

8月の天候

2006年（平成18年）8月の特徴：

○全国的に気温が高く、東・西日本の日本海側では日照時間が多かった

太平洋高気圧に覆われて全国で気温が高かった。月平均気温は、神戸など西日本の4地点で8月の月平均気温の高い記録を更新し、西日本では地域平均の統計を取り始めた1946年以降、1994年、1995年に次ぎ1998年とならぶ第3位タイの高い記録となった。また、東・西日本の日本海側を中心に日照時間が多かった。

○全国的に降水量が少なかった

太平洋高気圧に覆われたため、全国的に降水量は少なかったが、前線や台風の影響を受けた九州や北海道の一部では多雨となった。

○台風の上陸は1個（平年0.9個）、接近は5個（平年3.4個）だった

台風第10号が九州に上陸し、九州地方や四国地方の一部で大雨となった。台風第7号が本州南岸を東進し、台風第8、9号が沖縄地方に接近した。台風第11号が小笠原諸島に接近した。

1 概況

上旬後半には、台風第7号が本州南岸を東進し、同じ頃、台風第8号と第9号が沖縄地方の南海上を西進した。中旬後半には台風第10号は九州に上陸し、九州地方や四国地方の一部で大雨となった。

平年に比べ前線は日本付近に南下することが少なく、台風接近時を除いて、太平洋高気圧に覆われ晴れる日が多かったため、全国的に気温が高く、西日本の気温は地域平均の統計を取り始めた1946年以降、1994年、1995年に次ぎ1998年とならぶ第3位タイの高い記録となった。降水量は全般に少なかったが、台風が上陸した九州や、活発な前線の影響を受けた北海道の一部では多雨となった。

日照時間は、前線、台風や湿った気流の影響が小さかった西・東日本日本海側を中心に多かった。

台風の発生数は7個（平年5.5個）で、5個（平年3.4個）接近し、そのうち1個（平年0.9個）上陸した。

（2006年8月の高温の要因については8ページを参照。）

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

月平均気温は、全国的に高く、西日本、南西諸島ではかなり高かった。全国的に平年を1℃以上上回ったところが多く、北海道では平年を2℃以上上回った。神戸（兵庫県）、下関（山口

県)、阿蘇山(熊本県)、屋久島(鹿児島県)では8月の月平均気温の最高値を更新した。

(2) 降水量

月降水量は、東北地方、および北陸から中国地方にかけては少なく、南西諸島ではかなり少なかった。白河(福島県)では8月の月降水量の最小値を更新した。東日本太平洋側など、そのほかの地方は平年並だった。

(3) 日照時間

月間日照時間は、東日本日本海側と西日本日本海側で多く、広い範囲で平年の120%以上となった。そのほかの地方では平年並だった。

地域平均平年差(比)と階級(2006年8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	1.7(+)	69(-) 日 76(-) 太 64(-)	106(0) 日 106(0) 太 106(0)	北海道	2.1(+)*	87(0) 日 81(0) 才 179(+)* 太 48(-)	101(0) 日 99(0) 才 100(0) 太 105(0)
				東北	1.1(+)	47(-) 日 62(-) 太 36(-)*	111(+) 日 118(+) 太 107(0)
東日本	0.8(+)	73(-) 日 37(-) 太 83(0)	111(+) 日 134(+) 太 105(0)	関東甲信	0.8(+)	79(0)	104(0)
				北陸	1.5(+)	37(-)	134(+)
				東海	0.6(+)	89(0)	108(+)
西日本	1.3(+)*	87(0) 日 94(0) 太 82(0)	113(+) 日 119(+) 太 108(0)	近畿	1.3(+)*	62(0) 日 13(-)* 太 81(0)	119(+) 日 130(+) 太 114(+)
				中国	1.6(+)*	45(-) 陰 20(-)* 陽 76(0)	122(+) 陰 131(+) 陽 111(0)
				四国	1.3(+)*	78(0)	108(0)
				九州北部	1.3(+)	134(+)	112(+)
				九州南部	1.0(+)*	86(0)	101(0)
				本	1.0(+)*	91(0)	101(0)
				奄	1.1(+)*	61(-)	102(0)
南西諸島	0.7(+)*	49(-)*	101(0)	沖縄	0.6(+)	45(-)*	101(0)

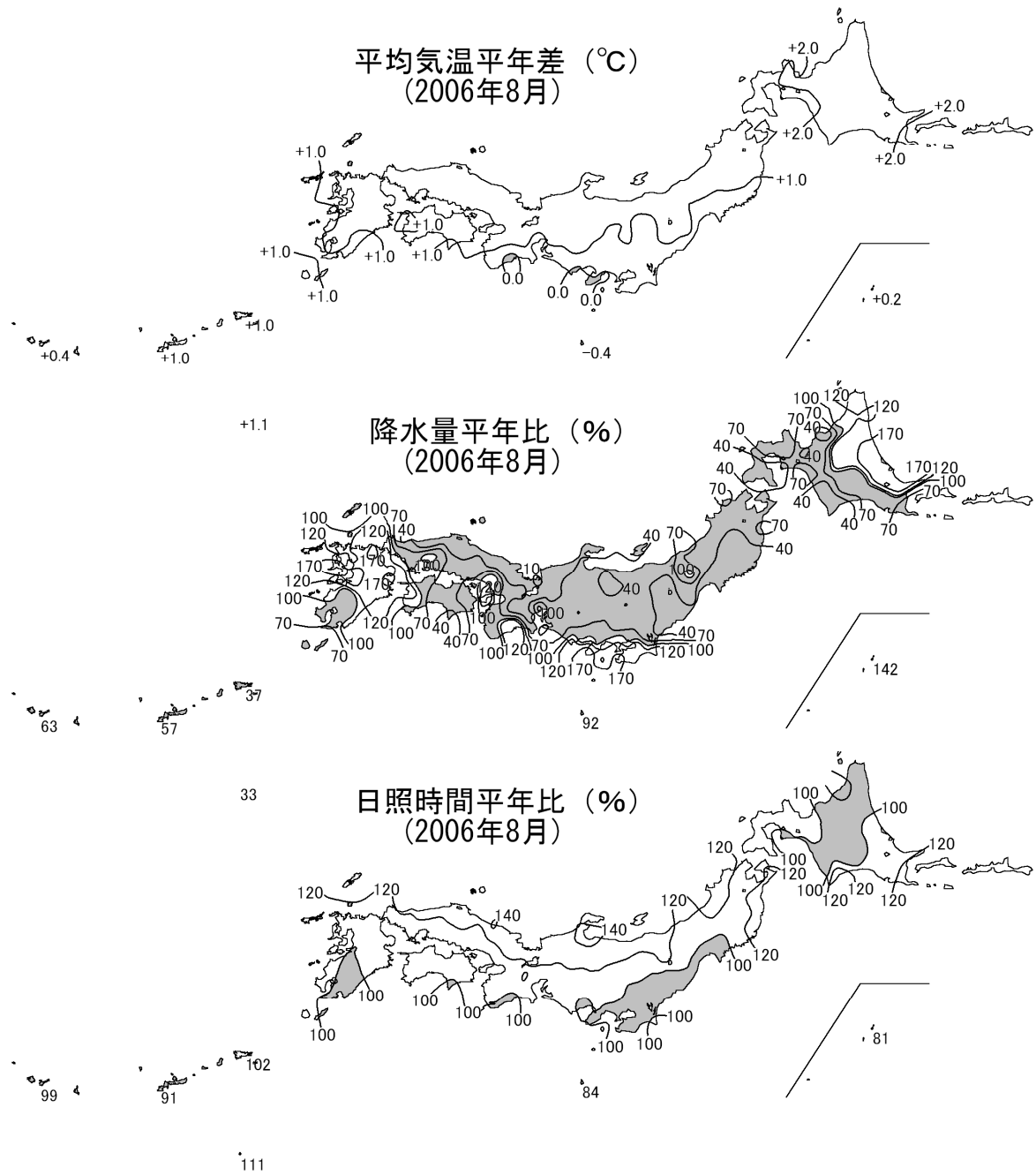
階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い)
(*):はかり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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

(注)・基礎となるデータは全国の気象台・測候所等での観測値で、観測所数は153地点である。

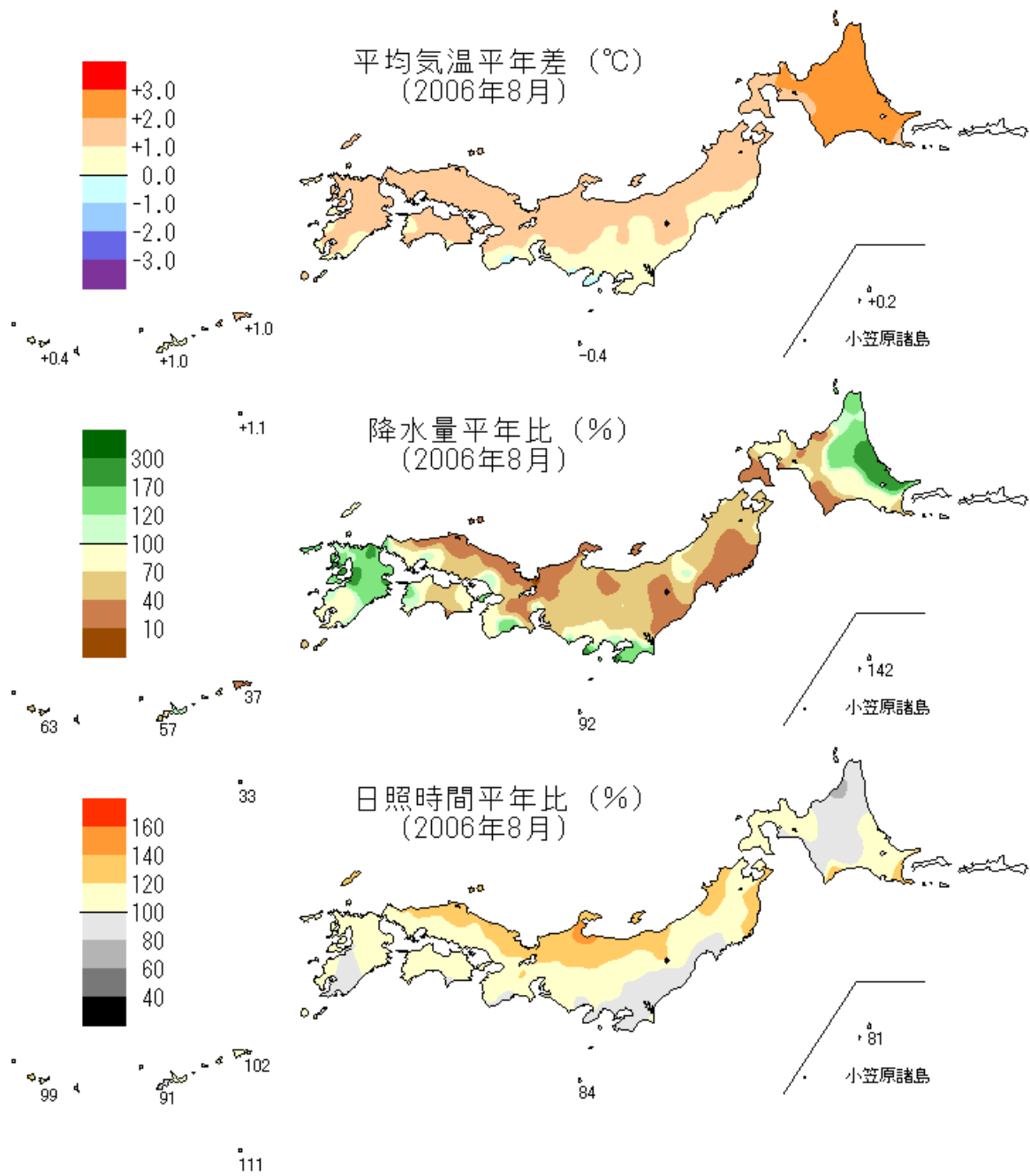
- ・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971~2000年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1971~2000年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2006年8月）（等値線図）



注) 陰影の部分は、平年値より低い（少ない）地域を示す。

平年差（比）図（2006年8月）



3 旬別の天候経過

上 旬：日本付近は高気圧に覆われ晴れて暑い日が続いたが、後半は台風第7号が本州南岸を東進したため、静岡県から関東南部では大雨となった。また、台風第8号と第9号が沖縄地方の南海上を西進した。東北地方は2日ごろに梅雨明けとなった。

旬平均気温は、北・東日本で平年並で、西日本と南西諸島で高かった。

旬降水量は、東日本太平洋側で多く、南西諸島で平年並の他は少なかった。

旬間日照時間は、南西諸島で平年並の他は多かった。

中 旬：前半は高気圧に覆われて晴れた所が多かったが、後半は台風第10号が日本の南海上を北上したため、太平洋側では暖かく湿った気流の影響で曇りや雨となり、18日に宮崎県に上陸したため、九州地方や四国の一部で大雨となった。また、前線の活動が活発となり、北海道でも大雨となった。

旬平均気温は、全国で高かった。

旬降水量は、北日本と東日本で平年並で、西日本で多く、南西諸島で少なかった。

旬間日照時間は、北日本太平洋側と西日本太平洋側で少なく、東日本日本海側で多い他は、平年並だった。

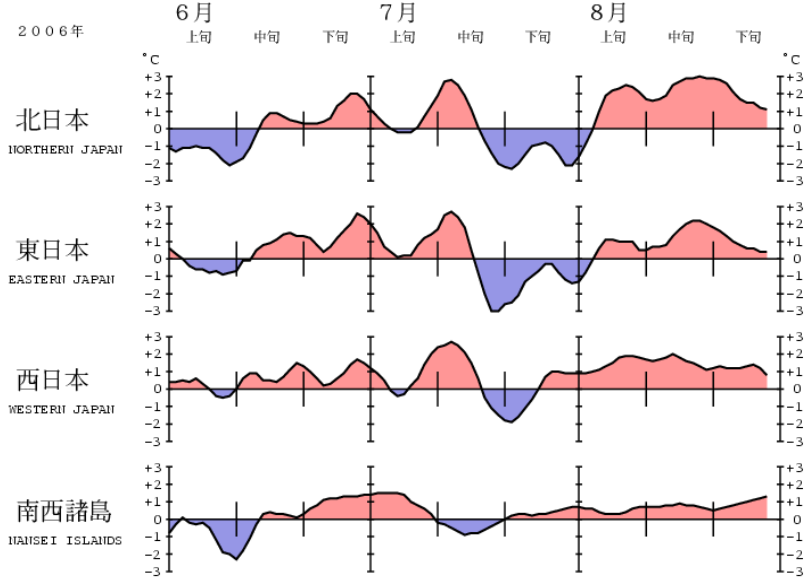
下 旬：前半は、北日本を中心に低気圧や前線の影響で曇りや雨となり、西日本を中心に高気圧に覆われ晴れる日が多かった。後半は、東日本と西日本でも前線の影響を受けるようになり、月末には前線の活動が活発となった九州で大雨となった。

旬平均気温は、全国で高かった。

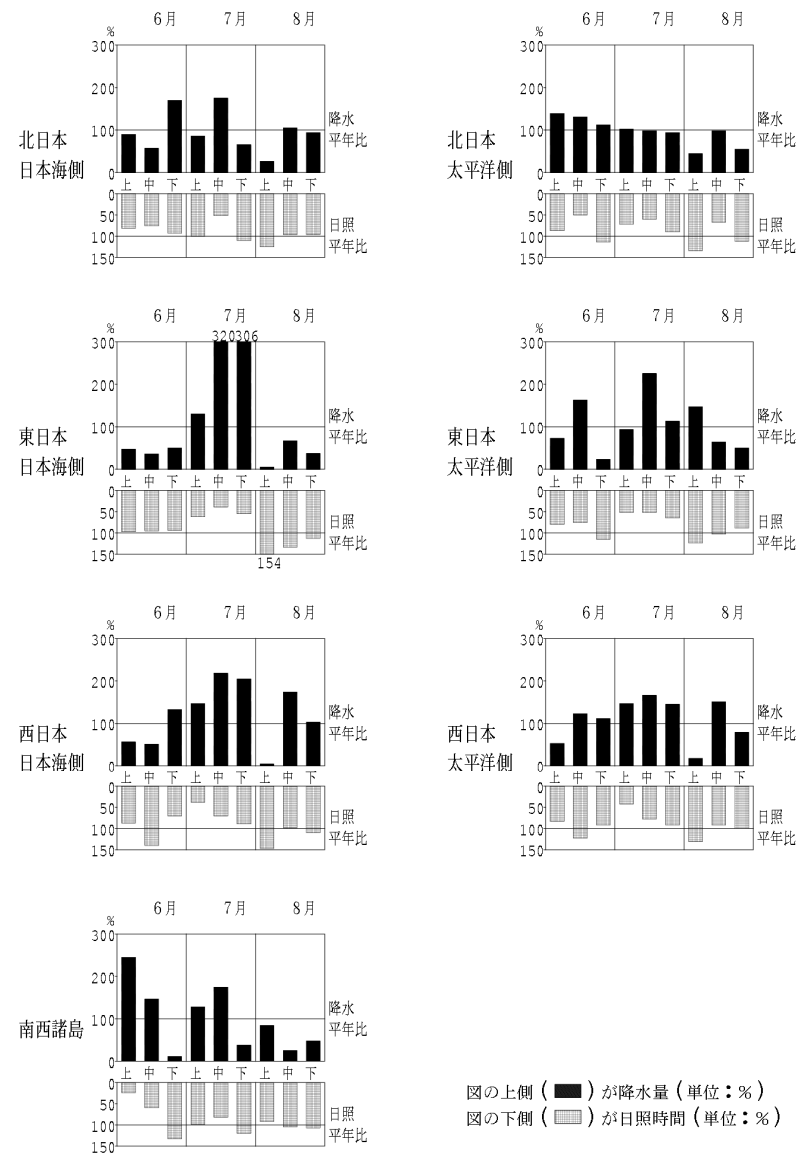
旬降水量は、北日本日本海側と西日本で平年並で、北日本太平洋側、東日本と南西諸島で少なかった。

旬間日照時間は、北日本日本海側、東・西日本太平洋側と南西諸島で平年並で、北日本太平洋側と東・西日本日本海側で多かった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

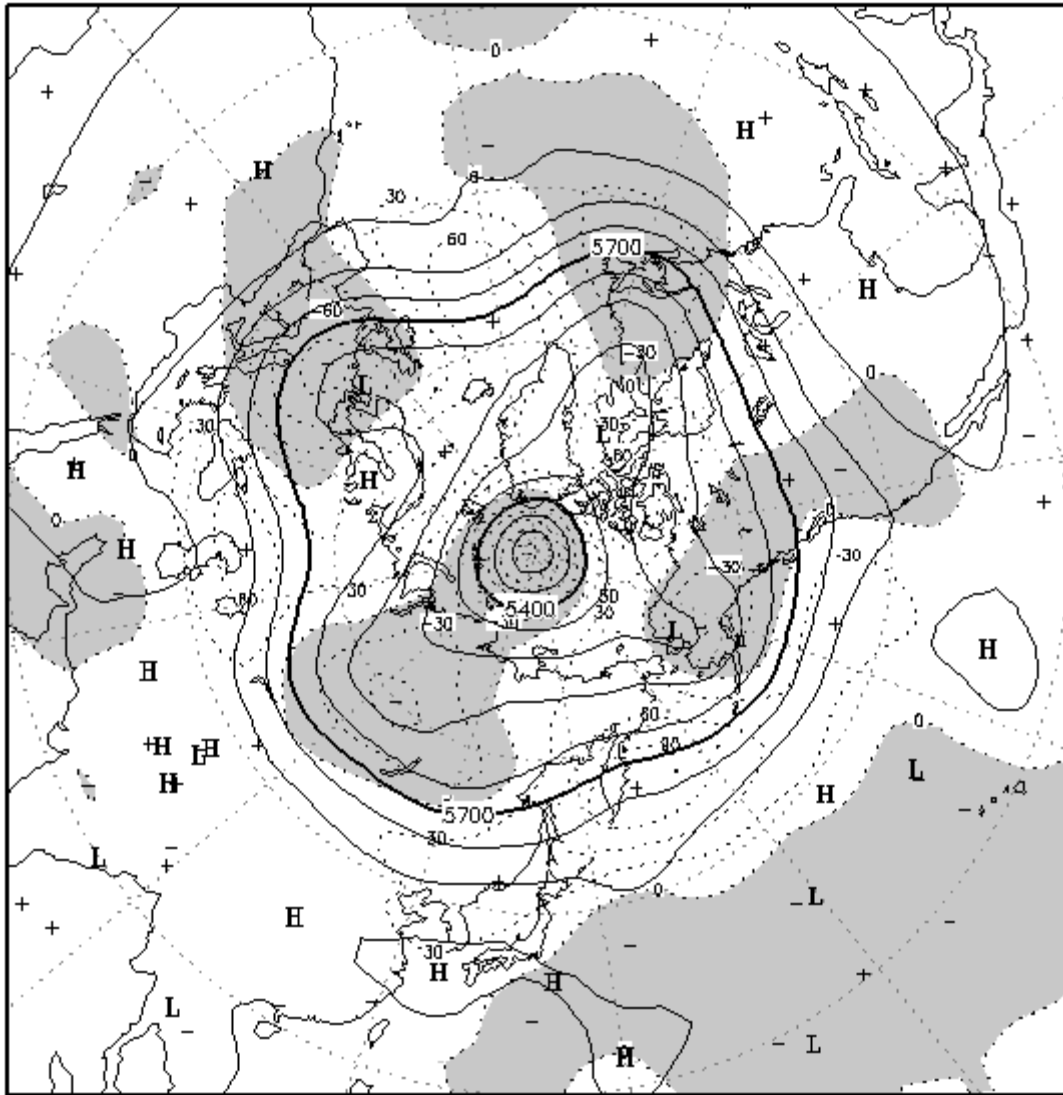


旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：カムチャツカ半島の東を中心に黄海にかけて正偏差が強かった。日本付近も正偏差で太平洋高気圧に覆われ晴れて気温が高かった。日本の南海上から東海上は、台風や低気圧などの対流活動が活発なため負偏差となり、上旬から中旬にかけて、台風が日本へ接近・上陸した。



2006年8月の500hPa高度・偏差（等値線間隔 実況（実線）60m、偏差（破線）30m）
陰影域は負偏差

2006年8月の高温の要因について

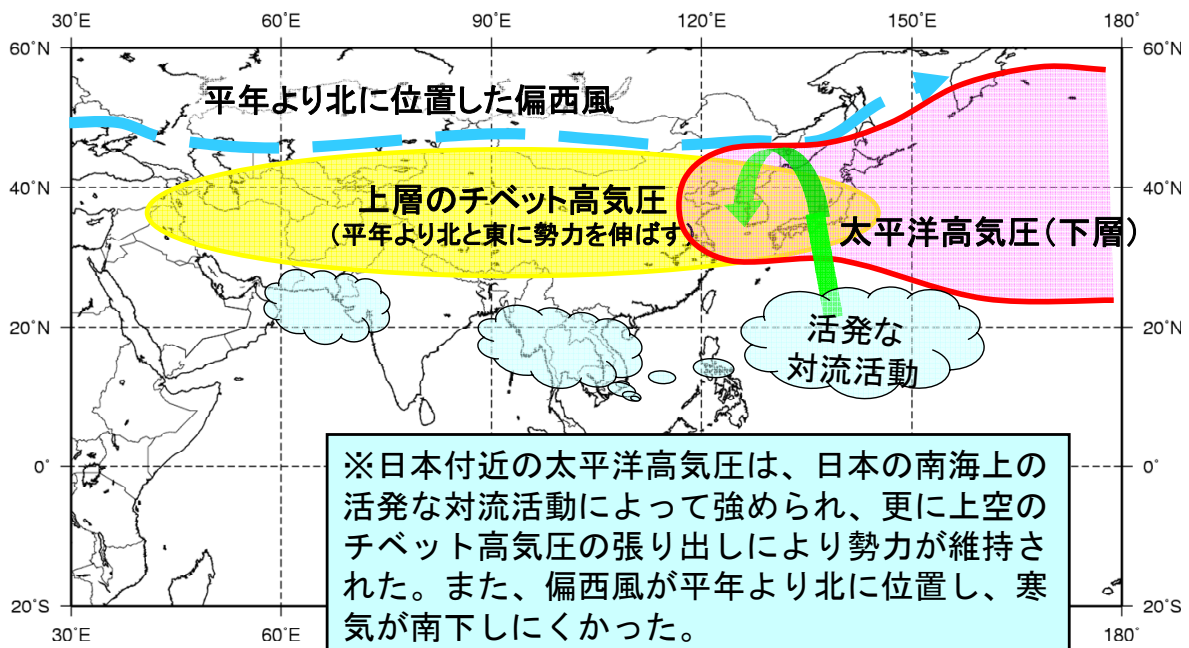
8月は月を通じ晴れて気温が高い日が持続した。月平均気温は、神戸など西日本の4地点で8月の月平均気温の高い記録を更新し、西日本では地域平均の統計を取り始めた1946年以降で、1994年、1995年につぎ第3位タイの高い記録となった。

■8月の高温をもたらした要因

8月は全国的に太平洋高気圧に覆われることが多く、晴れて気温の高い日が続いたことや、偏西風が平年よりも北に位置し、寒気の影響を受けにくかったことが顕著な高温の要因と考えられる。

太平洋高気圧の勢力が日本付近で強くかつ持続した要因としては、①日本の南海上で期間中ごろ中心に活発であった対流活動による上昇流が日本付近の上空で下降流となり、太平洋高気圧の勢力を強めたこと、②夏期にアジア大陸の対流圏上層に形成されるチベット高気圧が平年に比べその勢力を北と東に伸ばし日本付近の上空を覆ったため、下層から上層まで高気圧となり、太平洋高気圧の勢力が維持されやすかったこと、の2つが考えられる(図参照)。

一方、優勢な太平洋高気圧に阻まれて日本の南海上をゆっくり進んだ台風に吹き込む東よりの風等により、東北南部から関東地方の沿岸部を中心に曇りの日が多くなり、ほかの地方に比べ高温は顕著ではなかった。



8月の高温と日本付近の大気の流れの特徴

5 全国気候表 2006年8月

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		
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)	
札幌	24.3	(+2.3)	+*	36.5	(27)	-*	6	201.3	(116)	+
稚内	21.6	(+2.1)	+*	153.5	(142)	+	10	134.6	(87)	○
北見枝幸	21.1	(+2.1)	+*	160.5	(118)	○	13	119.3	(87)	○
旭川	23.4	(+2.3)	+*	212.5	(155)	+	11	148.9	(90)	-
留萌	22.9	(+2.1)	+*	39.0	(29)	-*	5	161.5	(89)	-
羽幌	22.7	(+2.0)	+	154.5	(111)	○	10	135.4	(76)	-
岩見沢	23.4	(+2.2)	+*	96.0	(63)	○	9	171.3	(100)	○
倶知安	22.7	(+2.2)	+*	143.5	(99)	○	6	165.7	(109)	○
小樽	23.5	(+1.9)	+*	78.5	(65)	-	8	187.5	(107)	+
寿都	22.7	(+1.7)	+	115.5	(87)	○	9	179.0	(107)	○
網走	22.2	(+2.8)	+*	219.0	(223)	+*	6	195.2	(114)	+
紋別	21.5	(+2.3)	+*	247.5	(208)	+*	11	161.7	(103)	○
雄武	21.0	(+2.3)	+*	206.0	(165)	+	11	143.2	(96)	○
釧路	20.3	(+2.5)	+*	92.5	(75)	○	8	137.7	(106)	○
根室	19.2	(+1.9)	+	76.5	(65)	-	7	161.0	(125)	+
帯広	22.7	(+2.7)	+*	110.5	(79)	○	6	123.8	(93)	○
広尾	20.7	(+2.4)	+*	45.0	(19)	-*	8	162.4	(132)	+
室蘭	22.0	(+1.5)	+	57.0	(28)	-*	6	140.1	(93)	○
苫小牧	21.8	(+1.5)	+	183.5	(86)	○	10	123.8	(99)	○
浦河	21.9	(+2.1)	+*	28.5	(18)	-*	4	127.5	(85)	-
函館	23.7	(+2.0)	+	23.5	(15)	-*	1	171.4	(109)	○
江差	24.3	(+1.9)	+	54.0	(36)	-*	6	184.3	(109)	+
青森	24.4	(+1.4)	+	82.0	(63)	-	6	204.2	(107)	○
深浦	24.6	(+1.5)	+	110.5	(70)	-	6	227.0	(122)	+
むつ	23.0	(+1.3)	+	93.0	(66)	-	6	184.5	(121)	+
八戸	23.9	(+1.6)	+	98.5	(70)	-	7	228.3	(132)	+
秋田	26.5	(+2.0)	+	79.5	(44)	-*	7	249.9	(125)	+
盛岡	24.8	(+1.6)	+	55.5	(31)	-*	6	170.9	(108)	○
大船渡	23.3	(+0.3)	○	65.0	(33)	-	9	167.5	(104)	○
宮古	23.0	(+0.8)	+	37.5	(21)	-	3	222.3	(135)	+
仙台	24.5	(+0.4)	○	40.5	(23)	-*	8	140.4	(90)	○
石巻	24.0	(+0.5)	○	23.5	(19)	-	8	160.5	(90)	○
山形	25.6	(+1.0)	+	163.0	(110)	○	9	201.9	(109)	○
新庄	25.1	(+1.2)	+	70.5	(40)	-	6	211.7	(119)	+
酒田	26.6	(+1.7)	+	128.0	(73)	○	7	250.8	(119)	+
福島	26.3	(+1.1)	+	69.0	(48)	-	6	159.8	(100)	○
若松	25.9	(+1.1)	+	41.5	(32)	-	4	245.0	(123)	+
白河	24.4	(+1.1)	+	30.0	(13)	-*	6	148.2	(96)	○
小名浜	24.8	(+0.9)	+	50.5	(36)	-	5	177.6	(92)	○
水戸	25.6	(+0.6)	+	46.0	(35)	-	6	149.6	(85)	-
館野(つくば)	25.7	(+0.5)	+	54.5	(45)	-	6	155.1	(89)	○
宇都宮	26.3	(+1.0)	+	93.0	(46)	-	8	134.5	(90)	○
日光	19.0	(+0.5)	+	179.5	(46)	-	15	138.8	(105)	○

地点名	平均気温(平年差) 階級			降水量(平年比)階級			降水日数			日照時間(平年比) 階級		
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)		≥1mm	(h)	(%)			
前橋	27.3	(+1.2)	+	136.5	(74)	-	9	173.8	(107)	○		
熊谷	27.4	(+1.0)	+	74.5	(39)	-	6	161.4	(96)	○		
秩父	25.7	(+0.7)	+	96.0	(42)	-	8	163.9	(110)	+		
東京	27.5	(+0.4)	+	126.0	(81)	○	8	160.6	(90)	○		
大島	25.5	(+0.2)	○	275.0	(130)	+	9	196.2	(106)	○		
三宅島	25.9	(-0.2)	○	485.5	(234)	+*	10	216.8	(99)	○		
八丈島	26.1	(-0.4)	-	179.0	(92)	○	16	165.6	(84)	-		
父島	27.8	(+0.2)	+	157.5	(142)	+	14	177.1	(81)	-		
千葉	26.8	(+0.4)	+	168.5	(145)	+	9	162.5	(86)	-		
銚子	25.7	(+0.8)	+	137.5	(133)	+	6	225.0	(103)	○		
館山	26.2	(+0.1)	○	238.5	(196)	+	7	198.2	(90)	-		
勝浦	25.7	(+0.4)	○	154.0	(121)	○	7	213.5	(97)	○		
横浜	26.7	(+0.3)	○	184.5	(124)	○	7	193.9	(95)	○		
長野	26.4	(+1.5)	+*	14.0	(15)	-*	4	264.5	(135)	+*		
松本	25.7	(+1.4)	+	52.5	(55)	-	3	248.5	(124)	+		
諏訪	24.6	(+1.1)	+	83.0	(64)	-	9	231.1	(119)	+		
軽井沢	21.1	(+0.8)	+	70.0	(43)	-	7	174.6	(110)	○		
飯田	26.1	(+1.5)	+*	58.5	(40)	-*	7	214.2	(112)	+		
甲府	27.0	(+0.8)	+	96.5	(66)	○	9	208.5	(110)	+		
河口湖	22.4	(+0.6)	+	196.5	(81)	○	12	161.8	(101)	○		
静岡	26.8	(0.0)	○	184.5	(75)	○	8	184.4	(96)	○		
浜松	27.2	(+0.5)	+	110.5	(65)	-	5	249.2	(116)	+		
御前崎	26.1	(-0.1)	○	254.0	(138)	+	7	234.4	(102)	○		
三島	26.8	(+0.3)	○	156.5	(75)	○	9	196.2	(104)	○		
石廊崎	25.6	(-0.2)	○	405.5	(241)	+*	6	229.0	(100)	○		
網代	25.7	(-0.3)	○	255.5	(123)	+	6	168.7	(87)	-		
名古屋	28.5	(+1.2)	+	89.0	(63)	○	9	217.4	(111)	+		
伊良湖	27.0	(+0.3)	○	62.5	(38)	-	4	242.2	(104)	○		
岐阜	29.0	(+1.5)	+*	51.0	(30)	-*	6	241.1	(121)	+		
高山	25.4	(+1.7)	+*	96.0	(57)	-	5	221.4	(125)	+		
津	28.0	(+0.9)	+	16.5	(11)	-*	5	230.6	(113)	+		
上野	27.2	(+1.4)	+*	38.5	(30)	-*	11	223.2	(122)	+		
尾鷲	26.0	(-0.1)	○	776.5	(157)	+	13	166.3	(98)	○		
四日市	26.8	(+0.6)	+	199.0	(138)	+	5	215.5	(115)	+		
新潟	27.8	(+1.6)	+	78.0	(55)	-	8	274.3	(128)	+		
相川	26.8	(+1.1)	+	47.5	(36)	-	4	270.2	(126)	+		
高田	27.3	(+1.3)	+	88.5	(51)	-	7	260.7	(137)	+		
富山	27.9	(+1.8)	+	113.0	(63)	-	6	281.9	(144)	+*		
伏木	27.8	(+1.5)	+	70.5	(40)	-	5	288.1	(144)	+*		
金沢	28.3	(+1.7)	+*	48.0	(29)	-	5	293.8	(137)	+*		
輪島	26.6	(+1.4)	+	29.0	(17)	-*	4	275.9	(134)	+*		

地点名	平均気温(平年差) 階級			降水量(平年比)階級			降水日数		日照時間(平年比) 階級		
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)		≥1mm	(h)	(%)		
福井	28.2	(+1.4)	+*	45.0	(33)	-	4	262.2	(130)	+	
	敦賀	28.6	(+1.5)	+	8.5	(6)	-*	2	254.8	(127)	+
彦根	28.2	(+1.5)	+*	11.0	(9)	-*	1	249.7	(120)	+	
京都	29.2	(+1.4)	+*	84.0	(58)	-	7	210.0	(119)	+	
	舞鶴	28.3	(+1.8)	+*	16.5	(11)	-*	3	258.8	(134)	+
大阪	29.8	(+1.4)	+*	44.5	(45)	-	7	248.7	(118)	+	
神戸	29.4	(+1.4)	+*	70.0	(70)	○	6	245.4	(118)	+	
豊岡	27.9	(+1.6)	+*	22.0	(18)	-*	3	257.1	(137)	+*	
姫路	28.6	(+1.5)	+*	121.0	(121)	○	6	226.0	(112)	○	
洲本	27.3	(+1.0)	+	177.0	(164)	+	3	266.8	(118)	+	
奈良	27.8	(+1.2)	+*	22.0	(19)	-	4	236.0	(115)	+	
和歌山	29.1	(+1.3)	+*	85.5	(89)	○	2	264.5	(113)	+	
	潮岬	26.6	(+0.1)	○	189.0	(79)	○	10	224.3	(100)	○
岡山	29.7	(+1.8)	+*	57.5	(63)	○	3	218.9	(109)	○	
	津山	27.2	(+1.6)	+*	67.0	(55)	○	9	195.3	(107)	○
広島	29.0	(+1.1)	+	150.0	(119)	+	9	228.1	(113)	+	
	呉	28.6	(+1.4)	+*	87.5	(74)	○	4	241.6	(115)	+
	福山	28.8	(+1.6)	+*	66.5	(67)	○	5	242.4	(109)	+
松江	28.3	(+2.0)	+*	22.5	(16)	-*	4	256.5	(127)	+	
	西郷	27.0	(+1.4)	+	19.0	(14)	-*	3	269.0	(127)	+
	浜田	27.7	(+1.5)	+*	23.5	(16)	-*	5	266.3	(126)	+
鳥取	28.1	(+1.5)	+	14.5	(11)	-*	4	287.1	(141)	+*	
	米子	28.2	(+1.8)	+*	13.0	(9)	-*	4	277.1	(134)	+
	境	28.2	(+1.6)	+	76.0	(52)	-	6	279.1	(133)	+*
徳島	28.9	(+1.5)	+*	118.0	(69)	○	5	260.7	(119)	+	
高松	29.5	(+2.1)	+*	91.0	(99)	○	4	245.2	(109)	○	
	多度津	29.0	(+1.3)	+	38.5	(45)	-	4	266.4	(115)	+
松山	28.7	(+1.4)	+*	72.5	(71)	○	7	239.3	(112)	+	
	宇和島	27.9	(+0.8)	+	249.5	(134)	+	9	228.9	(103)	○
高知	28.4	(+1.2)	+*	157.5	(50)	-	14	221.5	(112)	+	
	宿毛	27.8	(+1.1)	+*	250.5	(97)	○	9	223.7	(106)	○
	清水	28.3	(+1.1)	+*	234.0	(96)	○	9	237.9	(102)	○
	室戸岬	26.7	(+0.9)	+	79.5	(37)	-	9	219.2	(96)	○
山口	28.3	(+1.6)	+*	194.5	(108)	○	11	213.4	(108)	○	
	下関	29.0	(+1.9)	+*	237.5	(151)	+	7	245.7	(118)	+
	萩	27.9	(+1.6)	+	46.5	(27)	-	3	248.7	(124)	+
福岡	29.0	(+1.4)	+	256.0	(136)	+	8	237.4	(119)	+	
	塚	27.9	(+1.1)	+	370.5	(199)	+*	11	220.6	(115)	+

地点名	平均気温(平年差) 階級			降水量(平年比)階級			降水日数			日照時間(平年比) 階級		
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)		≥1mm	(h)	(%)			
大分	28.3	(+1.5)	+*	320.0	(173)	+	9	233.6	(117)	+		
日田	27.7	(+1.0)	+	251.5	(137)	+	13	211.6	(114)	+		
長崎	28.7	(+1.1)	+	447.0	(216)	+*	7	225.4	(106)	○		
厳原	27.3	(+1.5)	+	255.0	(86)	○	7	222.7	(129)	+		
平戸	27.1	(+1.1)	+	247.0	(105)	+	6	236.6	(117)	○		
佐世保	28.9	(+1.5)	+*	252.0	(116)	+	9	230.4	(107)	○		
福江	27.6	(+0.9)	+	366.5	(158)	+	9	222.4	(110)	+		
佐賀	28.9	(+1.5)	+*	224.0	(110)	○	10	219.0	(115)	+		
熊本	29.0	(+1.3)	+	427.5	(235)	+*	15	205.7	(99)	○		
阿蘇山	21.7	(+1.5)	+*	441.5	(128)	+	10	140.5	(102)	○		
人吉	27.2	(+1.2)	+*	168.0	(81)	○	15	186.1	(98)	○		
牛深	28.6	(+0.9)	+	236.5	(115)	+	9	250.3	(108)	+		
宮崎	27.8	(+0.8)	+	276.5	(103)	○	7	206.3	(99)	○		
延岡	27.4	(+1.0)	+*	403.5	(152)	+	11	215.6	(106)	○		
都城	27.4	(+1.1)	+*	263.5	(77)	○	8	173.7	(90)	-		
油津	27.9	(+0.7)	+	271.5	(116)	+	12	203.1	(100)	○		
鹿児島	29.3	(+1.1)	+*	209.5	(93)	○	12	212.2	(103)	○		
阿久根	27.7	(+0.9)	+	231.5	(112)	○	14	240.7	(107)	+		
枕崎	28.2	(+0.9)	+*	140.0	(80)	○	8	232.0	(102)	○		
屋久島	28.3	(+1.4)	+*	136.5	(46)	-	12	218.7	(109)	+		
種子島	28.5	(+0.8)	+*	85.5	(44)	-	10	214.5	(93)	-		
名瀬	29.1	(+1.0)	+*	101.5	(37)	-	18	185.1	(102)	○		
沖永良部	29.3	(+1.1)	+*	156.0	(84)	○	8	252.7	(102)	○		
那覇	29.2	(+1.0)	+*	142.0	(57)	-	13	204.1	(91)	-		
名護	29.0	(+0.7)	+*	289.0	(104)	○	16	211.7	(100)	○		
久米島	29.3	(+1.1)	+*	30.5	(15)	-*	6	247.9	(106)	○		
宮古島	28.7	(+0.6)	+*	85.0	(34)	-	7	228.5	(102)	○		
石垣島	29.3	(+0.4)	+	155.5	(63)	-	10	233.9	(99)	○		
西表島	28.2	(+0.3)	+	115.0	(44)	-	10	248.4	(123)	+		
与那国島	28.2	(0.0)	○	117.0	(54)	-	8	246.0	(107)	+		
南大東島	29.0	(+1.1)	+*	65.5	(33)	-	14	261.0	(111)	+		

(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、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。

6 順位更新表 2006年8月

※順位の変更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	下関	29.0	+1.9	28.9 (1994)	1883	27.1
	神戸	29.4	+1.4	29.1 (2000)	1897	28.0
	山口	28.3 =	+1.6	28.3 (1995)	1966	26.7
	阿蘇山	21.7	+1.5	21.4 (1990)	1933	20.2
	屋久島	28.3	+1.4	28.2 (1966)	1938	26.9
2	帯広	22.7 =	+2.7	22.8 (1994)	1892	20.0
	釧路	20.3 =	+2.5	20.5 (1916)	1910	17.8
	高山	25.4	+1.7	25.8 (1994)	1899	23.7
	福山	28.8	+1.6	29.3 (1994)	1942	27.2
	岡山	29.7	+1.8	29.8 (1995)	1891	27.9
	姫路	28.6 =	+1.5	28.8 (1994)	1948	27.1
	人吉	27.2 =	+1.2	27.3 (1994)	1943	26.0
	鹿児島	29.3 =	+1.1	29.6 (1998)	1883	28.2
	名瀬	29.1	+1.0	29.2 (1998)	1897	28.1
沖永良部	29.3	+1.1	29.6 (1998)	1969	28.2	
3	紋別	21.5	+2.3	22.1 (1994)	1956	19.2
	広尾	20.7	+2.4	21.1 (1960)	1958	18.3
	長野	26.4	+1.5	27.6 (1994)	1889	24.9
	飯田	26.1	+1.5	26.5 (1995)	1898	24.6
	上野	27.2 =	+1.4	28.0 (1995)	1937	25.8
	松江	28.3	+2.0	28.9 (1994)	1940	26.3
	豊岡	27.9	+1.6	28.7 (1985)	1918	26.3
	舞鶴	28.3	+1.8	28.7 (1994)	1947	26.5
	津山	27.2	+1.6	27.7 (1994)	1943	25.6
	京都	29.2 =	+1.4	29.9 (1995)	1881	27.8
	大阪	29.8	+1.4	30.3 (1995)	1883	28.4
	和歌山	29.1	+1.3	29.6 (1998)	1879	27.8
	奈良	27.8	+1.2	28.6 (1995)	1953	26.6
	佐世保	28.9 =	+1.5	29.1 (1994)	1947	27.4
	佐賀	28.9 =	+1.5	29.6 (1994)	1890	27.4
	大分	28.3	+1.5	28.6 (1995)	1887	26.8
	熊本	29.0 =	+1.3	29.4 (1994)	1891	27.7
	都城	27.4	+1.1	28.1 (1998)	1943	26.3
	種子島	28.5	+0.8	29.7 (1998)	1948	27.7
	高松	29.5	+2.1	29.8 (1995)	1942	27.4
高知	28.4	+1.2	28.9 (1998)	1886	27.2	
徳島	28.9 =	+1.5	29.3 (1995)	1891	27.4	
清水	28.3 =	+1.1	28.8 (1998)	1941	27.2	
南大東島	29.0 =	+1.1	29.5 (1998)	1947	27.9	

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	紋別	247.5	208	278.5 (1973)	1956	119.0
3	三宅島	485.5	234	927.3 (1953)	1942	207.4

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	白河	30.0	13	37.0 (1984)	1940	228.2
	久米島	30.5 =	15	30.5 (1991)	1958	203.4
2	広尾	45.0	19	37.0 (1972)	1958	233.1
	津	16.5	11	13.3 (1903)	1889	155.0
3	長野	14.0	15	7.1 (1904)	1889	95.0
	敦賀	8.5	6	8.0 (2000)	1898	134.8
	松江	22.5	16	2.5 (1985)	1940	144.4
	鳥取	14.5	11	8.1 (1965)	1943	126.6

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
2	金沢	293.8	137	306.2 (1937)	1891	214.1
3	富山	281.9	144	290.4 (1985)	1939	195.5
	鳥取	287.1	141	294.0 (1994)	1943	203.5

月間日照時間少ない方からの順位更新

3位以内はなし

(注) 値の横に] 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、統計に用いなかった値が含まれている（資料不足値）。順位は更新順位以上になることは確実であるが、統計値の使用に際しては気候表に記載した統計日数を参照されたい。
平年値とは1971～2000年の30年間の値を平均したものである。