

5 月の天候

2015 年（平成 27 年）5 月の特徴：

全国的に気温はかなり高く、北・東日本で記録的な高温
南西からの暖かい空気が日本付近に流れ込んだことや本州付近では日照時間が多かったため、全国的に気温はかなり高く、北・東日本では、1946 年の統計開始以来 5 月としては最も高温となり、55 地点で 5 月の月平均気温が観測史上最も高い値を更新した。

北日本太平洋側と東日本日本海側では記録的な多照で、東日本太平洋側の降水量はかなり少なかった

本州付近では高気圧に覆われることが多かったため、北日本太平洋側と東日本日本海側の日照時間は、1946 年の統計開始以来 5 月としては最も多く、東日本太平洋側の降水量はかなり少なかった。

沖縄・奄美では梅雨入りが遅かった

沖縄・奄美では、月の中頃までは高気圧に覆われる日が多く、梅雨前線が沖縄・奄美付近に停滞しなかったため、梅雨入りは沖縄地方ではかなり遅く、奄美地方で遅かった（速報値）。

1 概況

低気圧は日本の北を通ることが多く、中旬に台風第 6 号や低気圧の影響で、全国の広い範囲で大雨となったほかは、本州付近は移動性高気圧に覆われ、北日本から西日本にかけては晴れの日が多かった。北・東日本の月間日照時間はかなり多く、北日本太平洋側では平年比 133%、東日本日本海側では平年比 139%となり、1946 年の統計開始以来 5 月としては最も日照時間が多かった。また、東日本太平洋側では降水量がかなり少なかった。

沖縄・奄美では、台風第 6 号の影響で 11 日から 12 日にかけて暴風雨となったほかは、中旬の中頃までは高気圧に覆われて晴れの日が多く、中旬の終わり頃になって梅雨前線の影響を受ける日が多くなった。このため、梅雨入りは奄美地方で平年より遅く 19 日頃、沖縄地方では平年よりかなり遅く 20 日頃（速報値）となった。一方、下旬は沖縄・奄美付近で梅雨前線の活動が活発化したため、沖縄・奄美の月降水量は平年並となった。

気温は、日本の北を通過する低気圧に向かって南西からの暖かい空気が流れ込んだことや本州付近では日照時間が多かったため全国的にかなり高く、北日本では平年差 +2.0、東日本では平年差 +2.1 とともに 1946 年の統計開始以来 5 月としては最も高温となるとともに、全国 154 地点中 55 地点で 5 月としての月平均気温の高い記録を更新した。

2 気温、降水量、日照時間の気候統計値

(1) 平均気温

全国的にかなり高かった。札幌（北海道）、青森（青森県）など 55 地点で 5 月の月平均気温の高い方から 1 位の値を更新した。

(2) 降水量

東日本太平洋側ではかなり少なく、北・西日本、東日本日本海側で少なかった。白河（福島県）軽井沢（長野県）前橋（群馬県）で5月の月降水量の少ない方から1位の値を更新した。沖縄・奄美では平年並だった。

(3) 日照時間

北・東日本ではかなり多く、山形（山形県）宇都宮（栃木県）など11地点で5月の月間日照時間の多い方から1位の値を更新した。西日本では多かった。沖縄・奄美では平年並だった。

地域平均平年差（比）と階級（2015年5月）

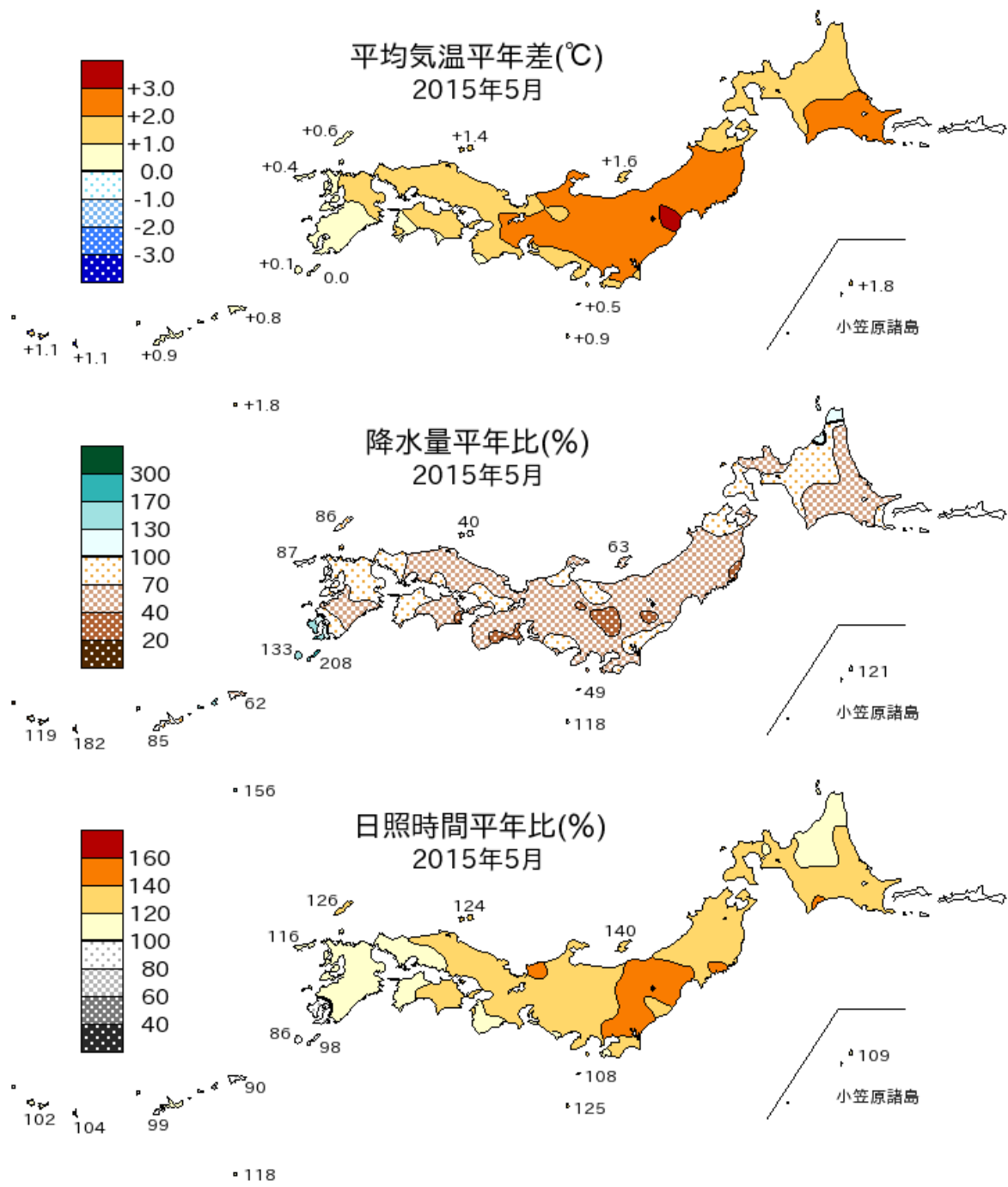
	気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）		気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）
北日本	2.0 (+)*	66 (-)	129 (+)*	北海道	1.7 (+)*	73 (-)	124 (+)*
		日 74 (-)	日 125 (+)*			日 82 (-)	日 119 (+)
		太 59 (-)	太 133 (+)*			才 57 (-)	才 126 (+)
				東北	2.4 (+)*	69 (-)	太 129 (+)*
						57 (-)*	136 (+)*
						日 64 (-)	日 135 (+)*
						太 52 (-)*	太 137 (+)*
東日本	2.1 (+)*	57 (-)*	132 (+)*	関東甲信	2.3 (+)*	53 (-)*	133 (+)*
		日 65 (-)	日 139 (+)*	北陸	2.1 (+)*	65 (-)	139 (+)*
		太 55 (-)*	太 130 (+)*	東海	1.8 (+)*	58 (-)*	125 (+)*
西日本	1.2 (+)*	76 (-)	116 (+)	近畿	1.8 (+)*	67 (-)	126 (+)*
		日 73 (-)	日 118 (+)			日 61 (-)*	日 134 (+)*
		太 78 (-)	太 115 (+)			太 69 (-)	太 123 (+)*
				中国	1.5 (+)*	57 (-)*	122 (+)*
				陰 51 (-)*	陰 124 (+)*		
				陽 63 (-)	陽 119 (+)		
				四国	1.2 (+)*	66 (-)	119 (+)*
				九州北部	1.0 (+)*	82 (0)	114 (+)
				九州南部	0.5 (+)	106 (0)	98 (0)
				・奄美	本 0.4 (+)	本 106 (0)	本 101 (0)
					奄 0.8 (+)	奄 107 (0)	奄 88 (-)
沖縄・奄美	0.9 (+)*	111 (0)	97 (0)	沖縄	0.9 (+)	112 (0)	101 (0)

階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) 地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)
 (*):はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す オ:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美
 太:太平洋側 更新日:2015.06.01

(注)・基礎となるデータは全国の気象台等での観測値で、観測所数は154地点である。

・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1981~2010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1981~2010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（2015年5月）



3 旬別の天候経過

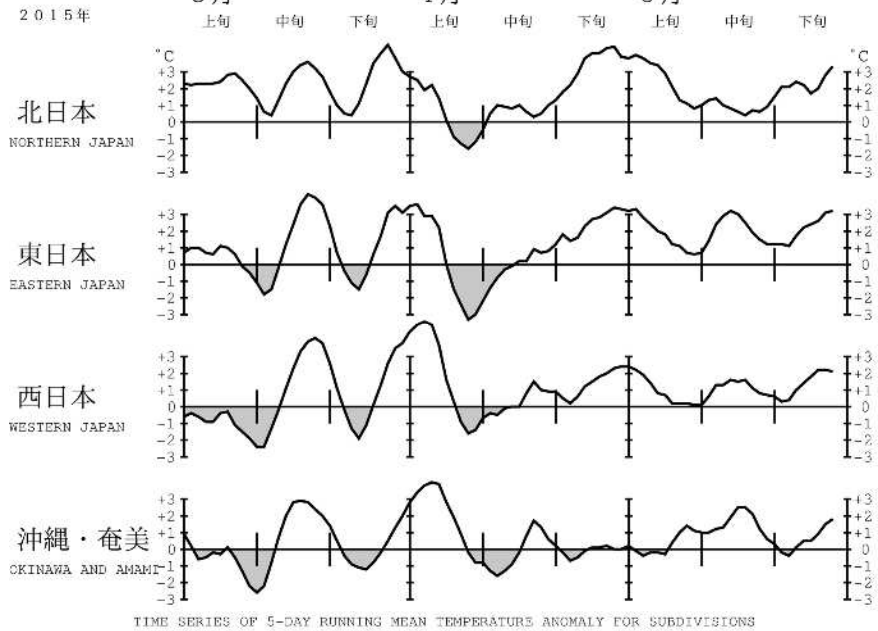
上旬：日本付近は、日本の北と本州の南海上を進む低気圧と高気圧が交互に通過したが、北・東日本を中心に低気圧の影響は弱く、移動性高気圧に覆われた。このため、全国的に天気は数日の周期で変わったが晴れの日が多く、北・東日本の日照時間はかなり多かった。また、北・東日本の気温は、日照時間がかなり多かったことに加えて日本の北を通過した低気圧に向かって、南からの暖かい空気が流れ込んだため、かなり高くなった。一方、1日は上空に寒気を伴った低気圧の影響で大気の状態が不安定となり、九州南部では局地的に猛烈な雨が降った。旬平均気温は、北・東日本ではかなり高く、西日本で高かった。沖縄・奄美では平年並だった。旬降水量は、全国的に少なく、北日本と東日本太平洋側ではかなり少なかった。旬間日照時間は、全国的に多く、北・東日本ではかなり多かった。

中旬：北日本付近を短い周期で低気圧が通過したほか、台風第6号が11日から12日にかけて沖縄・奄美付近を北上した後、四国沖で温帯低気圧に変わった。このため、北日本から西日本にかけての天気は数日の周期で変わり、台風や低気圧の影響で広い範囲で大雨となり、北日本日本海側では降水量がかなり多くなった。沖縄・奄美では、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、旬末に梅雨前線が沖縄・奄美付近に停滞した。梅雨入りは、奄美地方で平年より遅く19日頃、沖縄地方では平年よりかなり遅く20日頃（速報値）となった。また、台風第7号が19日夜から20日朝にかけて小笠原諸島付近を北上し、小笠原諸島では暴雨風となった。気温は、南西からの暖かい空気が流れ込んだため全国的に高く、東日本では平年差+2.3となり、旬の統計を開始した1961年以降で5月中旬としては最も高温となった。一方、北海道では北からの寒気の影響を受けた日もあった。旬平均気温は、東・西日本と沖縄・奄美ではかなり高く、北日本で高かった。旬降水量は、北日本日本海側ではかなり多く、北日本太平洋側、東日本日本海側、西日本で多かった。東日本太平洋側と沖縄・奄美では平年並だった。旬間日照時間は、北日本太平洋側、東日本、沖縄・奄美で多く、北日本日本海側、西日本で平年並だった。

下旬：日本の北を低気圧が通過することが多く、本州付近は移動性高気圧に覆われたため、北日本から西日本にかけては晴れる日が多かった。北・東日本と西日本日本海側の日照時間はかなり多く、北日本日本海側で平年比146%、東日本日本海側で平年比160%となり、旬の統計を開始した1961年以降で5月下旬としては最も日照時間が多かった。また、南西からの暖かい空気が流れ込んだため、北・東・西日本の気温はかなり高く、東日本では、平年差+2.2となり、旬の統計を開始した1961年以降で5月下旬としては最も高温となった。一方、梅雨前線が沖縄・奄美付近で活動が活発化したため、沖縄・奄美では曇りや雨の日が多く、大雨となった所もあった。旬平均気温は、北・東・西日本ではかなり高く、沖縄・奄美で高かった。旬降水量は、北・東・西日本ではかなり少なかった。一方、沖縄・奄美では多かった。旬間日照時間は、北・東日本、西日本日本海側ではかなり多く、西日本太平洋側で多かった。一方、沖縄・奄美ではかなり少なかった。

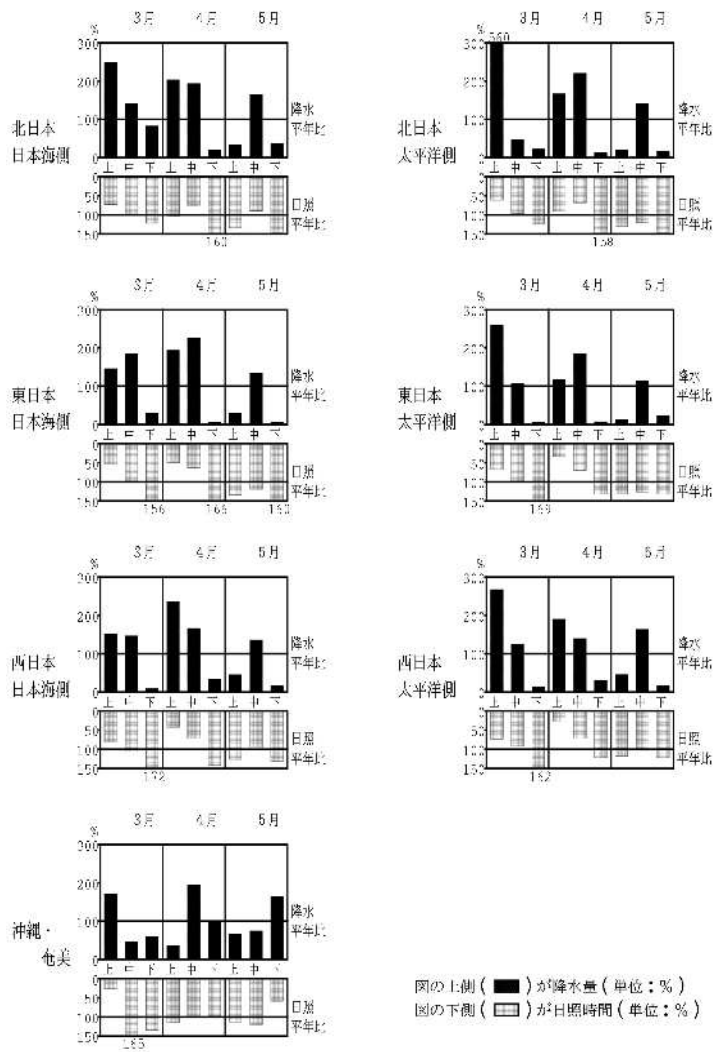
地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

2015年



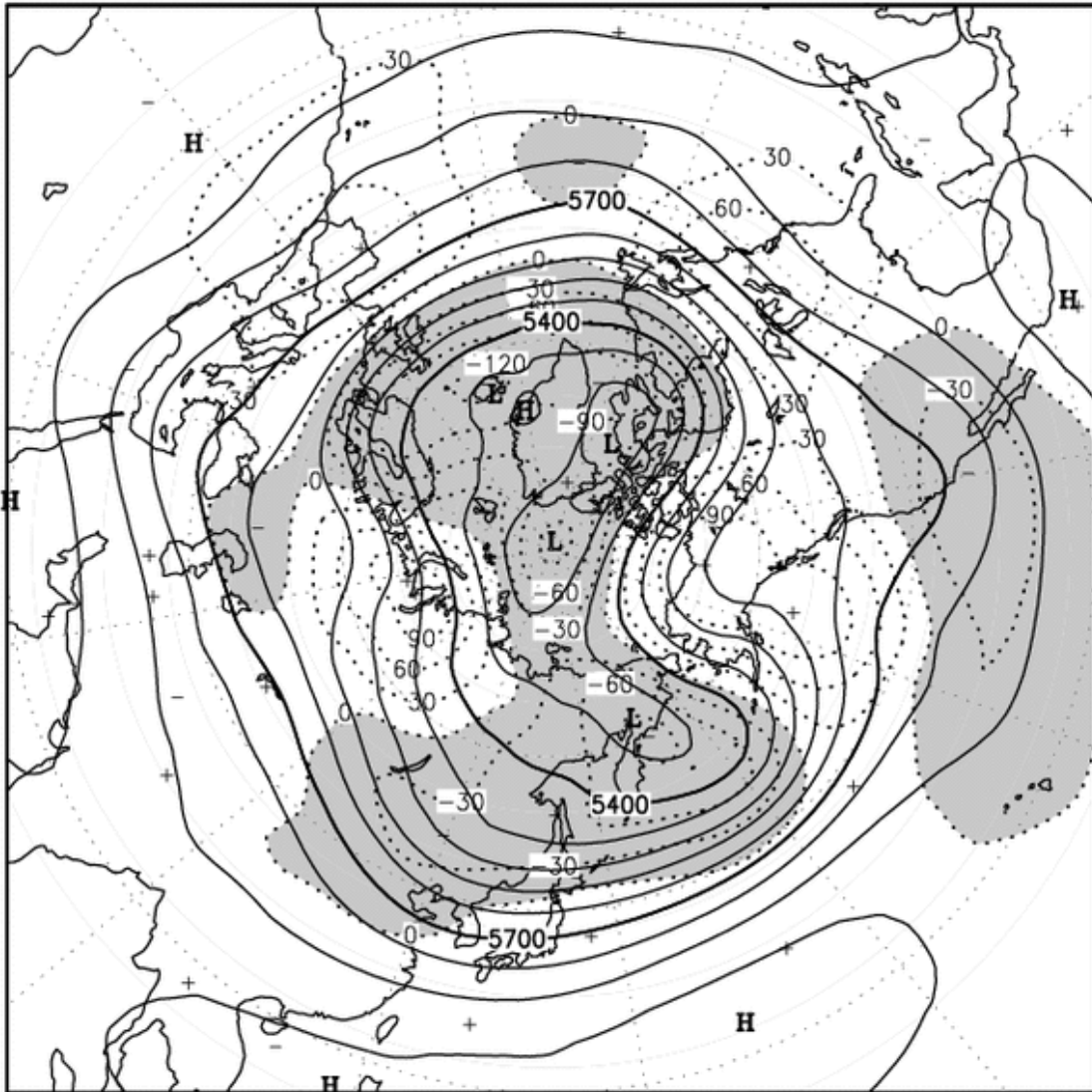
地域平均気温平年差の5日移動平均時系列 Last Date:2015/ 5/31

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：本州以南は正偏差（平年より高度が高い）となったが、日本の北を中心に負偏差となった。このため、日本付近には南西からの暖かい空気が流れ込みやすく、全国的に高温となった。



2015年5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 2015年5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			
	()	()		(mm)	(%)		(h)	(%)		
札幌	14.2	(+1.8)	+*	37.0	(70)	-	8	263.2	(133)	+*
稚内	9.9	(+1.1)	+	82.0	(121)	+	12	186.0	(100)	
北見枝幸	10.4	(+1.6)	+	41.5	(59)	-	10	207.3	(118)	+
旭川	13.2	(+1.4)	+	56.5	(87)		11	223.8	(113)	+
留萌	12.0	(+1.4)	+	48.0	(82)	-	7	237.3	(119)	+
羽幌	11.9	(+1.3)	+	71.0	(103)		11	225.2	(112)	+
岩見沢	13.0	(+1.4)	+*	64.5	(84)		11	232.9	(118)	+
倶知安	11.9	(+1.2)	+	46.5	(62)	-	7	222.8	(118)	+
小樽	13.2	(+1.6)	+*	28.5	(51)	-*	6	249.5	(124)	+*
寿都	12.5	(+1.5)	+*	46.0	(67)	-	7	241.0	(125)	+*
網走	11.7	(+2.3)	+*	42.0	(68)	-	8	238.5	(126)	+*
紋別	11.3	(+1.9)	+	25.0	(42)	-*	7	244.9	(134)	+*
雄武	10.6	(+2.0)	+	33.0	(57)	-	6	224.2	(125)	+
釧路	10.4	(+2.3)	+*	57.5	(51)	-	12	235.1	(125)	+
根室	9.9	(+2.6)	+*	77.5	(76)		13	216.9	(123)	+*
帯広	13.5	(+2.4)	+*	35.0	(43)	-	9	264.3	(137)	+*
広尾	12.1	(+2.8)	+*	62.5	(39)	-	7	250.6	(143)	+*
室蘭	11.8	(+1.6)	+*	83.0	(82)		9	242.9	(125)	+
苫小牧	11.4	(+1.9)	+*	111.5	(93)		10	212.7	(124)	+
浦河	11.0	(+1.7)	+*	90.5	(75)		12	237.2	(125)	+*
函館	13.2	(+1.3)	+*	74.5	(89)		9	251.4	(130)	+*
江差	12.8	(+1.0)	+	93.0	(95)		9	217.3	(124)	+*
青森	15.1	(+1.8)	+*	69.5	(86)		9	255.0	(127)	+*
深浦	14.6	(+1.4)	+*	92.0	(79)	-	9	250.2	(131)	+*
むつ	13.9	(+1.8)	+*	56.5	(57)	-	9	255.7	(131)	+*
八戸	15.3	(+2.2)	+*	39.0	(44)	-*	8	252.3	(128)	+*
秋田	16.7	(+2.1)	+*	65.5	(53)	-*	8	230.1	(126)	+*
盛岡	16.6	(+2.6)	+*	61.0	(59)	-*	10	234.3	(126)	+*
大船渡	16.6	(+2.9)	+*	82.0	(56)	-*	7	253.7	(141)	+*
宮古	15.9	(+2.9)	+*	33.0	(35)	-*	7	249.9	(138)	+*
仙台	18.0	(+3.0)	+*	45.0	(41)	-*	6	273.3	(148)	+*
石巻	16.3	(+2.3)	+*	59.5	(64)	-	6	258.9	(134)	+*
山形	18.6	(+2.9)	+*	40.0	(53)	-*	6	272.3	(142)	+*
新庄	16.6	(+2.2)	+*	63.5	(61)	-	7	234.9	(138)	+*
酒田	17.5	(+2.2)	+*	58.5	(48)	-	7	250.5	(131)	+*
福島	19.8	(+3.2)	+*	50.0	(54)	-	4	269.9	(144)	+*
若松	18.4	(+2.7)	+*	57.0	(71)	-	7	284.1	(147)	+*
白河	17.8	(+2.8)	+*	38.0	(31)	-*	5	247.3	(139)	+*
小名浜	17.3	(+2.1)	+*	118.0	(83)		8	261.5	(139)	+*
水戸	18.8	(+2.4)	+*	112.5	(84)		6	256.6	(145)	+*
館野(つくば)	19.4	(+2.5)	+*	96.5	(80)	-	6	245.7	(142)	+*
宇都宮	20.2	(+3.0)	+*	90.5	(62)	-	9	250.5	(150)	+*
日光	12.0	(+2.1)	+*	82.0	(47)	-*	10	246.3	(147)	+*

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)	(%)	
前橋	21.0	(+3.0)	+*	20.5	(20)	-*	6	256.3	(133)	+*
熊谷	21.2	(+3.0)	+*	37.0	(33)	-*	6	254.8	(140)	+*
秩父	19.4	(+2.6)	+*	41.0	(41)	-*	7	236.6	(140)	+*
東京	21.1	(+2.9)	+*	88.0	(64)	-	6	240.6	(143)	+*
大島	19.2	(+1.3)	+*	101.0	(39)	-*	10	210.6	(123)	+*
三宅島	19.4	(+0.5)	+	124.0	(49)	-*	10	188.6	(108)	
八丈島	19.2	(+0.9)	+*	297.0	(118)	+	13	169.6	(125)	+*
父島	25.0	(+1.8)	+*	176.0	(121)	+	11	174.6	(109)	
千葉	21.0	(+2.7)	+*	72.5	(64)	-	6	237.2	(138)	+*
銚子	18.6	(+1.7)	+*	77.0	(58)	-	8	227.8	(128)	+*
館山	19.7	(+1.6)	+*	80.0	(53)	-*	6	179.1	(103)	
勝浦	19.3	(+1.7)	+*	131.5	(80)		8	222.3	(129)	+*
横浜	20.8	(+2.5)	+*	69.5	(46)	-*	7	249.9	(141)	+*
長野	18.3	(+2.3)	+*	71.5	(95)		6	272.7	(132)	+*
松本	18.5	(+2.5)	+*	35.0	(35)	-*	5	259.4	(124)	+*
諏訪	17.3	(+2.3)	+*	51.5	(45)	-*	8	253.9	(124)	+*
軽井沢	14.1	(+2.3)	+*	39.5	(36)	-*	9	255.3	(133)	+*
飯田	18.7	(+2.3)	+*	80.5	(51)	-	6	236.5	(122)	+*
甲府	20.7	(+2.4)	+*	46.5	(54)	-	5	260.3	(133)	+*
河口湖	16.0	(+2.1)	+*	64.5	(52)	-*	5	237.9	(140)	+*
静岡	20.5	(+1.7)	+*	212.0	(100)		6	230.8	(126)	+*
浜松	20.5	(+1.8)	+*	144.5	(76)		7	239.1	(122)	+*
御前崎	19.2	(+0.9)	+	118.5	(59)	-	8	223.6	(114)	+
三島	20.4	(+1.9)	+*	112.5	(70)	-	5	237.1	(135)	+*
石廊崎	18.9	(+0.8)	+	72.0	(44)	-*	7	229.7	(121)	+*
網代	20.0	(+1.8)	+*	94.0	(56)	-	6	221.8	(126)	+*
名古屋	21.3	(+2.4)	+*	98.0	(63)	-	7	251.3	(127)	+*
伊良湖	20.0	(+1.6)	+*	74.5	(44)	-*	6	235.3	(119)	+*
岐阜	21.3	(+2.3)	+*	132.5	(65)	-*	5	249.2	(125)	+*
高山	17.0	(+1.9)	+*	75.0	(55)	-*	7	241.9	(133)	+*
津	20.7	(+2.1)	+*	48.0	(27)	-*	7	236.6	(124)	+*
上野	19.5	(+2.1)	+*	78.5	(55)	-*	7	234.4	(133)	+*
尾鷲	19.7	(+1.3)	+*	125.0	(34)	-*	10	206.0	(119)	+
四日市	19.7	(+2.1)	+*	126.5	(64)	-	7	238.4	(125)	+*
新潟	18.6	(+2.1)	+*	63.0	(61)	-	7	221.8]	()	
								(統計日数:24)		
相川	17.1	(+1.6)	+*	67.0	(63)	-	8	272.2	(140)	+*
高田	18.7	(+2.1)	+*	65.0	(68)	-	7	273.6	(139)	+*
富山	19.6	(+2.6)	+*	85.5	(64)	-	7	266.8	(140)	+*
伏木	18.8	(+2.4)	+*	108.0	(86)		5	274.6	(140)	+*

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)	(%)	
金 沢 輪 島	19.5	(+2.4)	+*	120.0	(77)	-	6	271.8	(134)	+*
	17.7	(+2.0)	+*	59.5	(47)	-	8	281.4	(139)	+*
福 井 敦 賀	19.7	(+2.0)	+*	90.0	(62)	-	5	263.9	(143)	+*
	19.6	(+1.8)	+*	86.5	(61)	-	6	247.6	(140)	+*
彦 根	19.3	(+2.1)	+*	100.5	(67)	-*	6	246.6	(129)	+*
京 都 舞 鶴	21.2	(+2.2)	+*	128.0	(80)		6	222.6	(123)	+*
	19.0	(+1.6)	+*	85.0	(59)	-	5	242.2	(137)	+*
大 阪	21.5	(+1.8)	+*	104.0	(71)	-	9	249.3	(128)	+*
神 戸 豊 岡	21.1	(+1.7)	+*	100.0	(67)	-	9	244.7	(129)	+*
	19.1	(+1.7)	+*	75.0	(58)	-	6	248.3	(136)	+*
姫 路 洲 本	20.0	(+1.9)	+*	126.0	(86)		9	241.3	(121)	+
	19.4	(+1.6)	+*	93.0	(60)	-	7	244.3	(121)	+*
奈 良	20.1	(+2.1)	+*	99.0	(69)	-	8	232.8	(126)	+*
和 歌 山 潮 岬	21.1	(+1.8)	+*	77.0	(51)	-*	7	241.3	(119)	+*
	20.0	(+0.9)	+	175.0	(70)	-	12	219.0	(116)	+
岡 山 津 山	20.7	(+1.4)	+*	74.0	(59)	-*	8	244.7	(122)	+*
	18.9	(+1.8)	+*	103.0	(63)	-	7	233.3	(122)	+*
広 島 呉 福 山	20.5	(+1.2)	+*	101.0	(57)	-	9	239.7	(116)	+
	19.6	(+1.1)	+*	96.5	(63)	-	9	239.2	(117)	+
	19.4	(+1.2)	+*	92.5	(75)	-	11	246.1	(118)	+
松 江 西 郷 浜 田	19.4	(+1.9)	+*	65.0	(48)	-*	7	258.6	(128)	+*
	17.7	(+1.4)	+*	56.0	(40)	-*	3	263.4	(124)	+*
	18.5	(+1.1)	+	92.5	(64)	-	10	244.8	(121)	+*
鳥 取 米 子 境	19.4	(+1.7)	+*	84.5	(65)	-	8	246.9	(125)	+*
	19.5	(+1.8)	+*	57.0	(46)	-*	5	253.5	(123)	+*
	19.4	(+1.8)	+*	56.5	(43)	-*	5	259.0	(125)	+*
徳 島	20.8	(+1.6)	+*	54.0	(36)	-*	7	246.8	(125)	+*
高 松 多 度 津	21.0	(+1.9)	+*	70.0	(65)	-	8	252.7	(124)	+*
	20.1	(+1.5)	+*	78.5	(69)	-	10	248.9	(121)	+*
松 山 宇 和 島	20.2	(+1.2)	+*	120.5	(85)	-	10	230.4	(116)	+
	20.1	(+0.9)	+*	123.0	(77)	-	9	221.6	(116)	+
高 知 宿 毛 清 水 室 戸 岬	20.7	(+1.0)	+*	185.5	(64)	-	11	229.9	(124)	+*
	20.3	(+1.1)	+*	142.0	(72)	-	9	214.0	(114)	+
	20.9	(+0.7)	+	162.5	(69)	-	10	210.9	(113)	+
	19.4	(+0.9)	+	131.0	(53)	-*	12	227.9	(120)	+
山 口 下 関 萩	19.8	(+1.3)	+*	189.0	(94)		10	233.2	(118)	+
	19.8	(+1.2)	+*	144.0	(87)		9	230.6	(115)	+
	19.0	(+1.2)	+	114.0	(77)	-	8	233.7	(118)	+*

地名	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)	(%)	
福岡	20.7	(+1.3)	+*	120.5	(85)		9	230.5	(118)	+
飯塚	19.7	(+1.1)	+	134.5	(82)		8	213.3	(111)	+
大分	20.1	(+1.3)	+*	118.5	(79)		9	216.9	(116)	+
日田	20.2	(+1.2)	+*	143.0	(81)	-	8	206.5	(113)	+
長崎	19.9	(+0.5)	+	168.5	(94)		10	201.5	(109)	
厳原	18.4	(+0.6)	+	199.0	(86)		7	241.0	(126)	+*
平戸	18.5	(+0.8)	+	165.0	(80)		7	216.8	(115)	+
佐世保	20.1	(+0.7)	+	191.0	(100)		9	220.1	(117)	+
雲仙岳	16.3	(+0.6)	+	235.5	(79)		11	161.0	(105)	
福江	19.0	(+0.4)	+	211.5	(87)		9	214.0	(116)	+
佐賀	21.0	(+1.5)	+*	150.0	(76)	-	8	218.0	(114)	+
熊本	21.2	(+1.0)	+*	131.0	(67)	-	11	199.5	(107)	
阿蘇山	14.2	(+0.9)	+*	233.0	(79)	-	13	171.7	(106)	
人吉	19.6	(+0.9)	+	127.5	(55)	-	10	186.8	(105)	
牛深	20.3	(+0.4)	+	175.5	(93)		11	198.8	(108)	
宮崎	20.6	(+0.7)	+	115.0	(48)	-*	9	190.4	(110)	
延岡	19.9	(+0.8)	+	117.0	(48)	-*	11	196.7	(109)	
都城	20.1	(+0.7)	+	181.5	(83)		11	164.4	(100)	
油津	20.6	(+0.3)	+	227.0	(89)		12	169.4	(103)	
鹿児島	21.2	(+0.4)	+	234.5	(106)		12	167.2	(96)	
阿久根	19.7	(+0.5)	+	127.5	(66)	-	11	190.5	(105)	
枕崎	20.3	(+0.4)	+	357.5	(171)	+*	14	170.2	(98)	
屋久島	20.9	(+0.1)		585.5	(133)	+	17	130.5	(86)	-
種子島	20.9	(0.0)		483.0	(208)	+*	13	149.2	(98)	
名瀬	23.5	(+0.8)	+	161.5	(62)	-	15	113.8	(90)	
沖永良部	23.7	(+0.7)	+	278.5	(152)	+	11	136.6	(86)	-
那覇	24.9	(+0.9)	+	197.5	(85)		9	144.2	(99)	
名護	24.5	(+1.0)	+*	218.0	(98)		11	142.5	(102)	
久米島	24.6	(+0.6)	+	265.0	(100)		12	135.3	(95)	
宮古島	25.9	(+1.1)	+*	377.0	(182)	+	11	156.7	(104)	
石垣島	26.8	(+1.1)	+*	246.0	(119)	+	9	165.5	(102)	
西表島	26.3	(+1.1)	+*	215.0	(118)	+	9	147.8	(87)	-
与那国島	26.1	(+0.8)	+	155.0	(75)	-	10	145.3	(104)	
南大東島	25.7	(+1.8)	+*	313.5	(156)	+	10	210.0	(118)	+

(注) 1. 平年値は1981～2010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、1981～2010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1981～2010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。

また「降雪の深さ」と「最深積雪」の「階級」は平年値が「1cm」以上の場合のみ表示した。

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(準正常値)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、統計に用いる観測資料数が不足しているため、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 2015年5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	札幌	14.2	+1.8	14.0 (2014)	1877	12.4
	帯広	13.5	+2.4	13.1 (1956)	1892	11.1
	釧路	10.4	+2.3	9.9 (1962)	1910	8.1
	根室	9.9	+2.6	9.7 (1956)	1880	7.3
	苫小牧	11.4	+1.9	11.3 (1967)	1942	9.5
	広尾	12.1	+2.8	11.3 (1962)	1958	9.3
	大船渡	16.6	+2.9	15.3 (2009)	1964	13.7
	新庄	16.6	+2.2	15.9 (1998)	1958	14.4
	若松	18.4	+2.7	17.7 (1998)	1954	15.7
	青森	15.1	+1.8	14.7 (1994)	1882	13.3
	むつ	13.9	+1.8	13.8 (2014)	1935	12.1
	八戸	15.3	+2.2	15.2 (1961)	1937	13.1
	秋田	16.7	+2.1	16.2 (2003)	1883	14.6
	盛岡	16.6	+2.6	15.7 (2014)	1924	14.0
	宮古	15.9	+2.9	15.8 (1961)	1883	13.0
	酒田	17.5	+2.2	17.0 (1998)	1937	15.3
	山形	18.6	+2.9	17.6 (1998)	1890	15.7
	仙台	18.0	+3.0	16.5 (2014)	1927	15.0
	石巻	16.3	+2.3	15.8 (1967)	1888	14.0
	福島	19.8	+3.2	18.3 (1998)	1889	16.6
	白河	17.8	+2.8	16.7 (1998)	1940	15.0
	小名浜	17.3	+2.1	17.0 (1999)	1910	15.2
	輪島	17.7	+2.0	17.3 (2001)	1929	15.7
	相川	17.1 =	+1.6	17.1 (2001)	1911	15.5
	新潟	18.6	+2.1	18.3 (2001)	1886	16.5
	金沢	19.5	+2.4	19.1 (1998)	1882	17.1
	伏木	18.8	+2.4	18.1 (2001)	1884	16.4
	富山	19.6	+2.6	18.9 (2001)	1939	17.0
	長野	18.3	+2.3	17.9 (1998)	1889	16.0
	高田	18.7	+2.1	18.4 (1998)	1922	16.6
	宇都宮	20.2	+3.0	18.9 (2009)	1891	17.2
	福井	19.7	+2.0	19.3 (1998)	1897	17.7
	松本	18.5	+2.5	18.0 (1998)	1898	16.0
	諏訪	17.3	+2.3	17.1 (1998)	1945	15.0
	軽井沢	14.1	+2.3	13.7 (1998)	1925	11.8
	前橋	21.0	+3.0	19.9 (1982)	1897	18.0
	熊谷	21.2	+3.0	20.0 (1982)	1897	18.2
	水戸	18.8	+2.4	18.4 (1982)	1897	16.4
	敦賀	19.6	+1.8	19.5 (1998)	1898	17.8
	岐阜	21.3	+2.3	20.6 (1998)	1883	19.0
	名古屋	21.3	+2.4	20.3 (1998)	1891	18.9
	甲府	20.7	+2.4	20.4 (1998)	1895	18.3
	秩父	19.4	+2.6	18.5 (1998)	1926	16.8
	館野	19.4	+2.5	18.6 (1998)	1921	16.9
	銚子	18.6	+1.7	18.5 (1950)	1887	16.9
	上野	19.5 =	+2.1	19.5 (1998)	1937	17.4
	津	20.7	+2.1	20.1 (1998)	1890	18.6
	伊良湖	20.0 =	+1.6	20.0 (1998)	1947	18.4

	三島	20.4 =	+1.9	20.4 (1998)	1930	18.5
	東京	21.1	+2.9	20.7 (1982)	1876	18.2
	網代	20.0	+1.8	19.8 (1982)	1938	18.2
	横浜	20.8	+2.5	19.9 (1998)	1897	18.3
	勝浦	19.3	+1.7	19.2 (1950)	1906	17.6
	千葉	21.0	+2.7	20.1 (1998)	1966	18.3
	四日市	19.7	+2.1	19.4 (1998)	1967	17.6
	松江	19.4 =	+1.9	19.4 (1998)	1941	17.5
	境	19.4 =	+1.8	19.4 (1998)	1883	17.6
	米子	19.5	+1.8	19.4 (2004)	1940	17.7
	舞鶴	19.0	+1.6	18.9 (2004)	1947	17.4
	京都	21.2 =	+2.2	21.2 (1998)	1881	19.0
	彦根	19.3	+2.1	19.2 (1998)	1894	17.2
	神戸	21.1	+1.7	20.9 (2004)	1897	19.4
	高松	21.0 =	+1.9	21.0 (1998)	1942	19.1
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
2	寿都	12.5 =	+1.5	12.8 (1956)	1885	11.0
	室蘭	11.8 =	+1.6	12.0 (1956)	1923	10.2
	函館	13.2 =	+1.3	13.4 (2014)	1873	11.9
	高山	17.0	+1.9	17.4 (1998)	1899	15.1
	飯田	18.7	+2.3	18.8 (1998)	1898	16.4
	河口湖	16.0	+2.1	16.4 (1998)	1933	13.9
	浜松	20.5	+1.8	20.7 (1998)	1883	18.7
	静岡	20.5	+1.7	20.9 (1998)	1940	18.8
	館山	19.7	+1.6	19.9 (1998)	1968	18.1
	大島	19.2	+1.3	19.4 (1998)	1939	17.9
	日光	12.0	+2.1	12.5 (1998)	1944	9.9
	西郷	17.7	+1.4	17.8 (1998)	1940	16.3
	鳥取	19.4	+1.7	19.5 (1998)	1943	17.7
	豊岡	19.1 =	+1.7	19.2 (1998)	1918	17.4
	津山	18.9	+1.8	19.2 (1998)	1943	17.1
	下関	19.8	+1.2	20.1 (1998)	1883	18.6
	広島	20.5	+1.2	21.1 (1998)	1879	19.3
	呉	19.6 =	+1.1	20.2 (1998)	1894	18.5
	岡山	20.7 =	+1.4	21.2 (1998)	1891	19.3
	姫路	20.0	+1.9	20.1 (1998)	1948	18.1
	大阪	21.5	+1.8	21.6 (1998)	1883	19.7
	洲本	19.4	+1.6	19.6 (1998)	1919	17.8
	和歌山	21.1	+1.8	21.7 (1998)	1880	19.3
	奈良	20.1	+2.1	20.2 (1998)	1953	18.0
	山口	19.8	+1.3	20.4 (1998)	1966	18.5
	福岡	20.7	+1.3	21.1 (1998)	1890	19.4
	佐賀	21.0	+1.5	21.6 (1998)	1891	19.5
	日田	20.2	+1.2	20.9 (1998)	1943	19.0
	松山	20.2	+1.2	20.8 (1998)	1890	19.0
	多度津	20.1	+1.5	20.4 (1998)	1893	18.6
	徳島	20.8 =	+1.6	21.1 (1998)	1892	19.2
	父島	25.0	+1.8	25.4 (1998)	1969	23.2
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
3	小樽	13.2	+1.6	13.7 (1956)	1943	11.6
	尾鷲	19.7	+1.3	20.1 (1998)	1939	18.4
	浜田	18.5 =	+1.1	19.1 (1998)	1893	17.4
	福山	19.4	+1.2	20.4 (1998)	1942	18.2
	佐世保	20.1	+0.7	21.2 (1998)	1947	19.4
	大分	20.1	+1.3	20.3 (2004)	1887	18.8
	熊本	21.2	+1.0	22.1 (1998)	1890	20.2
	都城	20.1 =	+0.7	21.5 (1963)	1943	19.4
	高知	20.7	+1.0	21.7 (1998)	1886	19.7
	宿毛	20.3	+1.1	21.1 (1998)	1943	19.2

	西表島	26.3 =	+1.1	27.4 (1954)	1954	25.2
	名護	24.5 =	+1.0	25.9 (1998)	1967	23.5
	南大東島	25.7	+1.8	26.7 (1998)	1942	23.9

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	種子島	483.0	208	500.7 (1950)	1948	231.7

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	38.0	31	44.0 (1991)	1940	121.2
	軽井沢	39.5	36	42.5 (1978)	1925	110.7
	前橋	20.5	20	23.0 (1972)	1897	101.9
2	諏訪	51.5	45	46.4 (1967)	1945	113.9
	尾鷲	125.0	34	116.3 (1940)	1939	371.8
3	館山	80.0	53	66.0 (1984)	1968	149.8
	三宅島	124.0 =	49	72.0 (1984)	1942	250.6

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
1	若松	284.1	147	260.7 (1967)	1954	193.6
	八戸	252.3	128	250.2 (1999)	1937	197.0
	山形	272.3	142	256.4 (1940)	1895	191.5
	仙台	273.3	148	255.6 (1967)	1927	185.2
	福島	269.9	144	267.1 (1969)	1901	187.5
	白河	247.3	139	246.1 (1967)	1940	177.6
	小名浜	261.5	139	253.9 (1934)	1910	188.6
	伏木	274.6	140	269.0 (1940)	1893	196.1
	宇都宮	250.5	150	240.5 (1952)	1897	166.9
	福井	263.9	143	255.6 (1940)	1898	185.0
	水戸	256.6	145	246.5 (2013)	1899	176.4
2	紋別	244.9	134	255.4 (1956)	1956	183.2
	広尾	250.6	143	261.4 (1963)	1958	175.6
	大船渡	253.7	141	256.4 (1969)	1964	180.3
	深浦	250.2	131	253.3 (1991)	1940	191.2
	石巻	258.9	134	270.6 (1911)	1899	193.2
	富山	266.8	140	273.9 (1940)	1939	191.1
	高田	273.6	139	281.0 (1940)	1922	196.3
	軽井沢	255.3	133	255.4 (2013)	1926	191.3

	甲府	260.3	133	279.5 (2014)	1900	196.3
	千葉	237.2	138	238.0 (2014)	1966	172.3
	日光	246.3	147	264.1 (2013)	1944	167.8
+-----+						
3	札幌	263.2	133	284.4 (1957)	1890	198.4
	帯広	264.3	137	280.5 (1963)	1900	192.3
	新庄	234.9	138	260.5 (1964)	1958	170.4
	宮古	249.9	138	266.0 (1911)	1902	181.2
	輪島	281.4	139	289.2 (1940)	1929	201.9
	相川	272.2	140	278.0 (1911)	1911	195.0
	長野	272.7	132	274.8 (1911)	1890	207.3
	熊谷	254.8	140	263.2 (2013)	1899	182.0
	上野	234.4	133	247.9 (2013)	1937	175.6
	三島	237.1	135	261.2 (1940)	1930	175.0
	横浜	249.9	141	261.6 (1940)	1905	177.1
	豊岡	248.3	136	257.1 (1983)	1918	182.5
	舞鶴	242.2	137	260.3 (1967)	1947	177.2
+-----+						

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1981～2010年の30年間の値を平均したものである。