

# 7月の天候

## 平成16年7月の特徴

- 新潟、福井、福島県など北陸から東北にかけて豪雨が発生して甚大な災害をもたらした。また、月末には台風第10号が日本の南海上を西進したあと四国西部に上陸して中国地方を縦断したため、西日本を中心に大荒れの天気となった。
- 東・西日本では月を通して高温が顕著だった。月平均気温は、東日本は2001年、1994年につぐ第3位、西日本は1994年につぐ第2位である（1946年以降）。東日本太平洋側から西日本にかけての少雨も顕著だったが、月末の台風第10号の影響で解消したところも多い。横浜など6地点で月平均気温の最高値、東京など15地点で日最高気温の7月の最高値（そのうち8地点は年間の最高値）、また、岡山など7地点で月降水量の最小値の記録を更新した。

## 1 概況

中旬には新潟、福井、福島県など北陸から東北にかけて梅雨末期の豪雨が発生して甚大な災害をもたらした。また、月末には台風第10号が日本の南海上を西進したあと四国西部に上陸して中国地方を縦断したため、西日本を中心に大荒れの天気となった。

東・西日本では月を通して高温が顕著であった。東日本太平洋側から西日本にかけての少雨も顕著であったが月末の台風第10号の影響で解消したところも多かった。北日本と南西諸島も太平洋高気圧に覆われやすかったが、北日本では中旬に寒気の影響があり、南西諸島では熱帯じょう乱の影響を受けて気温が平年を下回る時期があった。

## 2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

### (1) 平均気温

ほぼ全国的に平年を上回った。東・西日本では平年を2℃以上上回ったところが多く、関東地方の一部では平年を3℃以上上回った。横浜（神奈川）、浜松（静岡）など6地点で7月の月平均気温の最高値を更新し、東京など8地点でタイ記録となった。

### (2) 降水量

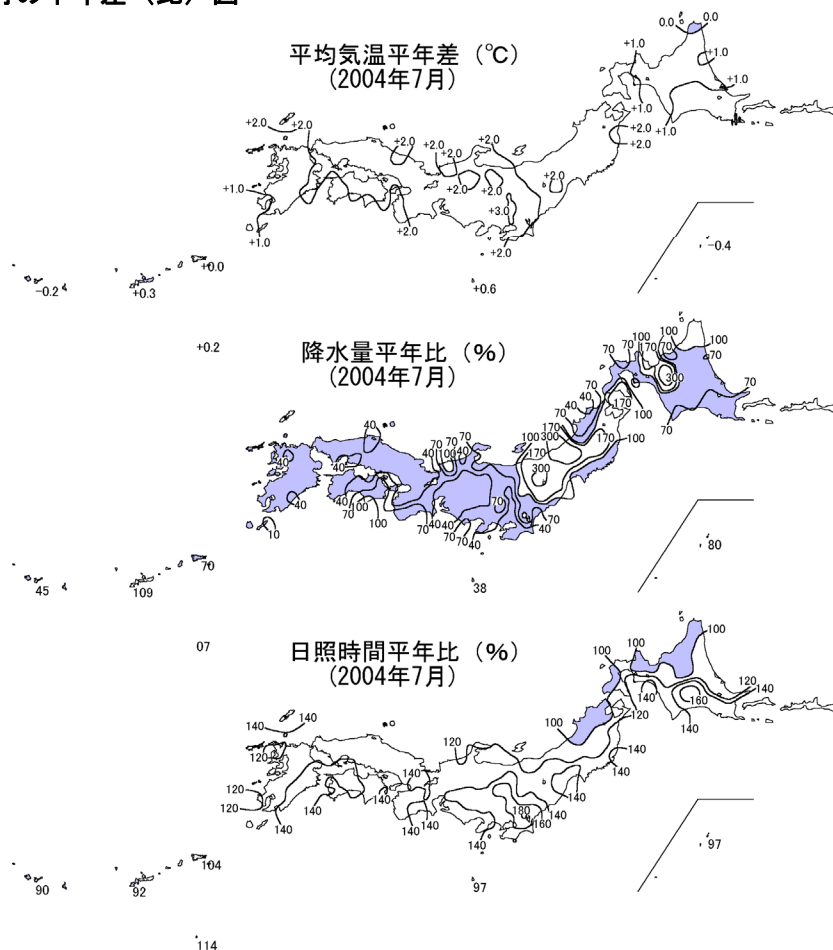
東北地方から北陸地方にかけてと北海道日本海側では平年を上回ったが、そのほかの地域では平年を下回った。特に関東地方から九州地方にかけては平年の40%以下のところが多く、岡山、日田（大分）など7地点で7月の月降水量の最小値を更新した。

### (3) 日照時間

北日本の日本海側と南西諸島の一部で平年を除いてほぼ全国的に平年を上回った。特に北海道から九州地方にかけての太平洋側では平年の140%以上となったところが多く、延岡（宮崎）、宿毛（高知）では7月の月間日照時間の最大値を更新した。

（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。このうち、極値・順位の統計は移転などによる影響がなく過去10年以上継続して観測している地点を対象としており、地点数は、気温が150地点、降水量が152地点、日照時間が153地点である。

## 2004年7月の平年差(比)図



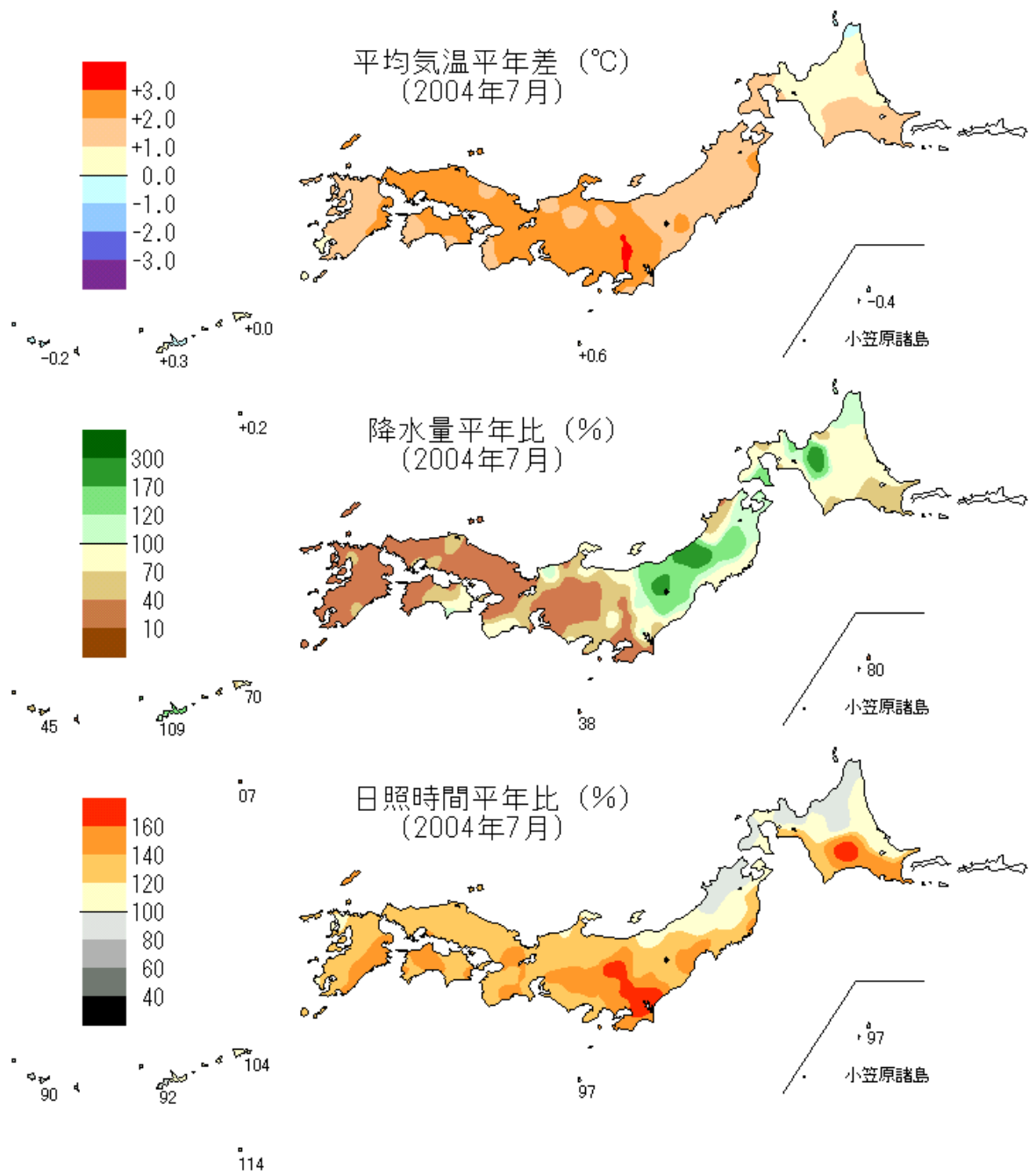
注) 陰影の部分は、平年値より低い(少ない)地域を示す。

## 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(2004年7月)

				2004年7月			
	気温 平年差 °C (階級)	降水量 平年比 % (階級)	日照時間 平年比 % (階級)		気温 平年差 °C (階級)	降水量 平年比 % (階級)	日照時間 平年比 % (階級)
北日本	1.2 (+)	104 (0)	118 (+)	北海道	0.9 (+)	92 (0)	115 (+)
		日 118 (+)	日 100 (0)			日 107 (0)	日 95 (0)
		太 92 (0)	太 133 (+)*			オ 81 (0)	オ 111 (+)
				東北	1.6 (+)*	79 (0)	太 142 (+)*
						120 (+)	122 (+)
						日 135 (+)	日 106 (0)
						太 109 (0)	太 132 (+)*
東日本	2.3 (+)*	52 (-)*	140 (+)*	関東甲信	2.4 (+)*	43 (-)*	151 (+)*
		日 80 (0)	日 124 (+)	北陸	2.0 (+)*	80 (0)	124 (+)
		太 45 (-)*	太 145 (+)*	東海	2.4 (+)*	47 (-)	136 (+)*
西日本	1.8 (+)*	33 (-)*	134 (+)*	近畿	2.1 (+)*	33 (-)	137 (+)*
		日 28 (-)*	日 131 (+)*	日 34 (-)*		日 138 (+)*	
		太 37 (-)*	太 136 (+)*	太 33 (-)	太 136 (+)*		
				中国	2.1 (+)*	33 (-)	130 (+)
				陰 30 (-)		陰 128 (+)	
						陽 37 (-)	陽 134 (+)*
			四国	2.0 (+)*	51 (-)*	137 (+)*	
			九州北部	1.7 (+)*	26 (-)*	131 (+)*	
			九州南部	1.1 (+)*	33 (-)*	131 (+)*	
南西諸島	0.1 (0)	71 (0)	97 (0)	本	1.4 (+)*	27 (-)*	136 (+)*
				奄	0.1 (0)	63 (0)	奄 106 (0)
				沖繩	0.0 (0)	74 (0)	94 (-)

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)  
オ: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**：東日本、西日本では高温・少雨・多照傾向が顕著だった。前半、台風第7号が沖縄地方に接近しながら北上し、その後温帯低気圧に変わって日本海を北東進したため、東・西日本では気温が高く経過した。後半は低気圧が日本海から北日本を通過したため、所々で雷を伴った降水があったが、低気圧に向かって暖かい空気が流れ込んだため、東・西日本では引き続き気温が高い状態が続いた。**旬平均気温**は、南西諸島で低かったほかは高かった。**旬降水量**は、北日本日本海側と南西諸島で多く、北日本太平洋側と西日本日本海側で平年並であったほかは少なかった。**旬日照時間**は、南西諸島で少なく、北日本日本海側で平年並であったほかは多かった。

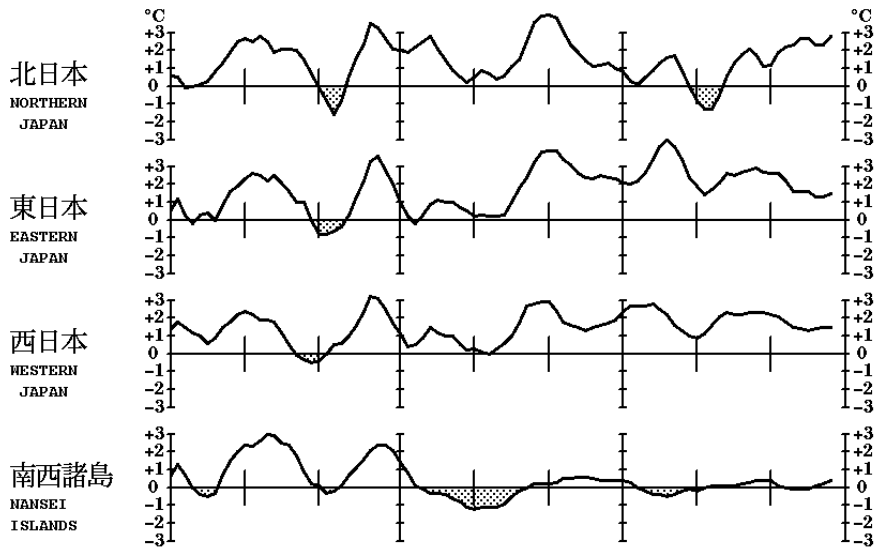
**中 旬**：北からの寒気が入りやすくなり梅雨前線が東日本日本海側から東北地方で活発化し、新潟、福井、福島県を中心に豪雨が発生して甚大な災害をもたらした。一方、東日本太平洋側から西日本にかけては太平洋高気圧に覆われたため、局地的な雷雨などは発生したものの高温・少雨・多照傾向が続いた。梅雨明けは中・四国・九州地方は7月11日頃、関東甲信・東海・近畿地方は7月13日頃で九州南部が平年並であったほかは平年より早かった（日付は暫定値）。**旬平均気温**は、北日本と南西諸島で平年並であったほかはかなり高かった。**旬降水量**は、北日本で多く、東日本日本海側で平年並であったほかは少なかった。**旬日照時間**は、北日本日本海側で少なく、北日本太平洋側と東日本日本海側で平年並であったほかは多かった。

**下 旬**：梅雨前線の活動が次第に弱まったため、北陸、東北地方でも7月22日頃に梅雨明けした（日付は暫定値）。北日本は高気圧に覆われることが多くなり高温・少雨・多照傾向が顕著となった。東・西日本も太平洋高気圧に覆われやすく晴れて気温の高い日が続いたが、大気の状態がやや不安定で雷雨が発生した所があった。そして、月末には台風第10号が日本の南海上を西進したあと四国西部に上陸して中国地方を縦断したため、西日本を中心に大荒れの天気となった。**旬平均気温**は、南西諸島で平年並のほかは高かった。**旬降水量**は、北日本太平洋側と西日本日本海側で少なかったほかは平年並であった。**旬日照時間**は、東日本と西日本太平洋側で平年並であったほかは多かった。

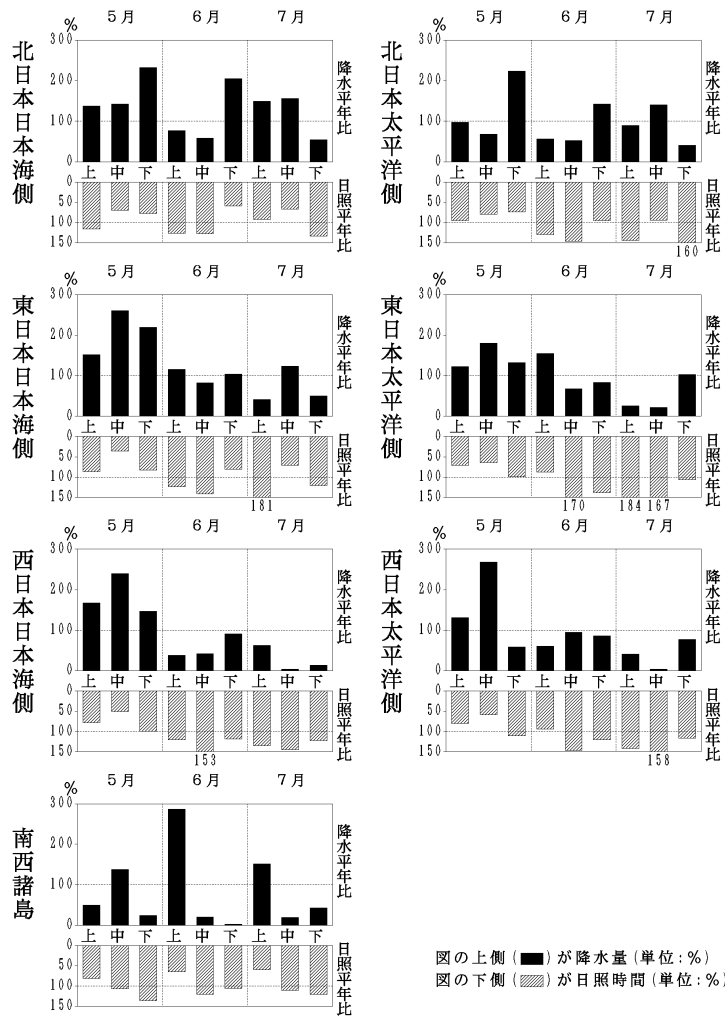
地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

2004年

5月 6月 7月  
 上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬

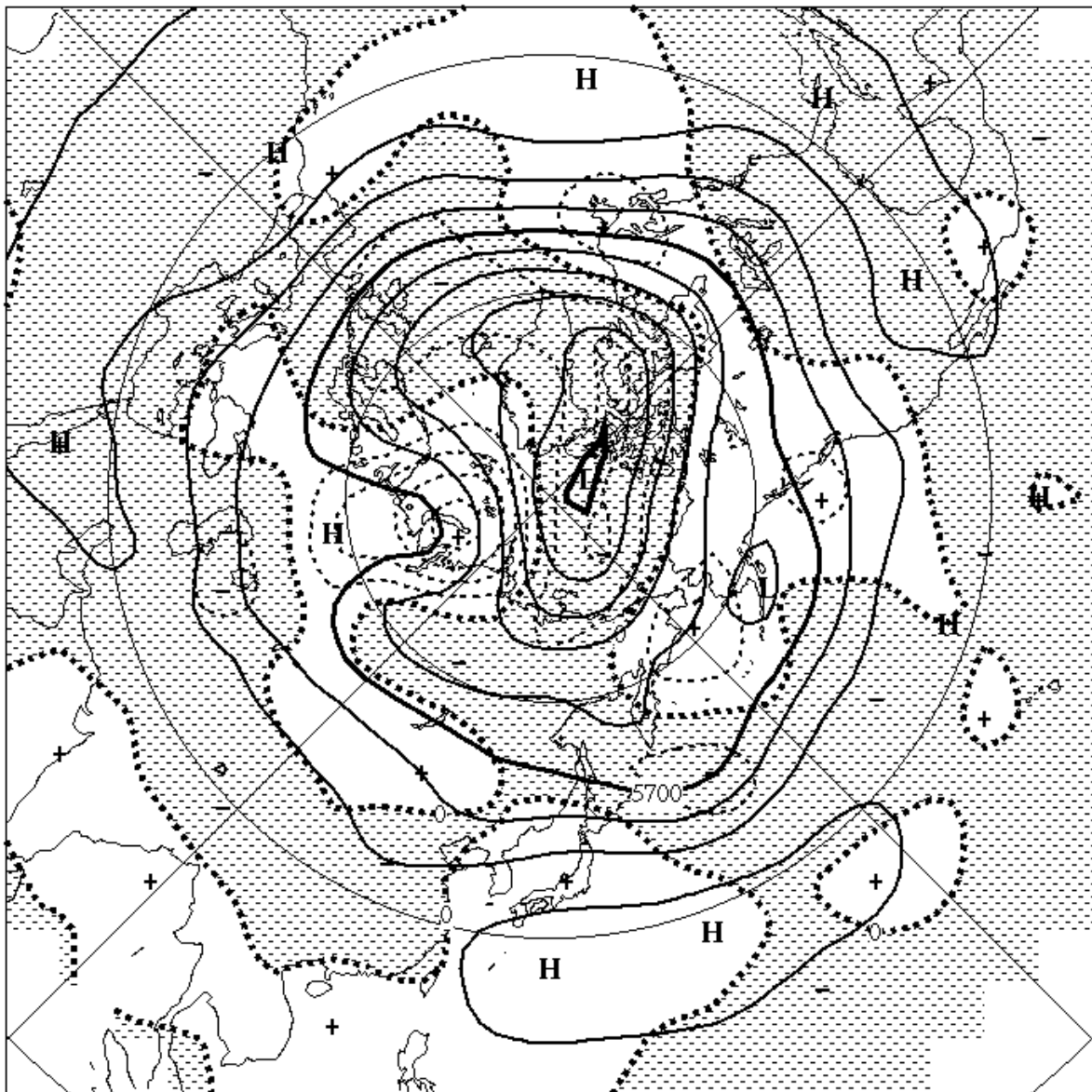


旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



## 4 大気の流れの特徴

**500hPa 天気図：**日本付近は亜熱帯高気圧の張り出しにより正偏差に覆われており気温が高かったことを示している。一方、オホーツク海高気圧は現れにくかったものの、カムチャッカ半島の南は気圧の谷となっており北日本には寒気が入った時期があった。そして、中旬には北からの寒気と亜熱帯高気圧に沿って流入する暖かく湿った南西風により、梅雨前線が東日本日本海側から東北にかけて活発化して豪雨が発生した。



2004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 全国の2004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			
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)		(h)	(%)		
札幌	21.3	(+0.8)	+	70.5	(105)	○	11	162.8	(93)	○
稚内	16.8	(-0.1)	○	88.5	(103)	○	7	140.0	(94)	○
北見枝幸	17.2	(+0.9)	+	99.5	(104)	+	11	137.0	(101)	○
旭川	21.0	(+0.5)	○	80.5	(81)	○	13	165.9	(96)	○
留萌	19.5	(+0.2)	○	48.5	(56)	-	8	156.4	(89)	○
羽幌	19.4	(+0.2)	○	111.5	(111)	+	11	152.8	(87)	○
岩見沢	20.7	(+0.8)	+	176.0	(210)	+*	11	177.1	(107)	○
倶知安	20.1	(+0.8)	+	77.5	(94)	○	10	138.6	(90)	○
小樽	20.3	(+0.5)	○	96.5	(148)	+	12	175.1	(101)	○
寿都	20.1	(+1.2)	+	56.0	(67)	-	8	177.3	(104)	○
網走	18.2	(+1.0)	+	56.0	(72)	○	10	188.4	(108)	○
紋別	17.6	(+0.8)	○	68.0	(77)	○	9	174.0	(113)	+
雄武	17.2	(+1.1)	○	59.0	(69)	○	11	173.6	(120)	+
釧路	16.7	(+1.2)	+	49.5	(43)	-	8	174.7	(158)	+*
根室	16.4	(+2.0)	+	62.0	(62)	-	5	186.9	(154)	+*
帯広	20.0	(+1.6)	+*	89.0	(94)	○	10	198.2	(162)	+*
広尾	17.6	(+1.5)	+*	87.5	(57)	○	6	156.0	(138)	+*
室蘭	19.3	(+1.2)	+	91.5	(65)	-	8	188.3	(138)	+*
苫小牧	18.2	(+0.5)	○	107.5	(74)	○	11	156.9	(146)	+*
浦河	18.1	(+0.8)	+	101.5	(80)	○	10	155.1	(129)	+
函館	21.5	(+1.9)	+*	168.5	(158)	+	7	168.3	(113)	+
江差	21.2	(+1.1)	+	109.0	(92)	○	9	133.9	(88)	○
青森	22.7	(+1.6)	+*	122.5	(119)	+	8	171.0	(96)	○
深浦	22.5	(+1.2)	+	57.0	(39)	-	8	161.8	(91)	○
むつ	21.2	(+1.6)	+	133.0	(108)	○	10	180.9	(120)	+
八戸	22.3	(+2.1)	+*	118.0	(101)	○	9	211.6	(125)	+
秋田	24.1	(+1.3)	+	122.0	(69)	○	10	160.4	(94)	○
盛岡	23.2	(+1.4)	+	230.5	(139)	+	10	156.8	(109)	+
大船渡	22.3	(+1.3)	+	158.5	(93)	○	9	185.4	(124)	+
宮古	21.7	(+1.7)	+	117.5	(84)	○	7	212.3	(142)	+*
仙台	23.8	(+1.7)	+	156.0	(98)	○	12	196.2	(154)	+*
石巻	22.6	(+1.3)	+	127.0	(97)	○	12	198.2	(134)	+*
山形	25.1	(+1.9)	+*	226.5	(157)	+	14	213.6	(137)	+*
新庄	23.8	(+1.5)	+	373.0	(201)	+*	13	159.4	(103)	○
酒田	24.7	(+1.5)	+	330.0	(177)	+*	15	182.8	(102)	○
福島	25.6	(+2.1)	+*	178.0	(123)	○	13	191.4	(143)	+*
若松	25.1	(+1.7)	+*	297.5	(186)	+*	11	203.8	(121)	+
白河	24.0	(+2.0)	+*	283.0	(151)	+	12	173.1	(134)	+
小名浜	23.1	(+1.4)	+	115.0	(95)	○	9	210.7	(138)	+*
水戸	25.2	(+2.0)	+*	78.0	(61)	-	7	230.3	(164)	+*
館野(つくば)	26.1	(+2.5)	+*	145.5	(112)	○	6	250.7	(185)	+*
宇都宮	26.4	(+2.6)	+*	142.5	(77)	-	10	189.0	(157)	+*
日光	19.4	(+2.0)	+*	302.0	(116)	+	15	143.2	(125)	+

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	27.8	(+3.1)	+*	45.5	(25)	-*	8	221.9	(164)	+*
熊谷	28.2	(+3.3)	+*	31.5	(20)	-*	5	230.1	(168)	+*
秩父	26.2	(+2.4)	+*	166.5	(106)	○	8	196.9	(152)	+*
東京	28.5	(+3.1)	+*	23.5	(15)	-*	3	232.2	(157)	+*
大島	26.3	(+2.5)	+*	66.0	(26)	-*	7	231.8	(160)	+*
八丈島	25.8	(+0.6)	+	78.0	(38)	-	8	143.2	(97)	○
父島	26.9	(-0.4)	-	63.0	(80)	○	8	241.2	(97)	○
千葉	27.5	(+2.9)	+*	20.0	(15)	-*	3	249.3	(162)	+*
銚子	24.0	(+1.2)	+	35.0	(30)	-	3	264.2	(154)	+*
館山	26.7	(+2.2)	+*	35.0	(21)	-*	6	268.6	(150)	+*
勝浦	24.9	(+1.5)	+*	41.0	(28)	-	5	235.4	(139)	+*
横浜	27.5	(+2.8)	+*	57.5	(34)	-*	5	262.7	(156)	+*
長野	25.4	(+1.8)	+*	60.0	(44)	-*	10	227.8	(132)	+
松本	25.4	(+2.1)	+*	32.5	(25)	-*	6	228.8	(130)	+
諏訪	24.6	(+2.2)	+*	43.0	(22)	-*	6	242.4	(144)	+*
軽井沢	21.3	(+2.0)	+*	113.0	(61)	-	10	229.2	(171)	+*
飯田	25.9	(+2.3)	+*	50.0	(24)	-*	4	238.6	(146)	+*
甲府	27.9	(+2.8)	+*	41.5	(31)	-*	7	234.1	(145)	+*
河口湖	23.2	(+2.3)	+*	125.0	(71)	-	7	199.3	(139)	+*
静岡	27.8	(+2.3)	+*	174.0	(62)	-	7	212.6	(138)	+
浜松	28.1	(+2.8)	+*	69.5	(33)	-	5	236.9	(136)	+*
御前崎	27.1	(+2.6)	+*	187.5	(86)	○	6	247.4	(133)	+*
三島	27.4	(+2.2)	+*	107.0	(51)	-	8	204.1	(140)	+*
石廊崎	26.3	(+2.2)	+*	76.0	(38)	-*	7	220.3	(125)	+
網代	26.6	(+2.1)	+*	119.5	(52)	-	8	206.9	(131)	+
名古屋	28.6	(+2.6)	+*	64.0	(29)	-*	8	236.0	(145)	+*
伊良湖	28.1	(+2.7)	+*	47.0	(30)	-	3	250.9	(126)	+
岐阜	28.9	(+2.7)	+*	90.0	(33)	-	8	231.9	(136)	+
高山	24.5	(+1.8)	+*	53.0	(23)	-*	6	209.0	(138)	+*
津	28.7	(+2.8)	+*	92.5	(44)	-	6	241.6	(137)	+*
上野	27.0	(+2.1)	+*	135.0	(67)	-	8	223.1	(143)	+*
尾鷲	27.6	(+2.5)	+*	381.5	(91)	○	7	218.5	(145)	+*
四日市	27.3	(+2.0)	+*	59.5	(25)	-*	6	219.0	(132)	+
新潟	26.0	(+1.5)	+*	222.5	(125)	○	10	212.9	(117)	+
相川	25.0	(+1.7)	+*	119.5	(77)	○	9	202.7	(114)	+
高田	26.7	(+2.2)	+*	187.0	(90)	○	8	231.2	(140)	+*
富山	26.8	(+2.1)	+*	214.5	(96)	○	10	196.7	(123)	+
伏木	26.6	(+2.0)	+*	110.5	(49)	-	7	207.0	(126)	+
金沢	27.3	(+2.2)	+*	78.5	(35)	-	8	196.7	(118)	+
輪島	25.7	(+2.0)	+*	161.0	(91)	○	8	205.8	(119)	+



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)	(%)	
福井	27.3	(+1.8)	+*	254.5	(119)	○	6	200.2	(124)	+
	敦賀	27.7	(+2.1)	+*	69.0	(34)	—	6	212.5	(131)
彦根	27.5	(+2.2)	+*	93.5	(47)	—	8	241.0	(137)	+*
京都	28.9	(+2.2)	+*	50.0	(23)	—*	4	218.1	(150)	+*
	舞鶴	27.5	(+2.2)	+*	38.0	(21)	—*	4	224.7	(139)
大阪	29.5	(+2.3)	+*	42.0	(27)	—*	3	264.5	(142)	+*
神戸	28.9	(+2.8)	+*	18.5	(13)	—*	4	252.4	(140)	+*
	豊岡	27.5	(+2.1)	+*	61.5	(35)	—*	2	226.1	(139)
姫路	28.1	(+2.2)	+*	27.0	(17)	—*	3	233.4	(133)	+*
洲本	27.0	(+1.7)	+*	68.5	(47)	—	2	273.7	(132)	+*
奈良	27.6	(+2.0)	+*	39.5	(23)	—*	5	222.7	(129)	+
和歌山	28.7	(+1.9)	+*	35.0	(24)	—*	3	281.5	(132)	+*
	潮岬	26.9	(+1.6)	+*	241.5	(91)	○	9	245.8	(132)
岡山	29.2	(+2.3)	+*	40.5	(25)	—*	5	234.0	(130)	+
	津山	26.8	(+2.0)	+*	73.0	(29)	—	9	199.7	(127)
広島	28.9	(+2.0)	+*	82.0	(35)	—	5	249.4	(136)	+*
	呉	28.3	(+2.2)	+*	116.0	(56)	○	4	265.0	(142)
福山	28.2	(+2.1)	+*	66.5	(39)	—	5	270.4	(134)	+*
松江	27.5	(+2.3)	+*	122.5	(51)	—	6	223.9	(124)	+
	西郷	26.3	(+2.2)	+*	19.5	(10)	—*	3	219.3	(125)
浜田	27.2	(+2.1)	+*	30.0	(12)	—*	4	243.2	(134)	+
鳥取	27.5	(+1.9)	+*	72.0	(36)	—	5	238.9	(134)	+
	米子	27.9	(+2.4)	+*	74.5	(33)	—	4	230.8	(123)
境	27.6	(+2.1)	+*	76.5	(35)	—	5	237.5	(125)	+
徳島	28.6	(+2.3)	+*	133.5	(83)	○	5	278.7	(142)	+*
高松	29.1	(+2.5)	+*	113.0	(84)	○	7	264.4	(129)	+*
	多度津	28.6	(+2.2)	+*	27.0	(21)	—*	3	269.5	(128)
松山	28.6	(+2.1)	+*	36.5	(22)	—*	5	292.3	(151)	+*
	宇和島	28.0	(+1.7)	+*	73.0	(33)	—*	6	288.1	(139)
高知	28.5	(+2.1)	+*	218.5	(69)	○	8	251.6	(142)	+*
	宿毛	27.5	(+1.5)	+*	45.5	(19)	—*	5	279.8	(142)
清水	27.8	(+1.6)	+*	35.5	(17)	—*	4	272.4	(127)	+*
室戸岬	26.3	(+1.6)	+*	272.5	(112)	○	5	247.8	(131)	+*
山口	28.0	(+2.0)	+*	60.0	(20)	—*	8	210.7	(122)	+
	下関	28.2	(+2.3)	+*	42.0	(16)	—*	6	247.4	(133)
萩	27.5	(+2.0)	+*	32.5	(13)	—*	7	234.4	(136)	+
福岡	28.7	(+1.8)	+*	53.0	(20)	—	7	218.2	(119)	+
	飯塚	27.7	(+1.4)	+	114.0	(37)	—	9	219.1	(127)

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)	(%)	
大分	28.5	(+2.3)	++	83.5	(35)	-*	7	272.1	(146)	++
日田	28.0	(+1.6)	++	36.0	(11)	-*	5	232.4	(139)	++
長崎	27.9	(+1.3)	++	82.5	(25)	-	4	230.0	(123)	+
厳原	26.9	(+2.1)	++	80.0	(25)	-*	7	194.7	(160)	++
平戸	26.4	(+1.6)	++	126.5	(36)	-	7	208.2	(130)	+
佐世保	27.9	(+1.4)	++	77.0	(24)	-	7	180.9	(100)	○
福江	27.0	(+1.2)	+	67.0	(21)	-*	6	207.6	(128)	+
佐賀	28.3	(+1.6)	++	176.0	(53)	-	8	221.7	(133)	++
熊本	28.9	(+1.9)	++	95.5	(25)	-*	6	249.5	(134)	++
阿蘇山	20.7	(+1.0)	+	204.5	(32)	-*	14	( )		
人吉	27.0	(+1.4)	++	125.0	(27)	-*	8	241.4	(140)	++
牛深	27.9	(+1.3)	++	94.5	(30)	-	7	263.1	(133)	++
宮崎	28.9	(+1.8)	++	159.0	(52)	-	5	301.7	(146)	++
延岡	27.9	(+2.1)	++	28.5	(11)	-*	6	296.6	(151)	++
都城	27.8	(+1.6)	++	120.0	(33)	-*	7	248.1	(136)	++
油津	28.6	(+1.7)	++	32.0	(12)	-*	5	287.8	(146)	++
鹿児島	28.8	(+0.9)	+	107.0	(34)	-*	7	254.4	(133)	++
阿久根	27.4	(+1.3)	++	85.5	(24)	-*	4	281.1	(137)	++
枕崎	27.5	(+0.8)	+	102.0	(39)	-*	7	239.1	(114)	+
屋久島	27.4	(+0.8)	+	81.0	(25)	-*	8	278.9	(129)	++
種子島	28.5	(+1.3)	++	18.5	(9)	-*	4	307.3	(134)	++
名瀬	28.4	(0.0)	○	159.5	(70)	○	11	221.5	(104)	○
沖永良部	28.4	(+0.2)	○	96.5	(55)	○	3	292.8	(107)	○
那覇	28.8	(+0.3)	+	192.5	(109)	○	9	224.3	(92)	-
名護	28.5	(-0.2)	○	259.5	(150)	+	10	250.6	(103)	○
久米島	28.7	(+0.2)	○	180.5	(131)	+	10	253.5	(100)	○
宮古島	28.7	(+0.2)	+	33.0	(24)	-*	10	218.9	(89)	-
石垣島	29.1	(-0.2)	-	71.5	(45)	○	10	240.0	(90)	-
西表島	28.4	(+0.1)	○	34.0	(20)	-*	7	224.0	(97)	○
与那国島	28.3	(-0.3)	-	78.5	(60)	○	5	249.7	(97)	○
南大東島	28.4	(+0.2)	○	9.5	(7)	-*	4	298.5	(114)	+

- (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。

## 6 2004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	金沢	27.3 *	+2.2	27.3 (2001)	1992	25.1
	甲府	27.9 *	+2.8	27.9 (1994)	1895	25.1
	伊良湖	28.1	+2.7	27.9 (1994)	1947	25.4
	浜松	28.1	+2.8	27.9 (1994)	1886	25.3
	東京	28.5 *	+3.1	28.5 (2001)	1923	25.4
	尾鷲	27.6	+2.5	27.2 (1994)	1940	25.1
	横浜	27.5	+2.8	27.4 (2001)	1897	24.7
	大島	26.3	+2.5	26.2 (1994)	1992	23.8
	千葉	27.5 *	+2.9	27.5 (2001)	1966	24.6
	米子	27.9 *	+2.4	27.9 (1994)	1939	25.5
	萩	27.5 *	+2.0	27.5 (1994)	1948	25.5
	延岡	27.9 *	+2.1	27.9 (1994)	1962	25.8
	宮崎	28.9 *	+1.8	28.9 (1994)	1886	27.1
	油津	28.6	+1.7	28.4 (1994)	1949	26.9
	2	高田	26.7 *	+2.2	27.0 (1978)	1923
宇都宮		26.4 *	+2.6	26.8 (2001)	1891	23.8
前橋		27.8 *	+3.1	28.2 (2001)	1897	24.7
熊谷		28.2	+3.3	28.5 (2001)	1897	24.9
岐阜		28.9	+2.7	29.4 (1994)	1883	26.2
名古屋		28.6	+2.6	28.9 (1994)	1891	26.0
館野		26.1 *	+2.5	26.6 (2001)	1921	23.6
津		28.7	+2.8	28.8 (1994)	1890	25.9
御前崎		27.1 *	+2.6	27.2 (1994)	1932	24.5
静岡		27.8	+2.3	27.9 (1994)	1940	25.5
館山		26.7	+2.2	26.9 (1994)	1968	24.5
四日市		27.3	+2.0	28.0 (1994)	1966	25.3
松江		27.5 *	+2.3	27.9 (1994)	1940	25.2
舞鶴		27.5 *	+2.2	27.8 (1978)	1975	25.3
浜田		27.2 *	+2.1	27.4 (1994)	1893	25.1
津山		26.8	+2.0	27.9 (1994)	1943	24.8
京都		28.9	+2.2	29.4 (1994)	1914	26.7
彦根		27.5	+2.2	27.9 (1994)	1894	25.3
下関		28.2	+2.3	28.7 (1994)	1883	25.9
広島		28.9	+2.0	30.1 (1994)	1988	26.9
呉		28.3	+2.2	28.9 (1994)	1894	26.1
岡山		29.2	+2.3	29.8 (1994)	1983	26.9
姫路		28.1)	+2.2	28.8 (1994)	1948	25.9
大阪		29.5	+2.3	29.9 (1994)	1883	27.2
和歌山		28.7	+1.9	29.4 (1994)	1879	26.8
山口		28.0	+2.0	29.0 (1994)	1966	26.0
厳原		26.9	+2.1	28.0 (1994)	1992	24.8
福岡		28.7 *	+1.8	29.6 (1994)	1890	26.9
日田		28.0 *	+1.6	29.4 (1994)	1943	26.4
大分		28.5	+2.3	28.7 (1994)	1887	26.2
熊本	28.9	+1.9	29.5 (1994)	1891	27.0	
阿久根	27.4	+1.3	27.7 (1994)	1939	26.1	
人吉	27.0	+1.4	27.3 (1994)	1943	25.6	

2	都城	27.8	+1.6	28.1 (1994)	1943	26.2
	種子島	28.5 *	+1.3	28.7 (1991)	1951	27.2
	牛深	27.9	+1.3	28.5 (1994)	1949	26.6
	松山	28.6	+2.1	29.1 (1994)	1890	26.5
	多度津	28.6	+2.2	29.3 (1994)	1893	26.4
	高松	29.1	+2.5	29.6 (1994)	1942	26.6
	宇和島	28.0	+1.7	28.5 (1994)	1993	26.3
	高知	28.5	+2.1	28.7 (1994)	1886	26.4
	徳島	28.6	+2.3	29.3 (1994)	1891	26.3
	宿毛	27.5	+1.5	27.6 (1994)	1982	26.0
	清水	27.8 *	+1.6	27.9 (1942)	1941	26.2
3	広尾	17.6 *	+1.5	19.0 (1978)	1958	16.1
	新庄	23.8 *	+1.5	24.6 (1994)	1986	22.3
	輪島	25.7 *	+2.0	25.9 (1978)	1930	23.7
	諏訪	24.6	+2.2	25.3 (1994)	1945	22.4
	敦賀	27.7 *	+2.1	28.2 (1978)	1898	25.6
	河口湖	23.2	+2.3	23.5 (2002)	1933	20.9
	秩父	26.2 *	+2.4	26.7 (2001)	1926	23.8
	三島	27.4 *	+2.2	27.8 (2001)	1931	25.2
	石廊崎	26.3	+2.2	26.5 (1994)	1939	24.1
	西郷	26.3 *	+2.2	26.6 (1994)	1939	24.1
	境	27.6	+2.1	28.0 (1994)	1883	25.5
	鳥取	27.5	+1.9	28.2 (1978)	1943	25.6
	豊岡	27.5 *	+2.1	27.9 (1978)	1918	25.4
	福山	28.2	+2.1	29.3 (1994)	1942	26.1
	潮岬	26.9	+1.6	27.2 (1994)	1913	25.3
	奈良	27.6 *	+2.0	28.2 (1994)	1953	25.6
	佐世保	27.9 *	+1.4	29.0 (1994)	1952	26.5
	鹿児島	28.8	+0.9	29.2 (1994)	1994	27.9
	室戸岬	26.3	+1.6	26.9 (1942)	1920	24.7

### 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	新庄	373.0	201	423.0 (1991)	1986	185.6

### 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	岡山	40.5	25	54.5 (2001)	1983	160.0
	巖原	80.0	25	137.0 (1994)	1992	318.0
	日田	36.0	11	37.6 (1960)	1943	318.5
	油津	32.0	12	52.5 (1977)	1949	275.3
	種子島	18.5	9	29.5 (1971)	1951	213.2
	宇和島	73.0	33	76.0 (2001)	1993	221.9
	清水	35.5	17	50.1 (1942)	1941	209.5

2	熊谷	31.5	20	24.3 (1924)	1897	155.9
	大島	66.0	26	1.5 (2001)	1992	249.1
	舞鶴	38.0	21	13.0 (1978)	1975	181.8
	広島	82.0	35	27.0 (1994)	1988	236.3
	神戸	18.5	13	14.5 (2000)	1897	145.8
	奈良	39.5	23	36.5 (1958)	1953	172.9
	山口	60.0	20	39.0 (1978)	1966	299.2
	延岡	28.5	11	13.0 (1994)	1962	270.1
	屋久島	81.0	25	60.5 (1994)	1975	324.9
	宿毛	45.5	19	32.1 (1963)	1943	239.9
	南大東島	9.5	7	9.0 (1986)	1947	135.8
3	諏訪	43.0	22	8.5 (2001)	1945	198.7
	前橋	45.5	25	43.7 (1898)	1897	183.0
	飯田	50.0	24	27.5 (1998)	1923	211.8
	銚子	35.0	30	11.5 (1994)	1987	116.1
	館山	35.0	21	8.0 (2001)	1968	163.1
	千葉	20.0	15	8.0 (2001)	1966	131.0
	萩	32.5	13	27.0 (1978)	1948	244.5
	福江	67.0	21	29.5 (1994)	1962	312.2

### 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	延岡	296.6	151	295.1 (1964)	1962	196.4
	宿毛	279.8	142	273.1 (1990)	1943	197.1
2	諏訪	242.4	144	243.2 (2001)	1945	168.1
	軽井沢	229.2	171	247.9 (2001)	1925	134.3
	館野	250.7	185	263.3 (2001)	1921	135.6
	大島	231.8	160	242.6 (2001)	1992	145.3
	千葉	249.3	162	270.0 (2001)	1966	153.8
	岡山	234.0	130	280.1 (1994)	1983	179.5
	大阪	264.5	142	265.2 (1978)	1969	186.2
	人吉	241.4	140	256.7 (1994)	1943	172.8
	屋久島	278.9	129	280.8 (1981)	1975	216.5
	種子島	307.3	134	328.0 (1960)	1951	229.5
	牛深	263.1	133	294.8 (1994)	1950	197.4
3	広尾	156.0	138	220.0 (1976)	1958	113.3
	熊谷	230.1	168	263.2 (2001)	1899	136.7
	飯田	238.6	146	268.6 (1942)	1899	163.8
	館山	268.6	150	299.7 (2001)	1968	178.6
	舞鶴	224.7	139	287.1 (1978)	1975	161.1
	日田	232.4	139	306.8 (1994)	1943	167.7
	油津	287.8	146	300.6 (1964)	1949	196.7
	宇和島	288.1	139	318.5 (1942)	1922	207.3

### 月間日照時間少ない方からの順位更新

3位以内はなし

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。