

## 7月の天候

2007年（平成19年）7月の特徴：

○降水量は東日本太平洋側、西日本で多く、北日本日本海側で少なかった。

○日照時間は東日本、西日本で少なかった。

上旬から中旬にかけて、本州付近に活動の活発な梅雨前線が停滞することが多く、中旬には台風第4号が、本州南岸を東進した。このため、東日本太平洋側、西日本では降水量が多く、日照時間も東日本、西日本で少なかった。一方、前線の影響が小さかった北日本日本海側では、降水量がかなり少なかった。

○気温は北日本から西日本で低く、南西諸島では高かった。

本州付近に梅雨前線が停滞することが多かったため、曇りや雨の日が多く、また、寒気の影響を受け、北日本から西日本にかけては低温となった。逆に、太平洋高気圧に覆われ、晴れの日が多かった南西諸島では、高温となった。

### 1 概況

上旬から中旬を中心に、太平洋高気圧の北への張り出しが弱く、梅雨前線が本州付近に停滞しやすかったため、東日本から西日本にかけて曇りや雨の日が多かった。上旬には活発な前線の影響で、九州地方を中心に大雨となり、中旬には台風第4号が13日に南西諸島を通過し、15日にかけて九州から本州南岸を東進したため、南西諸島と東・西日本の太平洋側を中心に大雨となった。一方、北日本では低気圧や前線の影響を受けにくかったため、日本海側を中心に晴れの日が多く降水量が少なかった。気温は、中旬を中心に寒気の影響を受けやすかったことから、北日本から西日本にかけて低かった。南西諸島では、太平洋高気圧に覆われ晴れて気温が高い日が多く、月平均気温は、1946年以降で第2位の高い記録となった。

九州以北の梅雨明けは、太平洋高気圧の北への張り出しが遅かったため、全般に平年より遅かった。

### 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、北日本、東日本、西日本で低く、北海道と本州の広い範囲で平年を1℃以上下回った。一方、南西諸島ではかなり高く、西表島、与那国島(以上、沖縄県)では、7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、東日本から西日本にかけての太平洋側でかなり多く、西日本日本海側では多かった。東北地方から九州にかけての太平洋側では、所々で平年の200%以上となり、延岡(宮崎県)と清水(高知県)では7月の月降水量の最大値を更新した。一方、北日本日本海側ではかなり

少なく、羽幌(北海道)では、7月の月降水量の最小値を更新した。北日本太平洋側、東日本日本海側、南西諸島では平年並だった。

### (3) 日照時間

月間日照時間は、西日本で少なく、東日本ではかなり少なかった。関東甲信地方や北陸では多くの地点で平年の60%未満となった。一方、北日本日本海側と南西諸島で多く、北日本太平洋側では平年並だった。

地域平均平年差(比)と階級(2007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	-1.0 (-)	84 (-)	106 (0)	北海道	-0.9 (-)	63 (-)	126 (+)*
		日 53 (-)* 太 111 (0)	日 115 (+) 太 99 (0)			日 47 (-)* 才 55 (-) 太 87 (0)	日 130 (+)* 才 146 (+)* 太 110 (+)
東日本	-1.0 (-)	154 (+)	61 (-)*	東北	-1.2 (-)	112 (0)	81 (-)
		日 77 (0) 太 174 (+)*	日 55 (-)* 太 62 (-)*	日 65 (-) 太 144 (+)	日 86 (-) 太 77 (-)		
西日本	-0.7 (-)	169 (+)	75 (-)	関東甲信	-0.9 (-)	170 (+)*	59 (-)*
		日 137 (+) 太 196 (+)*	日 72 (-) 太 77 (-)	北陸	-1.6 (-)	77 (0)	55 (-)*
南西諸島	1.1 (+)*	80 (0)	110 (+)	東海	-0.8 (-)	179 (+)*	66 (-)*
				近畿	-1.3 (-)	144 (+)	69 (-)*
				中国	-1.3 (-)	日 126 (0) 太 150 (+)	日 59 (-)* 太 72 (-)*
				四国	-0.5 (-)	陰 128 (0) 陽 136 (+)	陰 62 (-) 陽 70 (-)
				九州北部	-0.4 (0)	241 (+)*	77 (-)
				九州南部	0.4 (0)	141 (+)	79 (-)
				本	0.2 (0)	211 (+)*	88 (-)
				奄	1.1 (+)*	本 225 (+)* 奄 150 (+)	本 85 (-) 奄 104 (0)
				沖縄	1.2 (+)*	53 (-)	112 (+)

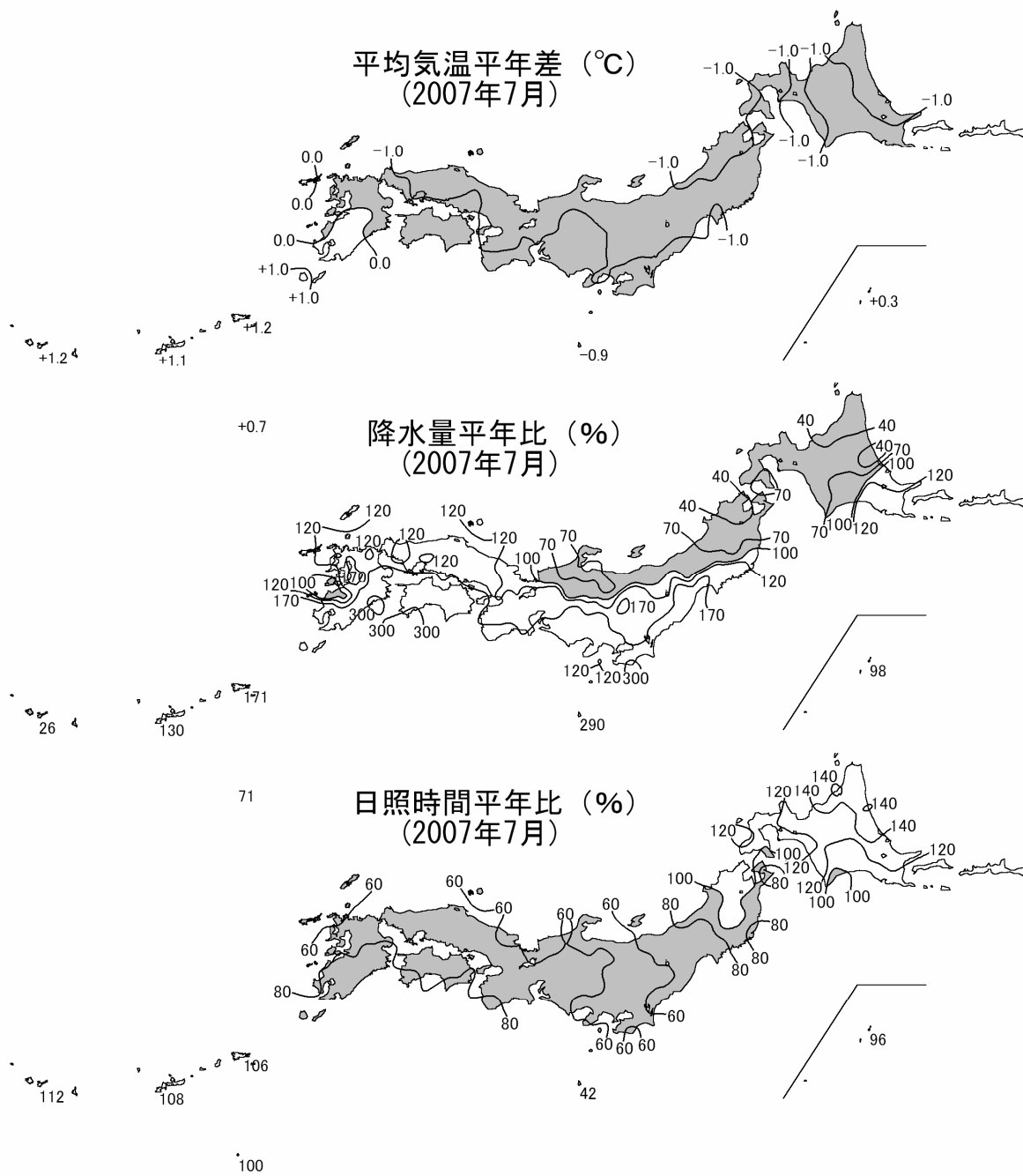
階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い)  
(\*)はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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

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

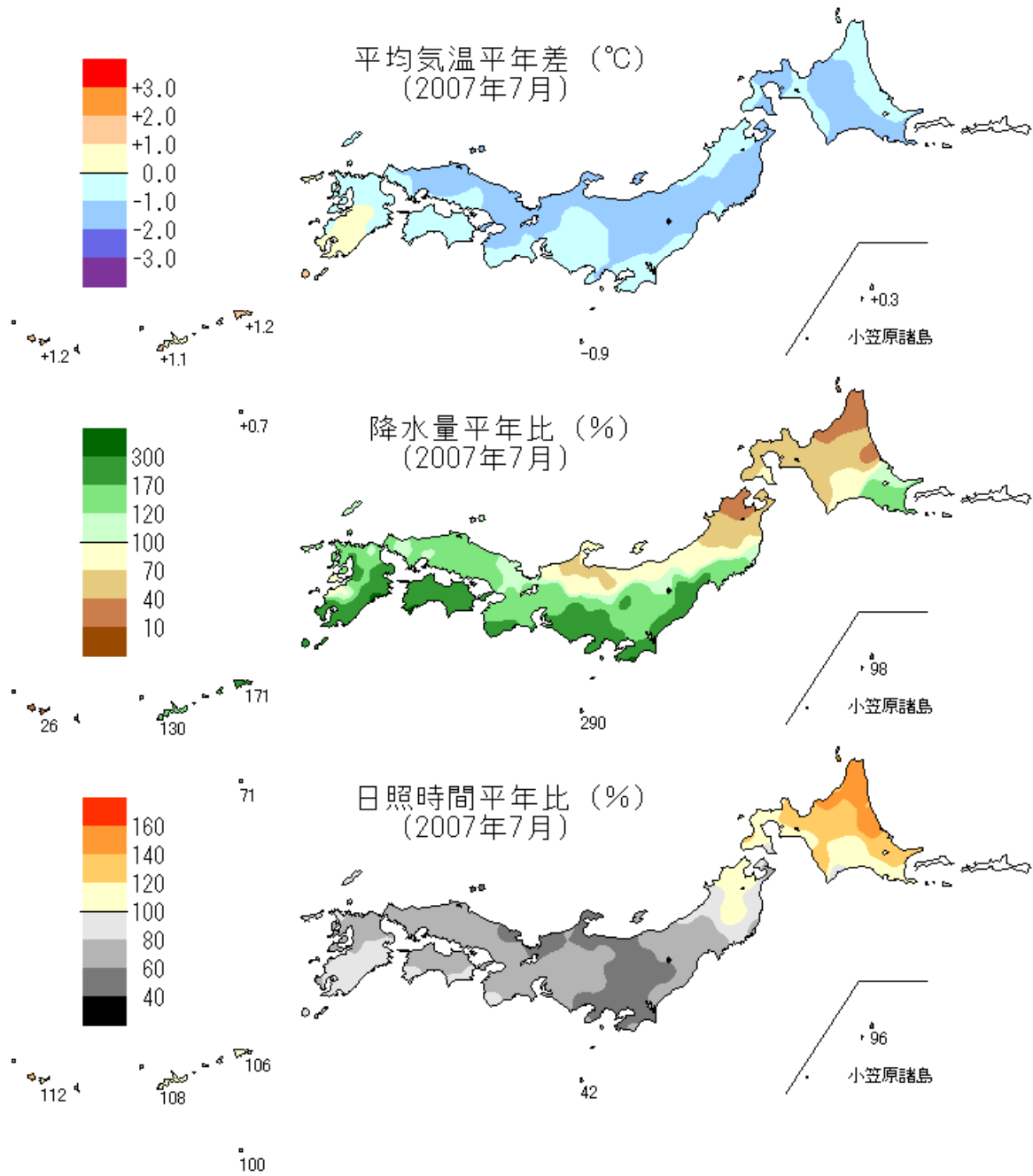
・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971~2000年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1971~2000年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2007年7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（2007年7月）



### 3 旬別の天候経過

**上 旬**：活発な梅雨前線が本州付近に停滞し、東日本と西日本では曇りや雨の日が多く、九州地方を中心に大雨となった。北日本では、高気圧に覆われ晴れの日が多かった。南西諸島では、太平洋高気圧に覆われ、晴れて気温が高い日が多かった。

旬平均気温は、南西諸島で高く、北・東・西日本で平年並だった。

旬降水量は、西日本で多く、北日本と南西諸島で少なかった。東日本で平年並だった。

旬間日照時間は、北日本と南西諸島で多く、東・西日本で少なかった。

**中 旬**：低気圧や本州付近に停滞した梅雨前線の影響で、北日本太平洋側と東・西日本では曇りや雨の日が多かった。また、台風第4号が13日に南西諸島を通過後、14日に鹿児島県に上陸し、15日にかけて本州南岸を東進したため、東・西日本の太平洋側と南西諸島を中心に暴風や大雨となった。太平洋高気圧の北への張り出しが弱く、梅雨前線が本州付近に停滞しやすかった、北日本から西日本では寒気の影響を受けやすかった。九州南部は18日ごろに平年より遅く梅雨明けとなった。

旬平均気温は、北・東・西日本で低く、南西諸島では高かった。

旬降水量は、東・西日本の太平洋側と南西諸島で多く、北日本日本海側で少なかった。北日本太平洋側と東・西日本の日本海側で平年並だった。

旬間日照時間は、北日本太平洋側、東・西日本と南西諸島で少なく、北日本日本海側で平年並だった。

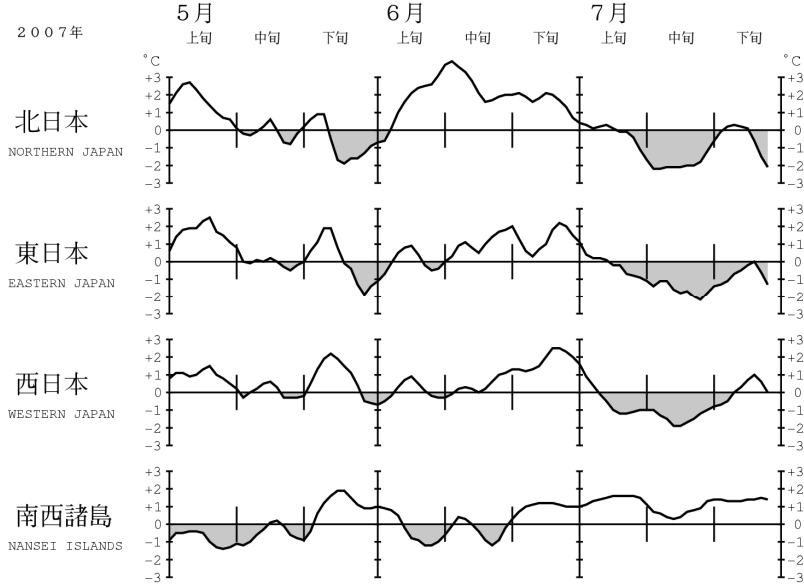
**下 旬**：梅雨前線の活動が弱まり、23から24日ごろに九州北部から近畿地方にかけて、27日ごろに東海地方で平年より遅く梅雨明けとなった。北・東日本では、低気圧や前線の影響を受けやすく、曇りや雨となった。月末には日本付近に寒気が入り、東日本を中心に雷雨となったほか、気温も下がった。南西諸島では、高気圧に覆われて晴れて気温が高い日が多かった。

旬平均気温は、北・東・西日本で低く、南西諸島で高かった。

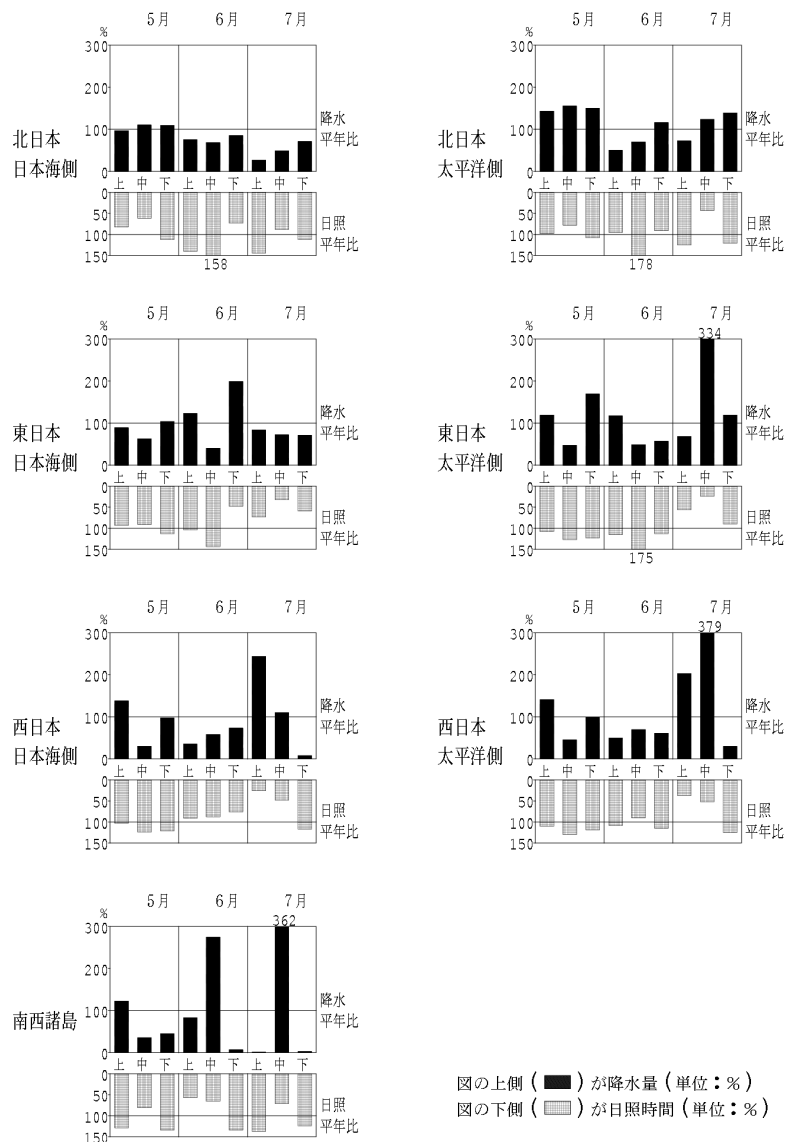
旬降水量は、北日本太平洋側で多く、西日本と南西諸島で少なかった。北日本日本海側と東日本は平年並だった。

旬間日照時間は、北日本太平洋側、西日本、南西諸島で多く、東日本で少なかった。北日本日本海側では平年並だった

### 地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

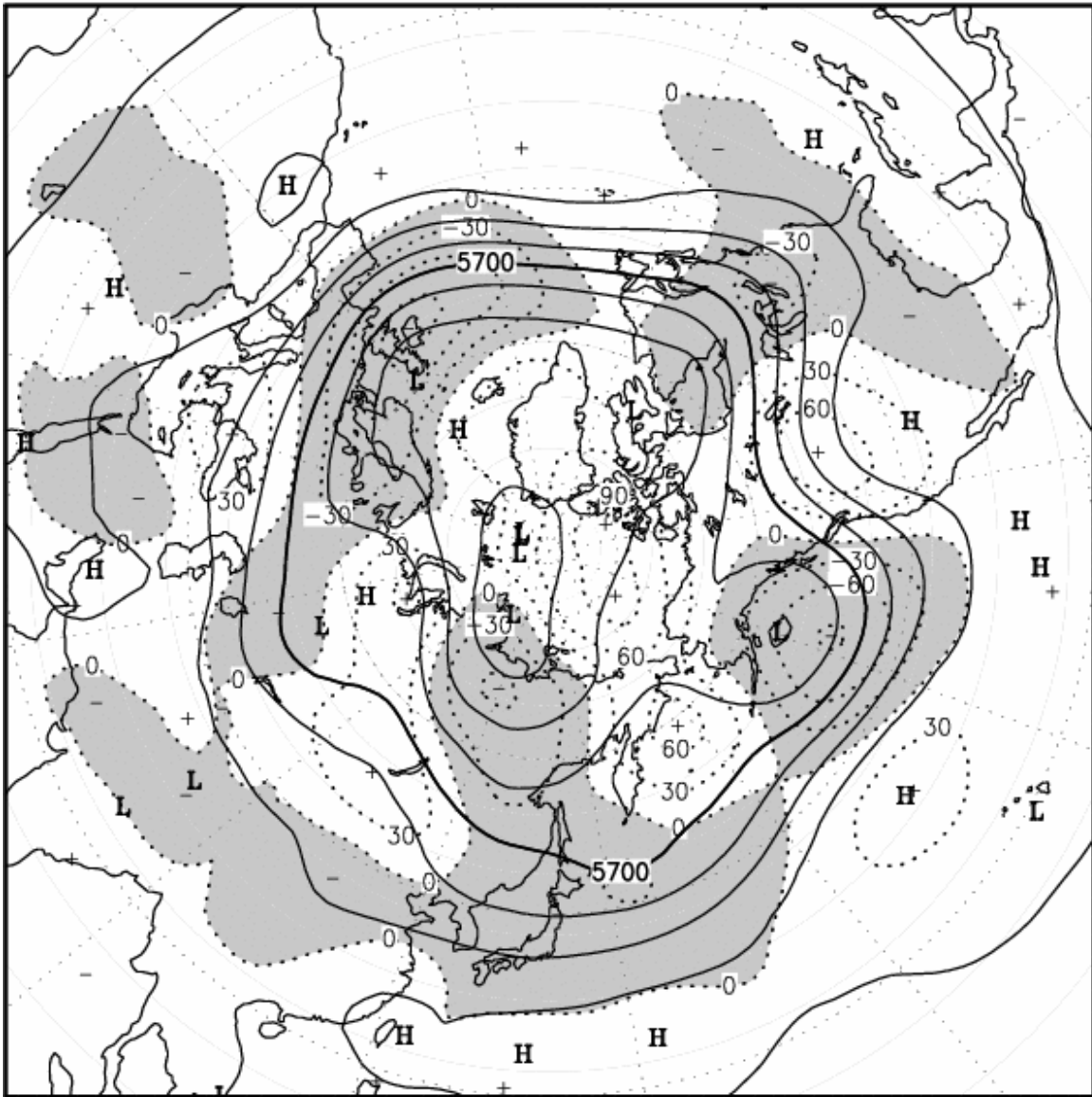


### 旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：偏西風帯が平年に比べ南下し、亜熱帯高気圧の日本付近の北への張り出しは平年に比べ弱かったため、日本付近は東西に広く負偏差となった。北日本から西日本は、寒気の影響を受けやすく低温となり、南西諸島では亜熱帯高気圧に覆われ、晴れて気温の高い日が多かった。梅雨前線が平年に比べ南へ位置したため、九州以北の梅雨明けは平年より遅れた。



2007年7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

## 5 全国気候表 2007年7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	19.6	(-0.9)	-	45.0	(67)	○	3	228.8	(130)	+*
稚内	16.7	(-0.2)	○	30.0	(35)	-	4	214.4	(143)	+*
北見枝幸	15.9	(-0.4)	○	21.0	(22)	-*	2	216.6	(159)	+*
旭川	19.2	(-1.3)	-	53.5	(54)	-	5	235.6	(136)	+*
留萌	18.2	(-1.1)	-	19.0	(22)	-*	2	252.2	(144)	+*
羽幌	18.3	(-0.9)	-	15.0	(15)	-*	3	246.6	(140)	+*
岩見沢	18.4	(-1.5)	-	51.5	(62)	-	7	200.5	(121)	+
倶知安	17.9	(-1.4)	-	54.0	(65)	-	4	191.4	(124)	+
小樽	19.1	(-0.7)	-	35.5	(55)	-	4	233.0	(134)	+*
寿都	17.7	(-1.2)	-	36.5	(44)	-	5	177.6	(105)	○
網走	16.4	(-0.8)	○	87.0	(112)	○	7	242.5	(138)	+*
紋別	16.6	(-0.2)	○	27.5	(31)	-	5	226.7	(147)	+*
雄武	15.6	(-0.5)	○	47.0	(55)	-	7	201.2	(139)	+*
釧路	14.3	(-1.2)	-	185.0	(160)	+	8	137.1	(118)	+
根室	13.2	(-1.2)	-	130.5	(129)	+	5	142.9	(118)	+
帯広	16.8	(-1.6)	-	70.0	(74)	○	9	134.6	(110)	+
広尾	14.9	(-1.2)	-	112.5	(73)	○	10	103.4	(91)	○
室蘭	17.1	(-1.0)	-	87.0	(62)	-	11	139.8	(102)	○
苫小牧	17.2	(-0.5)	-	71.5	(49)	-	10	121.8	(113)	+
浦河	16.5	(-0.8)	-	79.0	(62)	-	10	158.6	(132)	+
函館	18.4	(-1.2)	-	89.0	(84)	○	8	148.2	(99)	○
江差	19.2	(-0.9)	-	62.5	(53)	-	5	183.8	(121)	+
青森	20.3	(-0.8)	-	33.0	(32)	-	7	209.2	(118)	+
深浦	20.7	(-0.6)	-	40.0	(27)	-	8	188.6	(106)	○
むつ	18.0	(-1.6)	-	81.5	(66)	-	8	115.1	(76)	-
八戸	18.7	(-1.5)	-	80.0	(68)	○	8	141.2	(84)	-
秋田	22.3	(-0.5)	○	107.5	(60)	-	8	169.4	(99)	○
盛岡	20.4	(-1.4)	-	114.0	(69)	-	11	150.4	(105)	○
大船渡	19.7	(-1.3)	-	264.0	(155)	+	15	121.6	(81)	-
宮古	18.0	(-2.0)	-	162.5	(117)	+	12	118.3	(79)	-
仙台	20.9	(-1.2)	-	303.0	(190)	+*	17	99.3	(78)	-
石巻	20.4	(-0.9)	-	201.5	(154)	+	17	107.7	(73)	-
山形	21.7	(-1.5)	-	134.5	(93)	○	13	92.8	(60)	-*
新庄	21.1	(-1.2)	-	130.5	(70)	-	10	117.3	(76)	-
酒田	22.3	(-0.9)	-	132.0	(71)	-	10	148.6	(83)	-
福島	21.9	(-1.6)	-	309.5	(214)	+*	19	93.5	(70)	-
若松	22.0	(-1.4)	-	159.0	(99)	○	18	104.1	(62)	-*
白河	20.6	(-1.4)	-	280.5	(150)	+	20	69.5	(54)	-
小名浜	21.6	(-0.1)	○	315.0	(261)	+*	15	108.4	(71)	-
水戸	22.2	(-1.0)	-	238.0	(186)	+*	13	101.1	(72)	-
館野(つくば)	22.6	(-1.0)	-	213.0	(163)	+	14	78.3	(58)	-
宇都宮	22.8	(-1.0)	-	259.0	(141)	+	16	62.0	(51)	-*
日光	16.3	(-1.1)	-	341.0	(131)	+	19	54.6	(48)	-*



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)	(%)	
前橋	23.5	(-1.2)	-	352.5	(193)	+*	19	78.5	(58)	-
熊谷	23.9	(-1.0)	-	210.5	(135)	+	14	77.7	(57)	-
秩父	22.4	(-1.4)	-	248.5	(158)	+	17	61.6	(48)	-*
東京	24.4	(-1.0)	-	253.0	(157)	+	12	80.6	(55)	-*
大島	23.3	(-0.5)	-	412.5	(166)	+	16	99.1	(68)	-
三宅島	24.5	(-0.3)	-	233.0	(119)	+	14	103.8	(56)	-*
八丈島	24.3	(-0.9)	-	595.0	(290)	+*	17	61.8	(42)	-*
父島	27.6	(+0.3)	○	77.5	(98)	○	7	237.4	(96)	○
千葉	23.8	(-0.8)	-	220.0	(168)	+	13	86.8	(56)	-*
銚子	22.2	(-0.6)	-	312.0	(269)	+*	12	93.2	(54)	-*
館山	23.6	(-0.9)	-	364.5	(223)	+*	16	96.7	(54)	-*
勝浦	23.1	(-0.3)	-	477.5	(326)	+*	16	105.5	(62)	-*
横浜	23.8	(-0.9)	-	357.5	(212)	+*	17	96.4	(57)	-*
長野	22.5	(-1.1)	-	70.0	(51)	-	14	111.2	(65)	-*
松本	22.3	(-1.0)	-	112.0	(84)	○	10	104.7	(60)	-*
諏訪	21.5	(-0.9)	-	265.0	(133)	+	15	109.3	(65)	-*
軽井沢	18.3	(-1.0)	-	190.5	(103)	○	22	76.2	(57)	-*
飯田	23.2	(-0.4)	-	390.5	(184)	+*	13	114.8	(70)	-*
甲府	24.5	(-0.6)	-	286.0	(215)	+*	14	109.2	(68)	-*
河口湖	20.0	(-0.9)	-	304.5	(172)	+	17	75.5	(53)	-*
静岡	24.5	(-1.0)	-	503.5	(180)	+	18	76.4	(50)	-*
浜松	24.8	(-0.5)	-	415.5	(196)	+*	16	123.3	(71)	-*
御前崎	24.0	(-0.5)	-	500.5	(228)	+*	14	116.1	(62)	-*
三島	24.3	(-0.9)	-	475.5	(227)	+*	17	80.9	(55)	-*
石廊崎	23.3	(-0.8)	-	455.5	(228)	+*	15	111.4	(63)	-*
網代	23.2	(-1.3)	-	554.0	(243)	+*	20	76.2	(48)	-*
名古屋	25.2	(-0.8)	-	339.5	(156)	+	14	127.0	(78)	-
伊良湖	24.7	(-0.7)	-	318.5	(204)	+*	15	143.8	(72)	-
岐阜	25.1	(-1.1)	-	429.5	(157)	+	15	130.9	(77)	-
高山	22.1	(-0.6)	-	183.0	(81)	○	12	97.9	(64)	-*
津	25.1	(-0.8)	-	291.0	(139)	+	17	130.6	(74)	-*
上野	24.0	(-0.9)	-	251.5	(125)	+	17	93.2	(60)	-*
尾鷲	24.4	(-0.7)	-	743.0	(178)	+	16	117.9	(78)	-
四日市	23.9	(-1.1)	-	396.5	(165)	+	15	118.4	(75)	-
新潟	22.9	(-1.6)	-	135.0	(76)	○	13	115.2	(63)	-*
相川	22.2	(-1.1)	-	123.5	(80)	○	10	109.2	(62)	-*
高田	22.7	(-1.8)	-*	175.0	(85)	○	20	78.3	(47)	-*
富山	23.3	(-1.4)	-	117.0	(52)	-	14	80.3	(50)	-*
伏木	22.9	(-1.7)	-	177.0	(79)	○	15	98.1	(60)	-
金沢	23.3	(-1.8)	-*	105.5	(47)	-	14	101.4	(61)	-
輪島	22.2	(-1.5)	-	147.5	(84)	○	14	102.7	(59)	-*

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	23.6	(-1.9)	-*	185.5	(87)	○	15	82.8	(51)	-*		
	敦賀	24.0	(-1.6)	-	197.5	(99)	○	17	73.8	(46)	-*	
彦根	23.9	(-1.4)	-	328.0	(164)	+	15	106.8	(61)	-*		
京都	25.3	(-1.4)	-	250.0	(116)	○	15	106.3	(73)	-		
	舞鶴	23.8	(-1.5)	-	193.0	(106)	○	20	96.5	(60)	-	
大阪	25.9	(-1.3)	-	206.0	(133)	+	17	127.9	(69)	-*		
神戸	25.7	(-1.1)	-	155.5	(107)	○	16	134.5	(75)	-		
	豊岡	23.9	(-1.5)	-	193.0	(109)	○	15	93.1	(57)	-*	
姫路	24.8	(-1.1)	-	242.5	(153)	+	15	127.0	(72)	-		
洲本	24.1	(-1.2)	-	298.5	(204)	+*	14	154.9	(75)	-*		
奈良	24.1	(-1.5)	-*	254.5	(147)	+	19	100.9	(58)	-*		
和歌山	25.8	(-1.0)	-	219.5	(153)	+	16	153.1	(72)	-*		
	潮岬	24.5	(-0.8)	-	499.0	(188)	+	13	158.2	(85)	-	
岡山	26.0	(-0.9)	-	218.0	(136)	+	17	124.4	(69)	-		
	津山	24.0	(-0.8)	-	301.5	(120)	○	14	119.3	(76)	-	
広島	25.7	(-1.2)	-	235.5	(100)	○	14	130.4	(71)	-		
	呉	25.2	(-0.9)	-	334.0	(162)	+	16	133.1	(72)	-	
福山	25.1	(-1.0)	-	280.0	(162)	+	16	123.1	(61)	-*		
松江	23.6	(-1.6)	-	308.5	(128)	○	16	120.4	(67)	-		
	西郷	22.6	(-1.5)	-	197.5	(104)	○	13	93.3	(53)	-*	
浜田	23.8	(-1.3)	-	369.5	(143)	+	17	123.0	(68)	-		
鳥取	23.8	(-1.8)	-*	252.5	(128)	○	14	109.7	(61)	-		
	米子	23.8	(-1.7)	-	324.5	(144)	+	16	118.7	(63)	-	
境	23.6	(-1.9)	-*	258.5	(119)	○	13	111.4	(59)	-		
徳島	25.7	(-0.6)	-	296.5	(184)	+	15	161.8	(82)	-		
高松	26.1	(-0.5)	○	244.5	(182)	+	16	146.3	(71)	-		
	多度津	25.4	(-1.0)	-	250.5	(192)	+	16	147.3	(70)	-*	
松山	25.6	(-0.9)	-	389.0	(239)	+*	12	126.3	(65)	-*		
	宇和島	25.6	(-0.7)	-	608.5	(274)	+*	16	155.1	(75)	-*	
高知	26.1	(-0.3)	○	705.5	(224)	+*	16	132.7	(75)	-		
	宿毛	26.0	(0.0)	○	685.0	(286)	+*	14	176.2	(89)	○	
清水	26.0	(-0.2)	○	696.0	(332)	+*	12	171.6	(80)	-		
室戸岬	24.0	(-0.7)	-	618.0	(254)	+*	15	159.9	(85)	-		
山口	25.2	(-0.8)	-	334.0	(112)	○	14	109.2	(63)	-*		
	下関	25.0	(-0.9)	-	417.5	(159)	+	15	119.7	(64)	-	
萩	24.4	(-1.1)	-	294.5	(120)	○	17	117.6	(68)	-		
福岡	26.3	(-0.6)	-	381.0	(143)	+	15	145.1	(79)	-		
	飯塚	25.5	(-0.8)	-	300.0	(97)	○	14	122.0	(71)	-	

地名	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	26.0	(-0.2)	○	598.0	(252)	+*	13	153.2	(82)	-		
日田	25.8	(-0.6)	-	546.5	(172)	+	15	131.6	(78)	-		
長崎	26.2	(-0.4)	○	350.0	(106)	+	12	139.4	(75)	-		
厳原	24.3	(-0.5)	○	349.0	(110)	○	12	116.3	(96)	○		
平戸	24.4	(-0.4)	○	431.5	(124)	○	16	138.7	(87)	○		
佐世保	25.9	(-0.6)	○	592.5	(184)	+	15	118.0]	( )			
								(統計日数:21)				
福江	25.9	(+0.1)	○	365.0	(117)	○	14	150.5	(93)	○		
佐賀	26.4	(-0.3)	○	593.5	(179)	+	14	126.7)	(76)	-		
熊本	27.0	(0.0)	○	674.5	(179)	+	14	137.4	(74)	-		
阿蘇山	19.9	(+0.2)	○	1046.5	(163)	+	17	98.9	(85)	○		
人吉	26.1	(+0.5)	+	431.5	(95)	○	15	156.4	(91)	○		
牛深	26.3	(-0.3)	-	291.0	(93)	○	12	150.8	(76)	-		
宮崎	26.9	(+0.1)	○	779.0	(256)	+*	13	184.8	(88)	-		
延岡	25.7	(-0.1)	○	834.5	(309)	+*	13	167.6	(85)	-		
都城	26.8	(+0.6)	+	671.5	(184)	+*	11	164.1	(90)	-		
油津	27.1	(+0.2)	○	631.0	(229)	+*	13	167.2	(85)	-		
鹿児島	27.9	(0.0)	○	766.5	(244)	+*	14	159.3)	(83)	-		
阿久根	26.0	(-0.1)	○	242.5	(67)	○	12	163.8	(80)	-		
枕崎	26.7	(0.0)	○	729.0	(279)	+*	12	162.1	(77)	-*		
屋久島	27.7	(+1.1)	+*	667.0	(205)	+*	11	201.1	(93)	○		
種子島	27.6	(+0.4)	+	528.5	(248)	+*	11	193.6	(84)	-		
名瀬	29.6	(+1.2)	+*	388.5	(171)	+	5	226.0	(106)	○		
沖永良部	29.1)	(+0.9)	+	227.5	(129)	○	5	276.8	(101)	○		
那覇	29.6	(+1.1)	+*	229.0	(130)	+	7	262.0)	(108)	+		
名護	29.2	(+0.5)	+	283.0	(163)	+	7	269.9	(111)	+		
久米島	29.7	(+1.2)	+*	97.0	(70)	○	6	278.8	(110)	+		
宮古島	29.8	(+1.3)	+*	28.0	(20)	-*	3	286.3	(116)	+		
石垣島	30.5	(+1.2)	+*	42.0	(26)	-	4	298.7	(112)	+		
西表島	29.7	(+1.4)	+*	51.0	(30)	-	5	289.8	(125)	+*		
与那国島	29.7	(+1.1)	+*	22.5	(17)	-*	4	295.9	(114)	+*		
南大東島	28.9	(+0.7)	+	96.5	(71)	○	7	262.2	(100)	○		

(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 2007年7月

※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	与那国島	29.7	+1.1	29.6 (1988)	1957	28.6
	西表島	29.7	+1.4	29.5 (2003)	1954	28.3
	宮古島	29.8 =	+1.3	29.8 (2003)	1938	28.5
	久米島	29.7 =	+1.2	29.7 (2003)	1958	28.5
2	石垣島	30.5	+1.2	30.8 (1956)	1897	29.3
3	名瀬	29.6 =	+1.2	29.8 (2006)	1897	28.4

### 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
1	延岡	834.5	309	825.0 (1993)	1962	270.1
	清水	696.0	332	645.4 (1943)	1941	209.5
2	網代	554.0	243	1008.3 (1941)	1938	228.4
	油津	631.0	229	981.0 (1993)	1949	275.3
	宿毛	685.0	286	1139.5 (1943)	1943	239.9
	室戸岬	618.0	254	761.0 (1982)	1920	243.3
3	伊良湖	318.5	204	691.1 (1962)	1947	156.2
	館山	364.5	223	461.5 (1993)	1968	163.1
	勝浦	477.5	326	619.2 (1916)	1906	146.6
	八丈島	595.0	290	712.0 (1993)	1907	204.9
	宮崎	779.0	256	1148.2 (1943)	1886	303.9
	枕崎	729.0	279	979.0 (1993)	1924	260.9

### 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	羽幌	15.0	15	27.4 (1957)	1921	100.9
2	留萌	19.0	22	17.0 (1974)	1943	86.8
3	北見枝幸	21.0	22	15.0 (1993)	1943	95.5

### 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	北見枝幸	216.6	159	233.5 (1976)	1943	136.3
	留萌	252.2	144	258.1 (1993)	1943	175.1
	小樽	233.0	134	242.6 (1982)	1943	173.4
	紋別	226.7	147	231.5 (1989)	1956	154.4
3	西表島	289.8	125	337.9 (2003)	1959	231.7

### 月間日照時間少ない方からの順位更新

順位	地点名	日照時間 h	平年比 %	これまでの最小 h (西暦年)	開始年	平年値 h
2	河口湖	75.5	53	59.1 (2003)	1933	143.1
	静岡	76.4	50	63.8 (2003)	1940	153.7
	八丈島	61.8	42	50.0 (1931)	1907	147.5
	福山	123.1	61	120.8 (1957)	1942	202.1
3	新潟	115.2	63	98.3 (2006)	1926	182.7
	富山	80.3	50	64.3 (1988)	1939	160.5
	網代	76.2	48	58.2 (2003)	1938	157.7
	三宅島	103.8	56	77.4 (1988)	1942	184.0

(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。