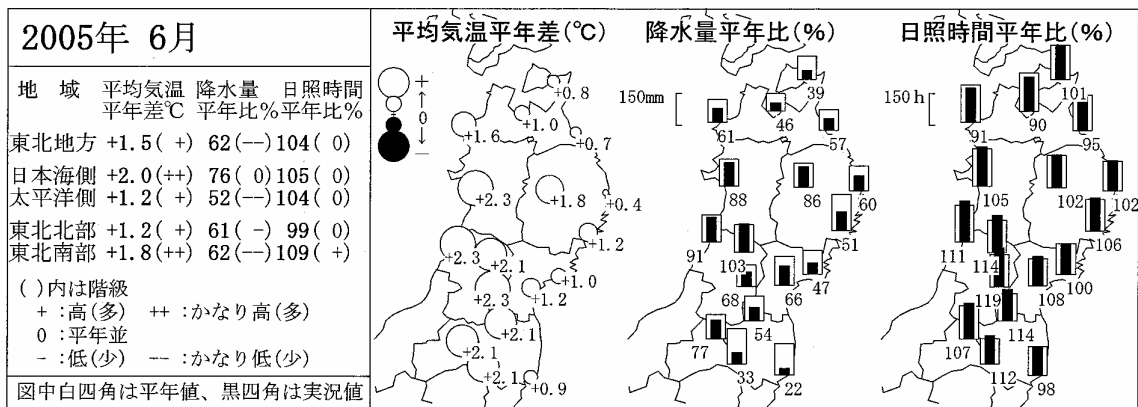
平均気温は、東北地方でかなり高い。降水量は、東北日本海側で多く、東北太平洋側で少ない。日照時間は、東北日本海側で多く、東北太平洋側でかなり多い。

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 3 ページ目脚注 1 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）

(3) 2005 年 6 月の月・旬平均 (合計) 値の平年差 (比)



平年値の統計期間は1971～2000年。

(4) 2005 年 6 月の月気候表

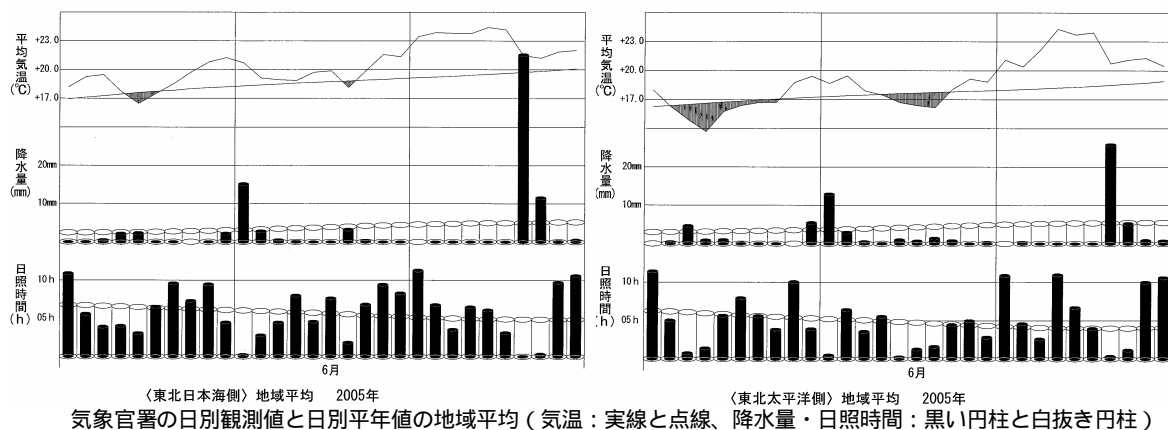
地 点	月平均気温(平年差)			月降水量(平年比)			月間日照時間(平年比)		
			階級	mm	%	階級	h	%	階級
青森	18.0	(+1.0)	+	38.0	(46)	-	163.1	(90)	-
深浦	18.8	(+1.6)	+ *	66.5	(61)	-	162.9	(91)	○
むつ	16.4	(+0.8)	+	42.0	(39)	- *	164.3	(101)	○
八戸	16.8	(+0.7)	○	57.0	(57)	-	160.5	(95)	○
盛岡	20.0	(+1.8)	+ *	98.5	(86)	○	154.1	(102)	○
大船渡	18.5	(+1.2)	+	88.0	(51)	-	156.8	(106)	○
宮古	16.4	(+0.4)	+	70.0	(60)	-	142.9	(102)	○
仙台	19.5	(+1.2)	+	91.5	(66)	-	137.7	(108)	○
石巻	18.7	(+1.0)	+	52.0	(47)	- *	145.6	(100)	○
秋田	21.1	(+2.3)	+ *	112.5	(88)	○	187.4	(105)	○
山形	21.8	(+2.3)	+ *	69.5	(68)	-	182.7	(119)	+
新庄	20.8	(+2.1)	+ *	135.0	(103)	○	174.5	(114)	+
酒田	21.6	(+2.3)	+ *	116.0	(91)	○	195.0	(111)	+
福島	22.0	(+2.1)	+	64.0	(54)	-	148.0	(114)	+
若松	21.9	(+2.1)	+ *	89.5	(77)	-	168.9	(107)	○
白河	20.5	(+2.1)	+ *	54.5	(33)	- *	136.5	(112)	+
小名浜	19.2	(+0.9)	+	33.0	(22)	- *	135.8	(98)	○

・「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) * は「かなり」を表す

・値の横に) や] がある場合には、月別値を求める際に使用したデータ(日別値)に欠測等が含まれていることを示す。) 付きの値(準完全値)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日数(統計に用いた、品質が十分な日別値の数)を参考にして、品質を確かめてから使用されたい。なお、日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。

(5) 2005 年 6 月の日別経過図



注 1) 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

注 2) 階級は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の 3 階級とし、それぞれの階級幅は、1971～2000 年の 30 年間において出現した値を等確率(33.3%)に区分しています。また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率 10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」、「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用います。本資料の本文にある階級の表現も、「かなり低い(少ない)」、「かなり高い(多い)」に該当する場合はそのように記述し、細分地域により階級表現が異なる場合は地域を細分して記述しています。

(6) 2005 年 6 月の極値・順位の更新
(月平均気温、月降水量、月間日照時間の 3 位まで。)

月平均気温高いほうからの極値・順位更新

順位	地点名	観測値()	これまでの最高・起年	統計開始年	平年値()
1 位	新庄	20.8	20.5(1991)	1958	18.7
	若松	21.9	21.8(1979)	1954	19.8
	酒田	21.6	21.1(1984)	1937	19.3
2 位	深浦	18.8=	18.9(1946)	1940	17.2
	秋田	21.1	21.2(1916)	1886	18.8
	白河	20.5	20.8(1979)	1940	18.4
3 位	盛岡	20.0	20.1(1991)	1924	18.2
	山形	21.8	22.3(1894)	1891	19.5

順位の更新はタイ記録も含んでおり、タイ記録は「 = 」で表す。

月降水量少ないほうからの極値・順位更新

順位	地点名	観測値(mm)	これまでの最小 mm・起年	統計開始年	平年値(mm)
1 位	白河	54.5	74.6(1960)	1940	167.6
	小名浜	33.0	42.5(1929)	1910	149.8

(7) 2005 年 (平成 17 年) 梅雨入り・梅雨明け (速報)

地方	梅 雨 入 り			梅 雨 明 け		
	本年	平年	昨年	本年	平年	昨年
沖縄	5月2日頃	5月 8日頃	5月 5日頃	6月27日頃	6月 2 3日頃	6月 2 3日頃
奄美	5月9日頃	5月10日頃	5月1 4日頃	6月27日頃	6月 2 8日頃	6月 2 4日頃
九州南部	6月11日頃	5月 29日頃	5月 2 9日頃		7月 1 3日頃	7月 1 1日頃
九州北部	6月10日頃	6月 5日頃	5月 2 9日頃		7月 1 8日頃	7月 1 1日頃
四国	6月11日頃	6月 4日頃	5月 2 9日頃		7月 1 7日頃	7月 1 3日頃
中国	6月11日頃	6月 6日頃	5月 2 9日頃		7月 2 0日頃	7月 1 3日頃
近畿	6月11日頃	6月 6日頃	6月 6日頃		7月 1 9日頃	7月 1 3日頃
東海	6月11日頃	6月 8日頃	6月 6日頃		7月 2 0日頃	7月 1 3日頃
関東甲信	6月10日頃	6月 8日頃	6月 6日頃		7月 2 0日頃	7月 1 3日頃
北陸	6月27日頃	6月 10日頃	6月 6日頃		7月 2 2日頃	7月 2 2日頃
東北南部	6月15日頃	6月 10日頃	6月 7日頃		7月 23日頃	7月 2 2日頃
東北北部	6月27日頃	6月 12日頃	6月 19日頃		7月 27日頃	7月 2 2日頃

梅雨は季節現象であり、梅雨入りまたは明けは、平均的に 5 日間程度の「移り変わり」の時期があります。
平年の時期は1971年～2000年