

# 7月の天候

## 1 概況

北日本は、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。また、下旬後半にオホーツク海高気圧が発達し、太平洋側を中心に低温となった。東日本は、梅雨前線の影響が小さく、太平洋高気圧におおわれ著しい高温、少雨、多照となった。西日本も、太平洋高気圧におおわれ高温、多照となったが、中旬に前線の影響によりまとまった雨の降ったところがあった。南西諸島は、晴れの日が多かったが、南からの暖湿流の影響で雲が多く、日照時間は平年を下回った。

## 2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

### (1) 平均気温

北海道の太平洋側の一部で平年を下回ったほかは、全国的に平年を上回り、特に東北南部から近畿にかけては平年を2 以上上回った。更に、関東・甲信では平年を3 以上上回ったところがあった。東京など20地点で7月の月平均気温の最高値を更新した。

### (2) 降水量

北海道、東北北部、四国と九州北部の一部で平年を上回り、北海道、東北北部で平年の170%以上となったところがあった。一方、東北南部から南西諸島にかけては平年を下回った。関東から近畿では平年の40%以下となり、特に関東南部、東海の一部では平年の10%以下となったところがあった。千葉など10地点で7月の月降水量の最小値を更新した。

### (3) 日照時間

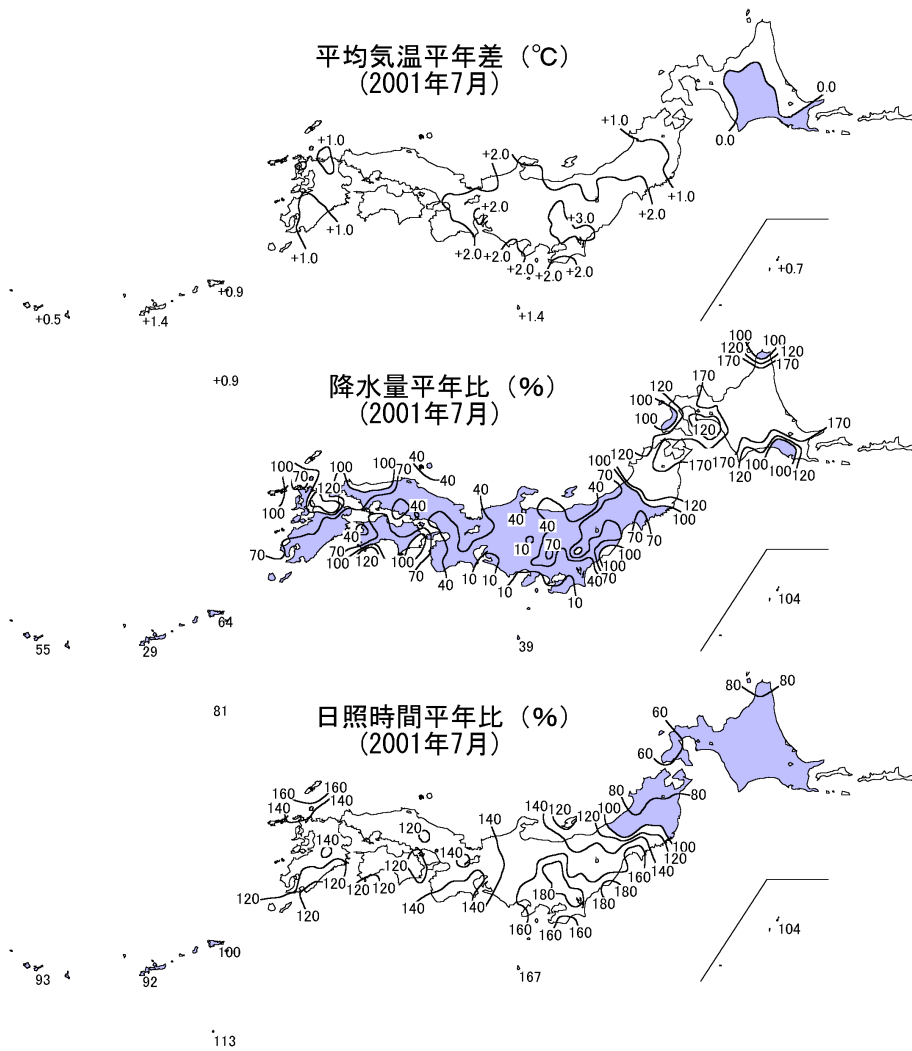
北海道、東北北部、南西諸島の一部で平年を下回ったほかは、全国的に平年を上回った。東北南部から東海では平年の140%以上となり、特に関東・甲信では平年の180%以上となったところがあった。宇都宮など13地点で7月の月日照時間の最大値を更新した。

### (4) 真夏日日数、熱帯夜日数など

仙台など14地点で、真夏日(日最高気温30 以上)日数が統計開始以来最も多かった。また横浜など7地点で、熱帯夜(日最低気温25 以上)日数が統計開始以来最も多かった。更に、熊谷など22地点で日最高気温35 以上の日数が統計開始以来最も多かった。

(注) 気候統計値は、全国152地点の気象台などでの観測値をもとに作成している。このうち、順位統計の対象は、統計年数が10年以上の地点で、気温が148地点、降水量が149地点、日照時間が151地点である。

2001年7月の平年差(比)図



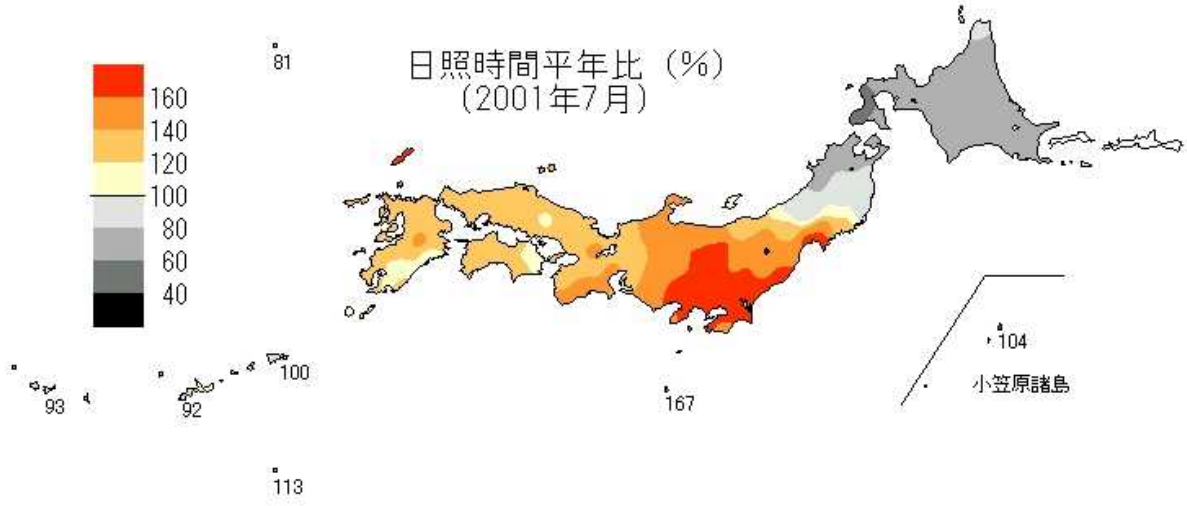
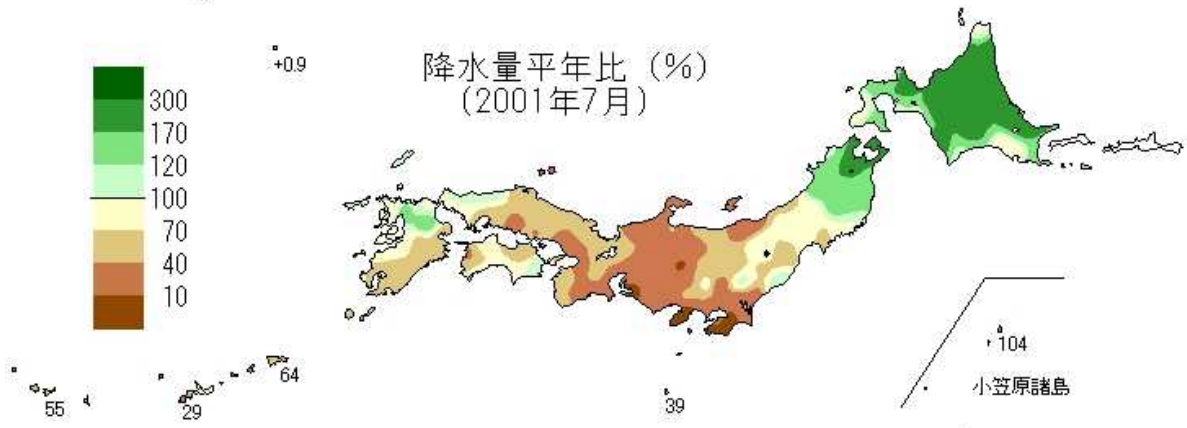
注)陰影の部分は、平年値より低い(少ない)地域を示す。

月平均気温、月降水量、月間日照時間の地域平均平年差(比)と階級

				2001年7月				
	気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)		気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)	
北日本	0.8(+)	143(+)	89(-)	北海道	0.2(0)	168(+)*	68(-)*	
	日 0.7(+)	日 157(+)*	日 80(-)		日 0.3(0)	日 181(+)*	日 68(-)*	
	太 0.8(+)	太 131(+)	太 96(0)		才 0.2(0)	才 212(+)*	才 71(-)*	
東日本	2.4(+)*	27(-)*	155(+)*	東北	1.6(+)*	109(0)	115(+)	
	日 2.0(+)*	日 31(-)*	日 140(+)*		日 1.4(+)	日 114(0)	日 98(0)	
	太 2.5(+)*	太 26(-)*	太 159(+)*		太 1.7(+)	太 105(0)	太 126(+)	
西日本	1.3(+)*	70(-)	129(+)*	関東甲信	2.7(+)*	32(-)*	167(+)*	
	日 1.3(+)	日 81(0)	日 132(+)*		北陸	2.0(+)*	31(-)*	140(+)*
	太 1.4(+)*	太 61(-)	太 126(+)*		東海	2.2(+)*	16(-)*	148(+)*
南西諸島	0.8(+)*	50(-)	99(0)	近畿	1.8(+)*	45(-)	134(+)*	
					日 1.8(+)*	日 54(-)	日 130(+)	
					太 1.8(+)*	太 42(-)	太 135(+)*	
中国	1.4(+)	55(-)	129(+)	四国	1.3(+)*	81(0)	123(+)	
	陰 1.4(+)	陰 60(-)	陰 130(+)		九州北部	1.1(+)	93(0)	133(+)*
	陽 1.5(+)*	陽 48(-)	陽 128(+)*	九州南部	1.0(+)	62(-)	119(+)	
九州				本 1.0(+)	本 64(-)	本 121(+)		
				奄 1.0(+)*	奄 51(0)	奄 108(0)		
				沖縄	0.8(+)	49(-)	96(0)	

階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い)  
 (\*):はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)  
 才:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美  
 太:太平洋側

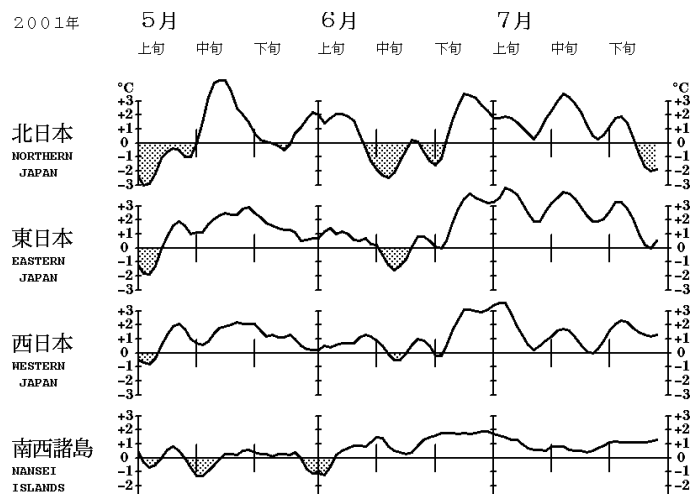


### 3 旬別の天候経過

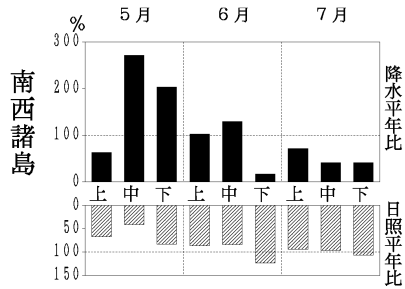
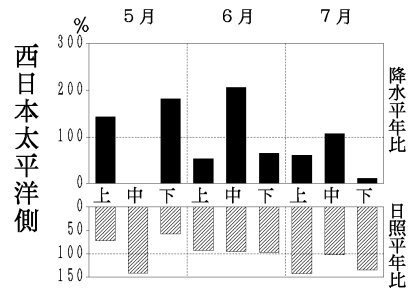
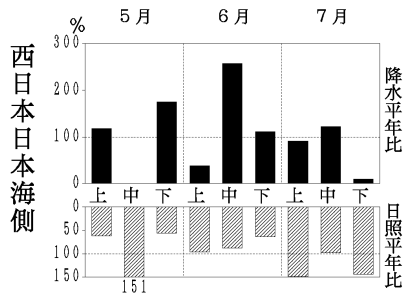
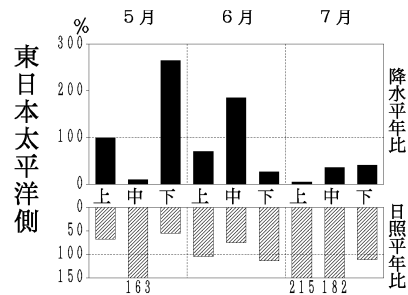
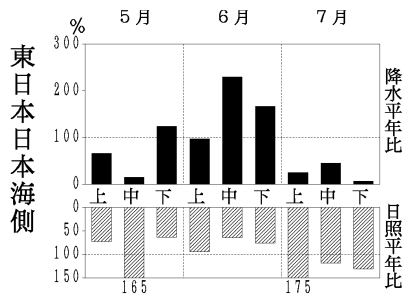
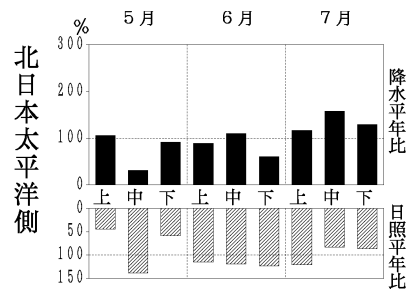
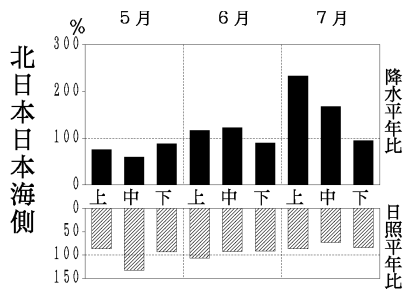
上旬：北日本では低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。東日本、西日本では、旬の半ばの前線の通過により天気が崩れた以外は、高気圧におおわれ晴れの日が多かった。旬平均気温は、北海道では平年並、東北地方から南西諸島にかけては平年より高かった。旬降水量は、北海道と東北北部で平年より多く、東日本と西日本太平洋側で少なかった。特に東日本太平洋側では、平年の10%以下となった所が多かった。旬日照時間は、北海道と沖縄地方で平年より少なかった。東北地方から西日本にかけては平年より多く、特に関東甲信地方で平年の200%を超えた。

中旬：前線が北日本から日本海に停滞し、北日本や西日本では曇りや雨の日が多かったが、旬の終わり頃には前線の活動は弱まった。東日本では太平洋高気圧におおわれ晴れの日が多かったが、旬の終わり頃に上空に寒気が入り各地で雷雨が発生した。関東甲信は11日頃、東海、近畿は14日頃、北陸は15日頃、中国、四国、九州北部、九州南部は19日頃、東北南部は20日頃に梅雨明けした。旬平均気温は、全国的に平年より高かった。旬降水量は、北日本と四国、九州北部で平年より多く、東日本で少なかった。旬日照時間は、北日本と南西諸島では平年より少なかった。東日本太平洋側では平年より多く、200%を超えた所があった。

下旬：東日本から南西諸島にかけては太平洋高気圧におおわれ暑い日が多かった。北日本では、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。また、旬の後半にオホーツク海高気圧が発達し、北日本の太平洋側を中心に低温となった。東北北部は21日頃に梅雨明けした。旬平均気温は、北海道で平年より低く、東日本から南西諸島にかけては平年より高かった。旬降水量は、北海道で平年より多く、東日本や西日本で平年より少なかった。特に西日本では10%以下となった所が多かった。旬日照時間は、北海道で平年より少なく、西日本では平年より多かった。



地域平均気温平年差の5日移動平均時系列



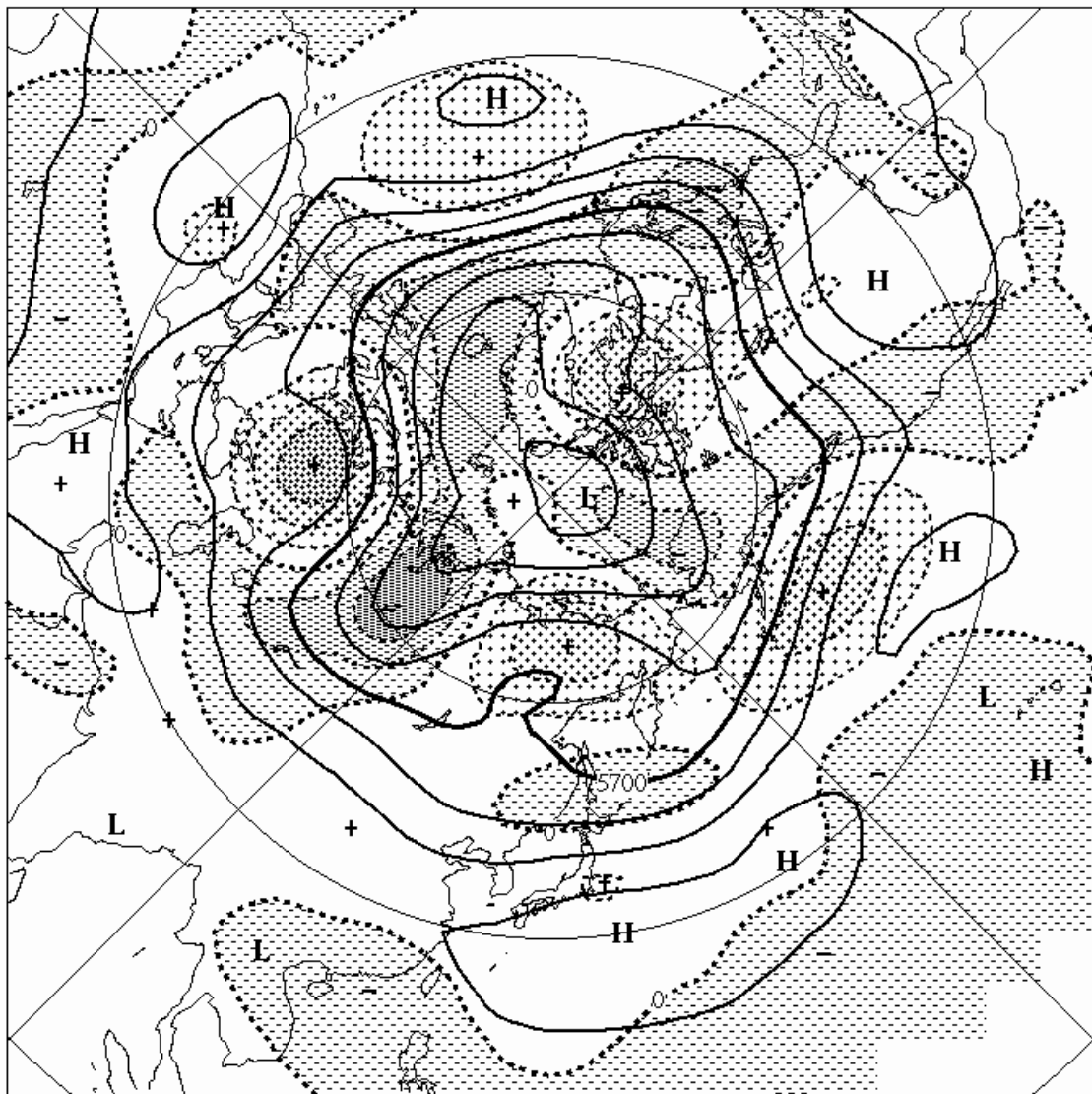
図の上側 (■) が降水量 (単位: %)  
 図の下側 (▨) が日照時間 (単位: %)

旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列

## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：極東地方では偏西風帯が平年に比べ北寄りに位置する傾向があったことや、亜熱帯高気圧の本州付近への張り出しが強かったため、本州以南には正偏差域が広がり、東日本から南西諸島にかけて高温となった。日本付近では前線帯が平年より北に位置し、北日本では低気圧や前線の影響を受けやすかった。また、亜熱帯高気圧の縁辺にあたる南西諸島では南からの暖湿流が入りやすかった。

一方、バイカル湖の西のトラフから切り離された低気圧がサハリン付近へ移動する流れが見られ、サハリン周辺が負偏差となった。



2001年7月の500hPa 高度・偏差（等値線間隔 実況（実線）60m、偏差（破線）30m）

5. 全国の2001年7月の気候表

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)	(%)
札幌	20.7	(+0.2)	111.0	(165) +*	10	122.9	(70) -*
稚内	17.4	(+0.5)	84.0	(98)	7	129.5	(87)
北見枝幸	16.7	(+0.4)	203.0	(213) +*	12	95.8	(70) -
旭川	20.4	(-0.1)	196.0	(198) +*	14	112.1	(65) -*
留萌	19.6	(+0.3)	219.0	(252) +*	13	132.9	(76) -
羽幌	19.6	(+0.4)	219.5	(218) +*	13	128.2	(73) -
岩見沢	19.8	(-0.1)	228.5	(273) +*	16	104.5	(63) -*
倶知安	19.7	(+0.4)	146.0	(176) +*	11	107.4	(70) -
小樽	19.9	(+0.1)	128.0	(197) +*	10	111.6	(64) -*
寿都	19.5	(+0.6) +	114.0	(137) +	10	105.0	(62) -*
網走	17.3	(+0.1)	174.0	(223) +*	16	125.4	(72) -*
紋別	16.8	(0.0)	155.0	(175) +	15	114.0	(74) -
雄武	16.4	(+0.3)	204.0	(237) +*	13	99.8	(69) -*
釧路	15.5	(0.0)	102.0	(88)	14	71.4	(65) -*
根室	13.9	(-0.5) -	126.0	(125)	16	93.6	(77) -
帯広	18.2	(-0.2)	169.0	(179) +	14	84.1	(69) -*
広尾	15.3	(-0.8) -	157.0	(102)	19	74.6	(66) -*
室蘭	18.4	(+0.3)	148.5	(105)	12	94.9	(69) -*
小牧	17.9	(+0.2)	150.5	(103)	13	68.8	(64) -*
浦河	17.4	(+0.1)	239.5	(189) +	19	78.7	(65) -*
函館	20.6	(+1.0) +	162.0	(152) +	12	95.3	(64) -*
江差	21.0	(+0.9) +	110.0	(93)	13	79.9	(53) -*
青森	21.9	(+0.8) +	216.0	(211) +*	13	135.3	(76) -*
深浦	22.1	(+0.8) +	172.0	(118) +	15	124.7	(70) -
むつ	20.3	(+0.7)	235.0	(191) +*	11	107.5	(71) -
八戸	20.7	(+0.5)	174.5	(149) +	13	141.1	(83) -
秋田	23.8	(+1.0) +	257.0	(144) +	13	133.1	(78) -
盛岡	23.2	(+1.4) +	215.5	(130) +	13	142.1	(99)
大船渡	22.8	(+1.8) +	168.0	(99)	9	189.0	(126) +
宮古	20.3	(+0.3)	x	(x)	9)	132.4	(89)
仙台	24.7	(+2.6) +*	137.0	(86)	12	207.5	(162) +*
石巻	23.4	(+2.1) +*	77.0	(59) -	8	239.0	(162) +*
山形	25.4	(+2.2) +*	125.0	(87)	8	207.6	(133) +
新庄	23.8	(+1.5) +	137.0	(74) -	10	130.5	(85)
酒田	24.7	(+1.5) +	124.5	(67) -	6	179.8	(100)
福島	26.1	(+2.6) +*	72.0	(50) -	11	190.0	(142) +*
若松	25.3	(+1.9) +*	156.5	(98)	9	248.9	(147) +*
白河	24.5	(+2.5) +*	120.0	(64) -	8	184.6	(143) +*
小名浜	24.3	(+2.6) +*	138.5	(115)	7	277.5	(181) +*
水戸	26.3	(+3.1) +*	38.0	(30) -*	3	246.9	(176) +*
館野(つくば)	26.6	(+3.0) +*	18.0	(14) -*	2	263.3	(194) +*
宇都宮	26.8	(+3.0) +*	207.0	(113)	6	207.0	(172) +*
日光	19.6	(+2.2) +*	124.0	(48) -*	10	165.8	(145) +*

前橋	28.2	(+3.5)	+*	124.5	(68)	-	9	258.2	(191)	+*
熊谷	28.5	(+3.6)	+*	×	(×)		3)	263.2	(193)	+*
秩父	26.7	(+2.9)	+*	134.0	(85)		5	229.7	(178)	+*
東京	28.5	(+3.1)	+*	41.5	(26)	-*	2	259.2	(176)	+*
大島	26.1	(+2.3)	+*	1.5	(1)	-*	1	242.6)	(167)	+*
三宅島		( )			( )				( )	
八丈島	26.6	(+1.4)	+*	79.5	(39)	-	7	246.4	(167)	+*
父島	28.0	(+0.7)	+*	82.0	(104)		11	256.9	(104)	
千葉	27.5	(+2.9)	+*	8.0	(6)	-*	2	270.0	(176)	+*
銚子	25.1	(+2.3)	+*	20.0	(17)	-*	5	281.5	(164)	+*
館山	26.5	(+2.0)	+*	8.0	(5)	-*	2	299.7	(168)	+*
勝浦	24.7	(+1.3)	+*	2.5	(2)	-*	2	243.1	(144)	+*
横浜	27.4	(+2.7)	+*	46.5	(28)	-*	2	275.5	(164)	+*
長野	25.8	(+2.2)	+*	45.0	(33)	-*	8	266.9	(155)	+*
松本	26.3	(+3.0)	+*	22.0	(17)	-*	5	281.3	(160)	+*
諏訪	25.1	(+2.7)	+*	8.5	(4)	-*	2	243.2)	(145)	+*
軽井沢	21.9	(+2.6)	+*	78.5	(42)	-*	8	247.9	(185)	+*
飯田	26.1	(+2.5)	+*	55.0	(26)	-*	10	261.5	(160)	+*
甲府	27.7	(+2.6)	+*	38.5	(29)	-*	4	264.9	(164)	+*
河口湖	23.5	(+2.6)	+*	96.0	(54)	-	5	231.8)	(162)	+*
静岡	27.5	(+2.0)	+*	27.5	(10)	-*	6	247.3	(161)	+*
浜松	27.6	(+2.3)	+*	22.0	(10)	-*	3	257.9	(148)	+*
御前崎	26.4	(+1.9)	+*	23.5	(11)	-*	3	291.8	(156)	+*
三島	27.8	(+2.6)	+*	7.0	(3)	-*	2	233.8	(160)	+*
石廊崎	26.0	(+1.9)	+*	7.5	(4)	-*	2	271.6	(154)	+*
網代	27.3	(+2.8)	+*	9.0	(4)	-*	2	269.0	(171)	+*
名古屋	28.5	(+2.5)	+*	29.0	(13)	-*	6	224.5	(138)	+*
伊良湖	27.4	(+2.0)	+*	2.5	(2)	-*	1	267.1	(134)	+*
岐阜	28.6	(+2.4)	+*	112.5	(41)	-	7	227.0	(133)	+
高山	25.0	(+2.3)	+*	36.5	(16)	-*	8	217.7	(143)	+*
津	28.0	(+2.1)	+*	55.5	(27)	-*	6	260.7	(148)	+*
上野	27.1	(+2.2)	+*	107.0	(53)	-	7	212.5)	(137)	+*
尾鷲	26.9	(+1.8)	+*	88.5	(21)	-*	9	228.4	(152)	+*
四日市	27.0	(+1.7)	+*	32.5	(14)	-*	5	233.1	(141)	+*
新湊	26.5	(+2.0)	+*	28.0	(16)	-*	7	234.5	(128)	+*
相川	24.9	(+1.6)	+*	16.5	(11)	-*	3	209.4	(118)	+
高田	26.4	(+1.9)	+*	113.5	(55)	-	9	246.7	(149)	+*
富山	27.0	(+2.3)	+*	108.0	(48)	-	11	234.7	(146)	+*
伏木	26.7	(+2.1)	+*	36.0	(16)	-*	8	254.0	(154)	+*
金輪	27.3	(+2.2)	+*	66.0	(29)	-	9	254.3	(153)	+*
輪島	25.6	(+1.9)	+*	29.0	(16)	-*	4	244.9	(142)	+*





日 田		27.4	( +1.0)	+		505.5	( 159)	+	12		203.2	( 121)	+
+-----													
長 崎		27.7	( +1.1)	+		280.5	( 85)		6		249.1	( 134)	+ *
厳 原		26.6	( +1.8)	+ *		324.5	( 102)		10		202.2	( 166)	+ *
平 戸		26.0	( +1.2)	+		219.0	( 63)		8		243.9	( 152)	+ *
佐 世 保		27.4	( +0.9)	+		264.0	( 82)		8		232.1	( 128)	+
福 江		26.9	( +1.1)	+		341.5	( 109)		9		224.0	( 138)	+ *
+-----													
佐 賀		28.0	( +1.3)	+ *		444.5	( 134)	+	10		236.3	( 142)	+ *
+-----													
熊 本		28.2	( +1.2)	+		358.0	( 95)	+	13		240.8	( 129)	+ *
阿 蘇 山		21.0	( +1.3)	+ *		339.0	( 53)	-	14		171.6	( 148)	+ *
人 吉		26.4	( +0.8)	+		318.5	( 70)		14		208.9	( 121)	+
牛 深		27.6	( +1.0)	+		236.5	( 76)		7		239.3	( 121)	+
+-----													
宮 崎		27.7	( +0.6)	+		212.0	( 70)		10		246.3	( 119)	+
延 岡		26.9	( +1.1)	+		157.0	( 58)	-	7		225.4	( 115)	+
都 城		27.1	( +0.9)	+		223.0	( 61)	-	13		194.7	( 107)	
油 津		27.5	( +0.6)	+		188.5	( 68)		7		254.2	( 129)	+
+-----													
鹿 児 島		29.0	( +1.1)	+		149.0	( 48)	-	8		242.2	( 127)	+ *
阿 久 根		27.2	( +1.1)	+ *		319.0	( 88)		10		254.0	( 124)	+
枕 崎		27.9	( +1.2)	+ *		193.0	( 74)		7		286.1	( 136)	+ *
屋 久 島		27.7	( +1.1)	+ *		137.5	( 42)	-	10		256.8	( 119)	+
種 子 島		28.5	( +1.3)	+ *		142.5	( 67)		8		264.3	( 115)	+
名 瀬		29.3	( +0.9)	+ *		146.0	( 64)		14		212.8	( 100)	
沖永良部		29.2	( +1.0)	+		65.0	( 37)	-	6		315.6	( 116)	+ *
+-----													
那 覇		29.9	( +1.4)	+ *		50.5	( 29)	-	15		224.4	( 92)	-
名 護		29.6	( +0.9)	+ *		127.5	( 74)		16		255.7	( 105)	
久 米 島		29.6	( +1.1)	+ *		51.5	( 37)	-	9		269.9	( 106)	+
宮 古 島		29.1	( +0.6)	+		90.0	( 65)		11		240.5	( 97)	
石 垣 島		29.8	( +0.5)	+		88.5	( 55)		10		246.4	( 93)	-
与那国島		29.0	( +0.4)	+		78.0	( 60)		8		237.0	( 92)	-
南大東島		29.1	( +0.9)	+ *		110.0	( 81)		12		296.7	( 113)	+

(注) 1. 平年値は 1971～2000 年の資料から求めた。

2. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

+ : 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、階級が「高い (多い)」「低い (少ない)」となった地点のうち、1971～2000 年間の中で、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。

また最深積雪の「階級」については平年値が「1cm」以上の場合のみ表示した。

3. 括弧付きの値は、欠測を含む値であることを示す。また、欠測が多く月の値を求められない場合は「×」とした。

7.2001年7月の順位更新表

(\*)順位の更新はタイ記録も含んでいる。タイ記録は「\*」で表す。

月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
1	小名浜	24.3	+2.6	24.1 (1942)	1910	21.7
	金沢	27.3	+2.2	27.0 (1994)	1992	25.1
	宇都宮	26.8	+3.0	26.4 (1994)	1891	23.8
	松本	26.3	+3.0	26.2 (1994)	1898	23.3
	前橋	28.2	+3.5	27.8 (1994)	1897	24.7
	熊谷	28.5	+3.6	27.7 (1994)	1897	24.9
	水戸	26.3	+3.1	25.9 (1978)	1897	23.2
	河口湖	23.5	+2.6	23.1 (1994)	1933	20.9
	秩父	26.7	+2.9	26.6 (1994)	1926	23.8
	館野	26.6	+3.0	26.1 (1994)	1921	23.6
	三島	27.8	+2.6	27.6 (1994)	1931	25.2
	東京	28.5	+3.1	28.3 (1994)	1923	25.4
	網代	27.3	+2.8	27.0 (1942)	1938	24.5
	横浜	27.4 *	+2.7	27.4 (1994)	1897	24.7
	千葉	27.5 *	+2.9	27.5 (1994)	1966	24.6
	日光	19.6 *	+2.2	19.6 (1994)	1944	17.4
	屋久島	27.7 *	+1.1	27.7 (1994)	1975	26.6
	久米島	29.6 *	+1.1	29.6 (1998)	1958	28.5
	那覇	29.9	+1.4	29.7 (1988)	1927	28.5
	名護	29.6	+0.9	29.4 (1988)	1987	28.7
2	白河	24.5 *	+2.5	24.6 (1994)	1940	22.0
	富山	27.0 *	+2.3	27.1 (1978)	1939	24.7
	高山	25.0	+2.3	25.3 (1994)	1899	22.7
	諏訪	25.1	+2.7	25.3 (1994)	1945	22.4
	軽井沢	21.9	+2.6	22.2 (1942)	1925	19.3
	名古屋	28.5 *	+2.5	28.9 (1994)	1891	26.0
	飯田	26.1 *	+2.5	26.2 (1994)	1923	23.6
	甲府	27.7	+2.6	27.9 (1994)	1895	25.1
	上野	27.1 *	+2.2	27.5 (1994)	1937	24.9
	伊良湖	27.4	+2.0	27.9 (1994)	1947	25.4
	浜松	27.6	+2.3	27.9 (1994)	1886	25.3
	静岡	27.5	+2.0	27.9 (1994)	1940	25.5
	尾鷲	26.9	+1.8	27.2 (1994)	1940	25.1
	館山	26.5	+2.0	26.9 (1994)	1968	24.5
	大島	26.1	+2.3	26.2 (1994)	1992	23.8
	京都	28.8	+2.1	29.4 (1994)	1914	26.7
	彦根	27.4 *	+2.1	27.9 (1994)	1894	25.3
	広島	28.2	+1.3	30.1 (1994)	1988	26.9

(つづく)

(つづき)

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
	岡山	28.5	+1.6	29.8 (1994)	1983	26.9
	神戸	28.3	+2.2	29.1 (1994)	1897	26.1
	大阪	29.2	+2.0	29.9 (1994)	1883	27.2
	奈良	27.7	+2.1	28.2 (1994)	1953	25.6
	巖原	26.6	+1.8	28.0 (1994)	1992	24.8
	枕崎	27.9	+1.2	28.4 (1994)	1924	26.7
	種子島	28.5 *	+1.3	28.7 (1991)	1951	27.2
	高知	27.7	+1.3	28.7 (1994)	1886	26.4
	宿毛	27.3	+1.3	27.6 (1994)	1982	26.0
3	新庄	23.8	+1.5	24.6 (1994)	1986	22.3
	仙台	24.7	+2.6	25.0 (1978)	1927	22.1
	新潟	26.5 *	+2.0	27.1 (1978)	1886	24.5
	敦賀	27.6 *	+2.0	28.2 (1978)	1898	25.6
	岐阜	28.6	+2.4	29.4 (1994)	1883	26.2
	銚子	25.1	+2.3	25.5 (1942)	1914	22.8
	津	28.0 *	+2.1	28.8 (1994)	1890	25.9
	石廊崎	26.0	+1.9	26.5 (1994)	1939	24.1
	四日市	27.0	+1.7	28.0 (1994)	1966	25.3
	舞鶴	27.1	+1.8	27.8 (1978)	1975	25.3
	姫路	27.6	+1.7	28.8 (1994)	1965	25.9
	和歌山	28.1 *	+1.3	29.4 (1994)	1879	26.8
	潮岬	26.7 *	+1.4	27.2 (1994)	1913	25.3
	阿蘇山	21.0 *	+1.3	22.1 (1994)	1933	19.7
	阿久根	27.2 *	+1.1	27.7 (1994)	1939	26.1
	高松	28.3	+1.7	29.6 (1994)	1942	26.6
	徳島	27.7 *	+1.4	29.3 (1994)	1891	26.3
	清水	27.5	+1.3	27.9 (1942)	1941	26.2
	名瀬	29.3 *	+0.9	29.6 (1991)	1896	28.4
	南大東島	29.1 *	+0.9	29.7 (1991)	1947	28.2
	父島	28.0	+0.7	28.8 (1991)	1969	27.3

月平均気温低い方からの順位更新  
3位以内はなし

月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	網走	174.0	223	190.4 (1947)	1890	77.9
3	雄武	204.0	237	210.5 (1955)	1942	86.0

月降水量少ない方からの順位更新

順位	地点名	降水量 mm	平年比 %	これまでの最小 mm (西暦年)	開始年	平年値 mm
1	諏訪	8.5	4	29.0 (1998)	1945	198.7
	伊良湖	2.5	2	20.0 (2000)	1947	156.2
	静岡	27.5	10	35.3 (1942)	1940	279.7
	石廊崎	7.5	4	11.7 (1942)	1939	199.7
	館山	8.0	5	11.0 (1994)	1968	163.1
	勝浦	2.5	2	4.4 (1942)	1906	146.6
	大島	1.5	1	161.0 (1992)	1992	249.1
	千葉	8.0	6	14.5 (1994)	1966	131.0
	四日市	32.5	14	36.0 (1977)	1966	239.7
	岡山	54.5	34	57.5 (2000)	1983	160.0
2	高山	36.5	16	13.5 (1942)	1899	226.2
	松本	22.0	17	2.2 (1942)	1898	132.6
	銚子	20.0	17	11.5 (1994)	1987	116.1
	三島	7.0	3	5.9 (1942)	1931	209.5
	網代	9.0	4	3.1 (1942)	1938	228.4
3	金沢	66.0	29	42.0 (1996)	1992	226.8
	飯田	55.0	26	27.5 (1998)	1923	211.8
	館野	18.0	14	5.0 (1924)	1921	130.4
	浜松	22.0	10	4.1 (1893)	1886	212.1
	御前崎	23.5	11	14.3 (1942)	1932	219.1

月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
1	宇都宮	207.0	172	206.6 (1978)	1897	120.4
	松本	281.3	160	277.7 (1942)	1899	175.8
	諏訪	243.2)	145	240.2 (1973)	1945	168.1
	軽井沢	247.9	185	218.3 (1947)	1925	134.3
	前橋	258.2	191	255.9 (1924)	1897	135.2
	熊谷	263.2	193	237.6 (1924)	1899	136.7
	秩父	229.7	178	210.9 (1978)	1926	129.2
	館野	263.3	194	239.9 (1955)	1921	135.6
	御前崎	291.8	156	282.5 (1978)	1933	186.7
	網代	269.0	171	254.9 (1978)	1938	157.7
	館山	299.7	168	272.9 (1978)	1968	178.6
	大島	242.6)	167	208.3 (1994)	1992	145.3
	千葉	270.0	176	243.7 (1978)	1966	153.8

(つづく)

(つづき)

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
2	若松	248.9	147	256.3 (1973)	1954	168.9
	仙台	207.5	162	211.7 (1978)	1927	127.7
	小名浜	277.5	181	278.6 (1978)	1910	153.1
	水戸	246.9)	176	254.0 (1978)	1899	140.6
	飯田	261.5	160	268.6 (1942)	1899	163.8
	甲府	264.9	164	265.5 (1918)	1900	161.2
	伊良湖	267.1	134	282.7 (1978)	1947	199.9
	静岡	247.3	161	257.4 (1947)	1940	153.7
	東京	259.2	176	289.5 (1898)	1891	147.5
	石廊崎	271.6	154	292.4 (1978)	1939	175.9
	岡山	220.1	123	280.1 (1994)	1983	179.5
	沖永良部	315.6	116	319.0 (1988)	1969	272.8
3	石巻	239.0	162	274.0 (1924)	1899	147.9
	銚子	281.5	164	291.4 (1924)	1899	171.8
	三島	233.8	160	241.5 (1947)	1931	146.1
	尾鷲	228.4	152	266.3 (1942)	1940	150.2
	横浜	275.5	164	283.9 (1918)	1905	168.3
	姫路	246.9	141	265.9 (1978)	1948	175.3
	大阪	256.2	138	265.2 (1978)	1969	186.2
	奈良	233.7	135	281.0 (1978)	1953	173.1
	福江	224.0	138	266.5 (1994)	1962	162.7

月間日照時間少ない方からの順位更新

3位以内はなし

真夏日(日最高気温 30 以上)日数極値更新

順位	地点名	日数 日	これまでの最大 (西暦年)	開始年	平年値 日
1	仙台	13	12 (1994)	1931	5.1
	白河	20	19 (1994)	1940	6.8
	小名浜	8	7 (1987)	1931	1.9
	長野	28	27 (1994)	1931	13.2
	松本	30	27 (1978)	1935	13.4
	軽井沢	8	7 (1992)	1965	1.7
	岐阜	29	28 (1994)	1931	19.2
	飯田	30	28 (1978)	1931	13.6
	甲府	30	29 (1978)	1931	18.6
	河口湖	16	11 (1992)	1933	4.5

(つづく)

(つづき)

順位	地点名	日数 日	これまでの最大 (西暦年)	開始年	平年値 日
	館野	22	21 (2000)	1931	12.1
	銚子	13	7 (1994)	1931	1.6
	横浜	25	24 (1978)	1931	12.8
	千葉	25	22 (2000)	1966	11.2

熱帯夜(日最低気温 25 以上)日数極値更新

順位	地点名	日数 日	これまでの最大 (西暦年)	開始年	平年値 日
1	前橋	10	7 (1995)	1931	1.0
	熊谷	10	6 (1947)	1931	1.3
	三島	11	9 (1990)	1931	2.9
	横浜	14	12 (1987)	1931	3.6
	館山	10	8 (1999)	1968	2.1
	大島	10	7 (1999)	1992	0.8
	姫路	10	9 (1994)	1965	2.3

日最高気温 35 以上の日数極値更新

順位	地点名	日数 日	これまでの最大 (西暦年)	開始年	平年値 日
1	仙台	2	1 (1995)	1961	0.1
	伏木	7	6 (2000)	1961	1.1
	富山	10	6 (2000)	1961	1.0
	宇都宮	12	7 (1995)	1961	0.8
	松本	9	4 (1994)	1961	0.5
	前橋	14	9 (1995)	1961	2.8
	熊谷	16	12 (1994)	1961	4.0
	水戸	9	2 (1997)	1961	0.3
	飯田	7	3 (1994)	1961	0.3
	甲府	14	12 (1994)	1961	3.3
	秩父	13	10 (1994)	1961	2.5
	館野	6	4 (1997)	1961	0.5
	上野	9	7 (1996)	1961	1.4
	伊良湖	5	2 (2000)	1961	0.3
	三島	3	2 (1994)	1961	0.2
	東京	7	4 (1961)	1961	0.6
	網代	5	2 (1991)	1961	0.1
	横浜	3	1 (1998)	1961	0.1

(つづく)

(つづき)

順位	地点名	日数 日	これまでの最大 (西暦年)	開始年	平年値 日
	館山	1	0	1968	0.0
	千葉	3	1 (1998)	1966	0.1
	境	4	2 (2000)	1961	0.5
	米子	7	6 (2000)	1961	1.4

統計年数が 10 年以上の地点のみ掲載した。

月の値の欄で、「)」が付いている値は、欠測を含む値であることを示す。

平年値とは 1971～2000 年の 30 年間の値を平均したものである。

(注意)

当資料に掲載されている天候の特徴や統計値は、現時点で得られている資料を取りまとめた速報です。