

2002年6月の東北地方の天候

【6月の特徴】

- ・寒暖の変動が大きい
(上旬は高温・多照、下旬は低温)

(1) 概況

東北地方は、上旬は大陸からの高気圧に覆われ、晴れて気温の高い日が多かった。しかし、中旬以降は梅雨前線や低気圧、冷たく湿った東よりの風の影響で曇りや雨の日が多く、中旬は東北太平洋側で、下旬は東北全域で気温の低い状態となった。

なお、東北南部・東北北部とも6月11日頃梅雨入りしたとみられる(ただし、この梅雨入りの時期は暫定値であり、後日検証により確定される)。

月平均気温は平年並。降水量は東北日本海側で平年並、東北太平洋側で少ない。日照時間は多い。

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、2ページ目下段の脚注を参照して下さい。

(2) 天候経過

上旬： 大陸からの高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、初め上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、雨や雷雨となる所があった。また、8日は北を通過する低気圧に向かって暖かい空気が流れ込み、東北各地で真夏日となった。

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

中旬： 東北太平洋側では、梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。特に、青森県の下北・三八上北や岩手県の沿岸北部では、オホーツク海高気圧からの冷たく湿った東よりの風の影響もあって日中の気温が上がらず、低温注意報や低温に関する気象情報を発表した。

東北日本海側では、天気はおおむね周期的に変化した。

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

下旬： はじめ低気圧の影響で雨となったが、その後梅雨前線は本州の南海上に南下し、東北北部は高気圧に覆われた。このため、東北北部は晴れる日が多かったが、東北南部は曇りや雨の日が続いた。

また、強い寒気が南下したため、東北地方は前半を中心に低温となり、低温注意報や低温に関する気象情報を発表した。

平均気温はかなり低い。降水量は東北北部で平年並、東北南部で少ない。日照時間は東北北部で多く、東北南部で少ない。

(3) 月統計値の極値・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。ただし、白河の月降水量は統計期間が短いため 1 位に該当した場合のみ示す。)

月平均気温低い方からの極値・順位更新

順位	地点名	平均気温 ()	これまでの最低() (年)	統計開始年	平年値()
3 位	新庄	18.0	17.7 (1995)	1986	18.7

月間日照時間多い方からの極値・順位更新

順位	地点名	日照時間 (h)	これまでの最多(h) (年)	統計開始年	平年値 (h)
2 位	新庄	184.7	224.8 (1987)	1986	152.7

(4) 月気候表 (2002 年 6 月)

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	16.9	(-0.1)	0	103.0	(125)	+	203.8	(113)	+
深 浦	17.1	(-0.1)	0	107.5	(98)	0	205.4	(114)	+
む つ	15.4	(-0.2)	0	86.0	(79)	0	201.5	(124)	+
八 戸	16.3	(+0.2)	0	77.0	(78)	0	208.0	(123)	+ *
秋 田	18.8	(0.0)	0	97.0	(76)	0	211.3	(119)	+
盛 岡	17.4	(-0.8)		68.5	(60)		172.0	(113)	+
大船渡	16.7	(-0.6)		103.5	(60)		150.8	(102)	0
宮 古	15.7	(-0.3)	0	119.5	(102)	0	183.4	(131)	+
仙 台	17.9	(-0.4)	0	132.5	(96)	0	159.7	(125)	+
石 巻	17.2	(-0.5)	0	76.0	(68)		170.1	(117)	+
山 形	19.2	(-0.3)	0	101.5	(99)	0	173.9	(113)	+
新 庄	18.0	(-0.7)		79.5	(61)		184.7	(121)	+ *
酒 田	19.5	(+0.2)	0	115.5	(90)	0	223.1	(127)	+ *
福 島	19.2	(-0.7)		81.0	(69)	0	147.1	(113)	+
若 松	19.5	(-0.3)	0	76.0	(66)		171.8	(109)	+
白 河	17.8	(-0.6)		73.0)	(44)	*	126.9)	(104)	0
小名浜	18.3	(0.0)	0	77.0	(51)	*	155.1	(112)	+

× : 欠測) : 欠測日を含む --- : 現象なし

階級は + : 高い(多い) 0 : 平年並 : 低い(少ない) * は「かなり」を表す

注) 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 年間に於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。

(5) 2002 年 6 月の月・旬平均 (合計) 値の平年差 (比)

