

# 7月の天候

2018年（平成30年）7月の特徴：

北・東・西日本では気温がかなり高かった

太平洋高気圧の勢力が日本付近で強かったため、北・東・西日本では月平均気温がかなり高く、東日本の月平均気温は平年差+2.8 となり、7月として1946年の統計開始以来第1位、西日本では第2位タイの高温となった。また、23日には熊谷（埼玉県）で日最高気温が41.1 となり、歴代全国1位を更新した。

「平成30年7月豪雨」が発生

梅雨前線や台風第7号の影響で、西日本を中心に全国的に記録的な大雨となり、「平成30年7月豪雨」が発生した。また、北日本日本海側と西日本太平洋側および沖縄・奄美で、月降水量がかなり多かった。

東日本と西日本日本海側では日照時間がかなり多かった

東日本と西日本日本海側では、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、月間日照時間はかなり多かった。東日本日本海側の月間日照時間は平年比179%となり、7月として1946年の統計開始以来第1位の多照となった。

## 1 概況

8日頃にかけては、梅雨前線や台風第7号の影響で、多量の水蒸気が長時間にわたって流れ込んだため、全国的に大雨となり、西日本を中心に土砂災害や河川の氾濫など甚大な被害が生じた（平成30年7月豪雨）。

その後は、東・西日本では太平洋高気圧に覆われて晴れて厳しい暑さとなり、14日から26日にかけては、猛暑日となる日が全国の100地点以上のアメダス（集計地点数927）で続き、記録的な高温となった。月平均気温は、地域平均でみると、東日本で平年差+2.8 となり、1946年の統計開始以来、7月としての第1位を更新し、西日本は1994年に次ぐ第2位タイとなった。地点でみると、全国の気象官署のうち53地点で高い方から1位の値を記録した（タイを含む）。

23日には熊谷（埼玉県）で日最高気温が41.1 となり歴代全国1位を更新し、福岡などアメダスの108地点で通年の日最高気温高い方から1位の値を記録した（タイを含む）。

月間日照時間は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったことから、東日本と西日本日本海側ではかなり多く、東日本日本海側は平年比179%となり、1946年の統計開始以来、多い方からの第1位を更新した。

下旬後半は、寒冷渦や台風第12号の影響で東・西日本では曇りや雨の日があり、大雨や大荒れとなった所もあった。西日本太平洋側は、上旬の記録的な大雨に加えて、台風第12号が九州南部付近で速度が遅くなった影響で雨の降り続いた所があり、月降水量はかなり多くなった。また、北日本日本海側では、上旬を中心に前線の活動が活発となり大雨となった影響で月降水量はかなり多かった。沖縄・奄美は、上旬は台風や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、記録的な大雨となった。中旬以降も湿った空気や台風の影響を受けた日もあり、月降水量はか

なり多かった。

## 2 気温、降水量、日照時間の気候統計値

### (1) 平均気温

北・東・西日本でかなり高かった。一方、沖縄・奄美では低かった。熊谷(埼玉県) 京都(京都府)など、47地点で7月の月平均気温高い方から1位の値を更新し、銚子(千葉県)や御前崎(静岡県)など6地点で1位タイの値を記録した。

### (2) 降水量

北日本日本海側と西日本太平洋側、沖縄・奄美でかなり多く、北日本太平洋側と東日本および西日本日本海側は平年並だった。多度津(香川県)では、7月の月降水量多い方から1位の値を更新した。

### (3) 日照時間

東日本と西日本日本海側でかなり多く、北日本日本海側と西日本太平洋側で多かった。金沢(石川県) 富山(富山県)など5地点で7月の月間日照時間多い方から1位の値を更新した。一方、沖縄・奄美では少なかった。北日本太平洋側は平年並だった。浦河(北海道)では、7月の月間日照時間少ない方から1位の値を更新した。

地域平均平年差(比)と階級(2018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	1.6 (+)*	128 (+) 日 158 (+)* 太 103 (0)	106 (0) 日 110 (+) 太 103 (0)	北海道	0.7 (0)	179 (+)* 日 221 (+)* 才 145 (+) 太 142 (+)	92 (0) 日 100 (0) 才 106 (0) 太 75 (-)*
東日本	2.8 (+)*	94 (0) 日 76 (0) 太 99 (0)	156 (+)* 日 179 (+)* 太 150 (+)*	東北	2.6 (+)*	63 (-) 日 71 (-) 太 57 (-)	124 (+) 日 124 (+) 太 124 (+)
西日本	1.6 (+)*	164 (+) 日 120 (0) 太 200 (+)*	130 (+) 日 147 (+)* 太 117 (+)	関東甲信	3.0 (+)*	98 (0)	155 (+)*
沖縄・奄美	-0.5 (-)	291 (+)*	86 (-)	北陸	3.0 (+)*	76 (0)	179 (+)*
				東海	2.5 (+)*	101 (0)	143 (+)*
				近畿	2.4 (+)*	225 (+)* 日 202 (+)* 太 233 (+)*	143 (+)* 日 166 (+)* 太 135 (+)*
				中国	2.2 (+)*	143 (+) 陰 83 (0) 陽 216 (+)*	148 (+)* 陰 156 (+)* 陽 140 (+)*
				四国	1.4 (+)*	210 (+)*	111 (+)
				九州北部	1.6 (+)*	118 (0)	139 (+)*
				九州南部 ・奄美	0.2 (0) 本 0.4 (+) 奄 -0.6 (-)	160 (+)* 本 153 (+) 奄 194 (+)	93 (-) 本 95 (0) 奄 85 (-)
				沖縄	-0.5 (-)	330 (+)*	86 (-)

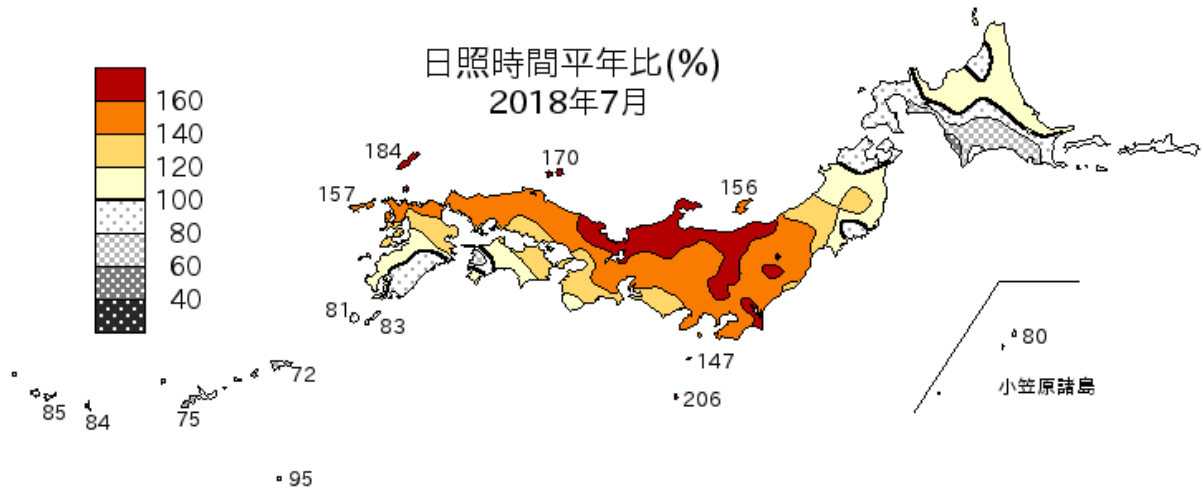
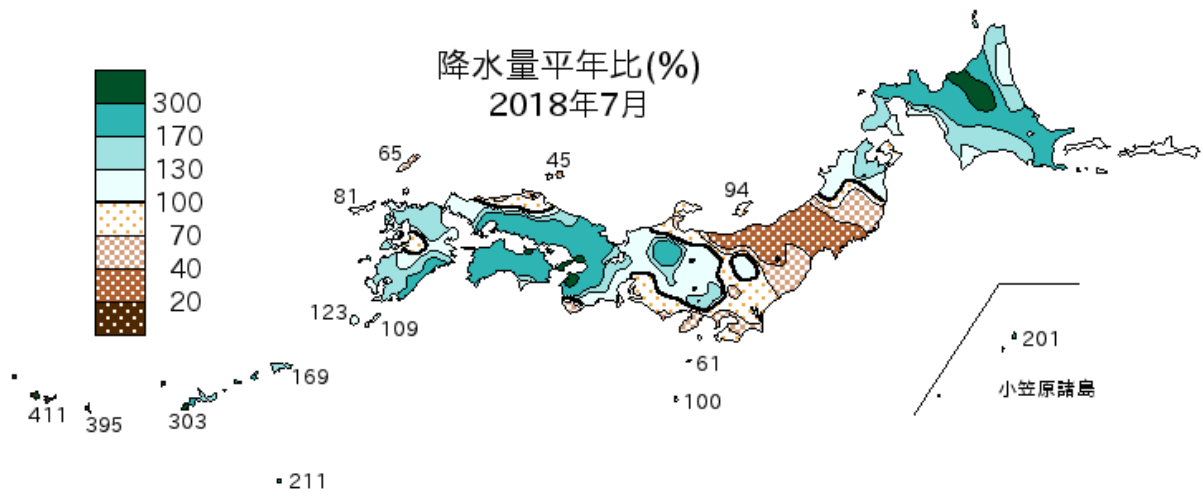
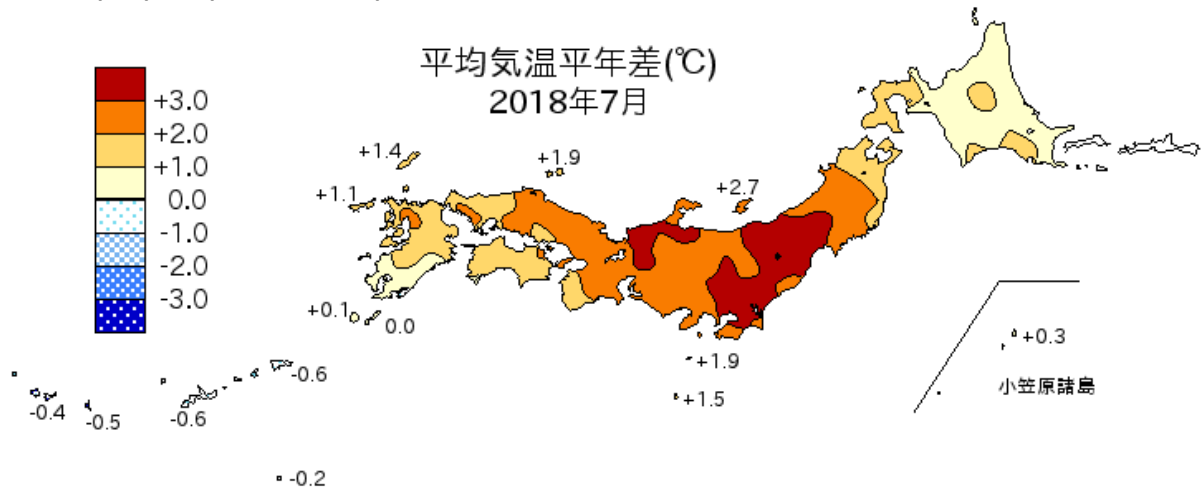
階級表示 - :低い(少ない) 0 :平年並 + :高い(多い)  
\*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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気象台等での観測値で、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、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。
- ・本文中の北・東・西日本の降水量・日照時間の特徴は、日本海側・太平洋側の階級に基づいて記述している。

平年差（比）図（2018年7月）



### 3 旬別の天候経過

上旬：4日頃にかけては、梅雨前線は日本海北部から北日本付近に停滞し、台風第7号が沖縄・奄美付近から九州の西海上を北進して日本海へ進んだため、東日本の一部を除いて曇りや雨の日が多かった。特に、沖縄・奄美と西・北日本では大雨となった所もあった。5日から8日にかけては、梅雨前線が西・東日本付近に停滞し、南から多量の水蒸気が長時間にわたり流れ込んだため、西日本を中心に広範囲にわたる記録的な大雨となり、土砂災害や河川の氾濫など甚大な被害が生じた。この期間に観測された48時間降水量は、広島（広島県）や高山（岐阜県）などアメダスの124地点で観測史上の最多降水量を更新した。上旬の降水量平年比は、沖縄・奄美では832%、西日本では372%、北日本では322%となるなど、7月上旬としては1961年の統計開始以来、それぞれ最多の値を更新した。9日から10日にかけては太平洋高気圧の勢力が強まり、東・西日本では晴れた所が多く、九州北部、中国、近畿、東海、北陸の各地方は9日頃に、四国地方は10日頃に梅雨明けした（速報値）。一方、台風第8号が先島諸島付近を進んだため、沖縄地方では大荒れや大雨となった所があった。また、上旬後半はオホーツク海高気圧が出現し、北日本では顕著な低温となった時期もあった。

旬平均気温は、東・西日本で高く、北日本で平年並だった。一方、沖縄・奄美はかなり低かった。

旬降水量は、北日本、東日本日本海側、西日本と沖縄・奄美でかなり多く、東日本太平洋側で多かった。

旬間日照時間は、北日本日本海側と沖縄・奄美でかなり少なく、北・西日本太平洋側で少なかった。西日本日本海側は平年並で、東日本は多かった。

中旬：太平洋高気圧の勢力が日本付近で強く、東・西日本では太平洋高気圧に覆われ、晴れて厳しい暑さの日が続き、記録的な高温となった。東日本の7月中旬の平均気温は平年差+3.8と、1961年の統計開始以来、7月中旬としては最も高い値を更新した。一方、北日本では低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多い所があったが、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多い所もあった。東北南部は14日頃、東北北部は20日頃に梅雨明けした（速報値）。沖縄・奄美では、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気の影響で曇りや雨の日もあった。

旬平均気温は、東・西日本でかなり高く、北日本で高かった。一方、沖縄・奄美では低かった。

旬降水量は、東・西日本はかなり少なく、北日本太平洋側は少なかった。北日本日本海側と沖縄・奄美は平年並だった。

旬間日照時間は、東・西日本でかなり多く、北日本太平洋側は多かった。北日本日本海側と沖縄・奄美は平年並だった。

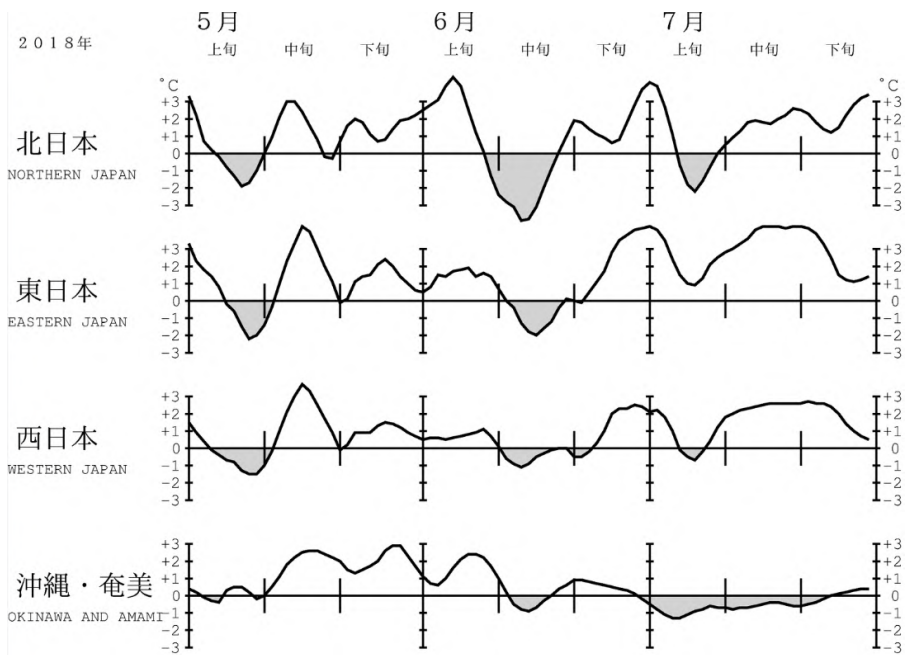
下旬：東・西日本は、中旬に引き続き太平洋高気圧に覆われて、晴れて厳しい暑さの日が続き、23日には熊谷（埼玉県）で日最高気温が41.1となり、歴代全国1位を更新した。下旬後半は寒冷渦や台風第12号の影響で曇りや雨の日があり、大雨や大荒れとなった所もあった。また、日本海側ではフェーン現象のため気温がかなり高くなった。東日本と西日本の7月下旬の平均気温は、平年差がそれぞれ+2.3、+1.7と1961年の統計開始以来、7月下旬としては最も高い値を更新した。沖縄・奄美は、太平洋高気圧に覆われて概ね晴れたが、21日から23日にかけては台風第10号や熱帯低気圧の影響で大雨となった所があった。北日本は、高気圧に覆われて晴れた日が多く、旬のはじめと終わりは気温がかなり高かった。

旬平均気温は、北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美では平年並だった。

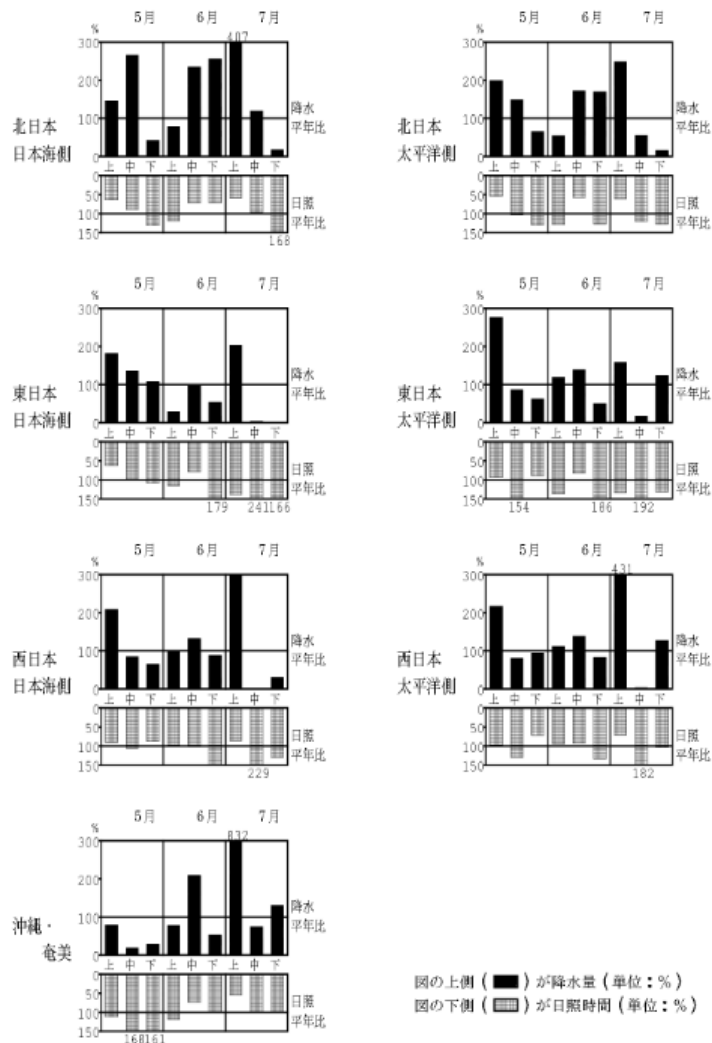
旬降水量は、東日本太平洋側と沖縄・奄美では多く、西日本太平洋側では平年並だった。一方、北日本と東日本日本海側ではかなり少なく、西日本日本海側で少なかった。

旬間日照時間は、北・東日本日本海側でかなり多く、北・東日本太平洋側と西日本日本海側では多かった。西日本太平洋側と沖縄・奄美では平年並だった。

### 地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

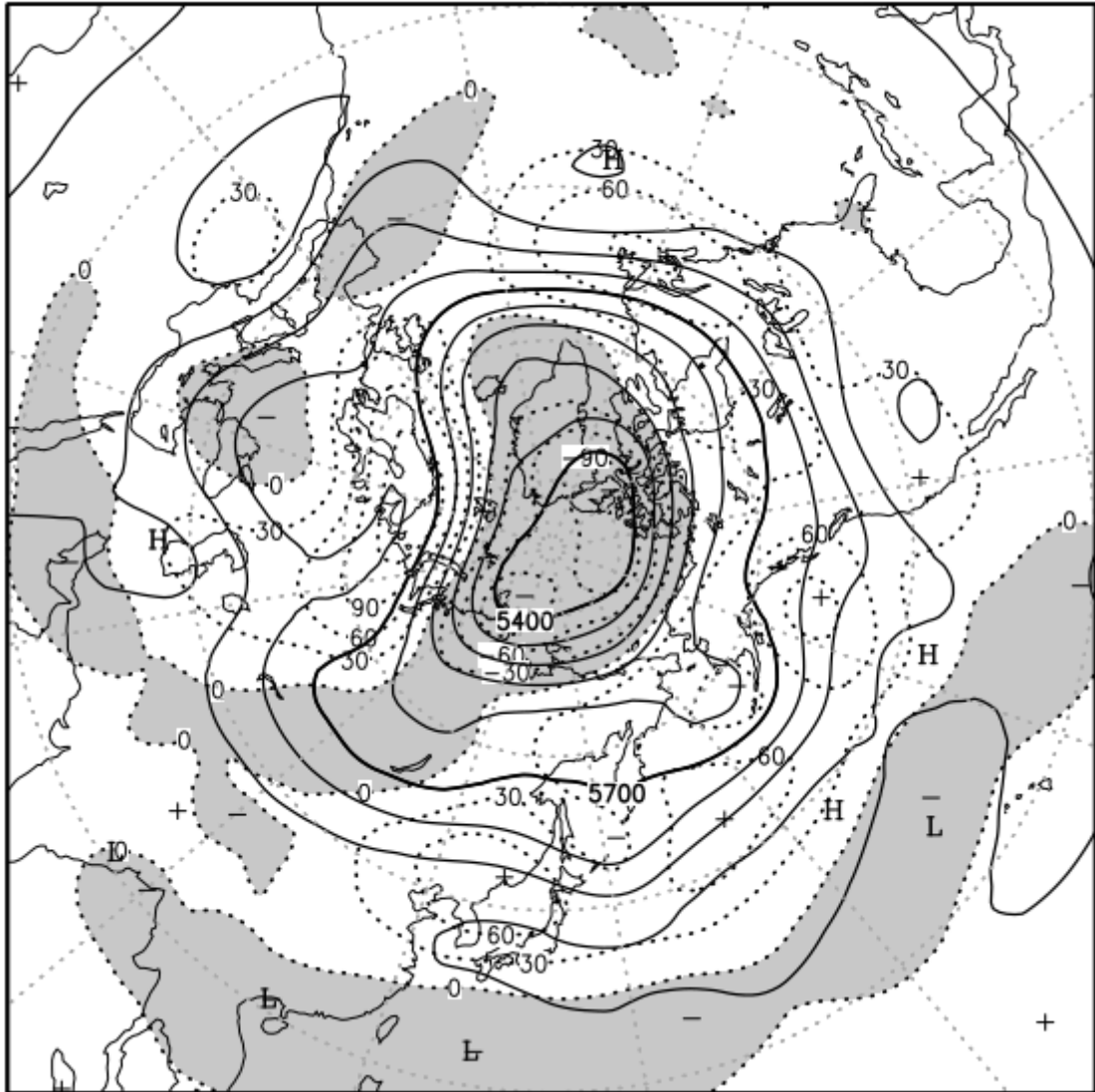


### 旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：中緯度が帯状に正偏差となっており、その中を偏西風がユーラシア大陸から北太平洋にかけて蛇行し、日本付近では北へ蛇行したため顕著な正偏差となり、暖かい空気に覆われやすかった。一方、沖縄・奄美付近は負偏差となり、高気圧縁辺の湿った空気や台風の影響を受けやすかった。また、千島近海にトラフがあり、北海道地方は気圧の谷の影響を受けやすかった。



2018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 2018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				
	( )	( )	(mm)	(%)		(h)	(%)			
札幌	21.4	(+0.9)	+	155.5	(192)	+*	8	177.4	(108)	
稚内	16.9	(+0.1)		121.5	(134)	+	5	158.3	(108)	
北見枝幸	16.4	(+0.3)		140.0	(127)	+	9	131.3	(103)	
旭川	21.3	(+1.1)	+	348.0	(320)	+*	11	162.4	(100)	
留萌	19.5	(+0.3)		318.5	(328)	+*	11	172.3	(102)	
羽幌	19.4	(+0.2)		200.0	(177)	+	11	160.4	(93)	
岩見沢	20.4	(+0.7)		208.0	(203)	+*	10	160.9	(104)	
倶知安	20.6	(+1.4)	+	213.0	(222)	+*	8	141.6	(96)	
小樽	20.2	(+0.4)		227.5	(287)	+*	9	171.7	(105)	
寿都	20.0	(+1.1)	+	163.5	(185)	+	8	144.4	(93)	
網走	17.3	(+0.2)		166.0	(190)	+*	9	173.2	(103)	
紋別	16.8	(+0.2)		150.0	(150)	+	10	157.1	(107)	
雄武	16.7	(+0.7)		120.5	(111)		8	148.6	(110)	
釧路	16.5	(+1.2)	+	213.0	(167)	+*	15	77.7	(72)	-
根室	14.6	(+0.4)		252.0	(207)	+*	11	94.3	(84)	-
帯広	19.1	(+0.8)	+	180.0	(169)	+	13	90.1	(77)	-
広尾	17.2	(+1.3)	+	193.0	(112)		11	88.4	(85)	
室蘭	18.9	(+1.0)	+	175.5	(106)		13	80.1	(63)	-*
苫小牧	18.2	(+0.6)	+	198.5	(118)	+	14	74.3	(76)	-
浦河	17.6	(+0.4)		195.0	(134)	+	16	59.1	(54)	-*
函館	21.2	(+1.5)	+	160.0	(123)		11	120.3	(89)	
江差	21.2	(+1.1)	+	215.5	(165)	+*	13	130.2	(92)	
青森	22.6	(+1.5)	+	191.0	(163)	+	12	150.0	(94)	
深浦	23.0	(+1.7)	+*	150.5	(100)		12	154.5	(99)	
むつ	21.1	(+1.6)	+	125.0	(82)		13	131.5	(100)	
八戸	21.7	(+1.6)	+	152.5	(112)	+	11	166.9	(112)	+
秋田	25.3	(+2.4)	+*	204.5	(109)		8	168.3	(112)	+
盛岡	24.7	(+2.9)	+*	109.5	(59)	-	10	157.1	(122)	+
大船渡	23.6	(+2.6)	+*	67.5	(33)	-*	8	124.0	(93)	
宮古	21.3	(+1.5)	+	97.0	(61)	-	10	154.7	(116)	+
仙台	25.5	(+3.3)	+*	58.5	(33)	-*	10	163.1	(136)	+
石巻	24.2	(+2.8)	+*	33.5	(23)	-*	9	151.3	(110)	
山形	26.8	(+3.5)	+*	52.0	(33)	-*	7	216.0	(150)	+*
新庄	25.5	(+3.1)	+*	71.0	(36)	-*	8	186.7	(139)	+*
酒田	26.0	(+2.7)	+*	80.5	(39)	-*	8	207.0	(126)	+
福島	27.5	(+3.9)	+*	83.5	(52)	-	10	190.2	(154)	+*
若松	27.2	(+3.7)	+*	34.0	(19)	-*	9	239.1	(150)	+*
白河	25.8	(+3.6)	+*	132.0	(61)	-	6	198.9	(163)	+*
小名浜	24.3	(+2.3)	+*	76.5	(51)	-	4	203.1	(137)	+*
水戸	27.2	(+3.7)	+*	131.5	(98)		7	219.4	(156)	+*
館野(つくば)	27.5	(+3.6)	+*	107.0	(84)		6	226.2	(162)	+*
宇都宮	27.6	(+3.4)	+*	166.0	(81)		8	172.7	(151)	+*
日光	20.1	(+2.4)	+*	353.0	(127)	+	7	172.0	(159)	+*
前橋	28.8	(+3.7)	+*	153.0	(78)	-	10	237.3	(171)	+*

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)	(%)	
熊谷	28.9	(+3.6)	+*	83.0	(51)	-	6	214.5	(157)	+*
秩父	27.3	(+3.3)	+*	263.5	(158)	+	6	214.4	(170)	+*
東京	28.3	(+3.3)	+*	107.0	(70)	-	7	227.2	(155)	+*
大島	26.9	(+2.8)	+*	188.5	(76)		6	214.2	(150)	+*
三宅島	26.9	(+1.9)	+*	127.0	(61)	-	7	260.8	(147)	+*
八丈島	26.4	(+1.5)	+*	225.5	(100)		7	244.6	(206)	+*
父島	27.8	(+0.3)	+	162.5	(201)	+	11	199.4	(80)	-*
千葉	28.2	(+3.2)	+*	83.0	(68)		3	238.2	(156)	+*
銚子	25.6	(+2.7)	+*	80.0	(67)		5	267.8	(162)	+*
館山	27.4	(+2.6)	+*	162.0	(93)		7	256.1	(150)	+*
勝浦	26.0	(+2.5)	+*	69.5]	( )		5]	241.6	(155)	+*
				(統計日数:24) (統計日数:24)						
横浜	28.0	(+3.0)	+*	101.0	(60)	-	7	258.7	(159)	+*
長野	26.8	(+3.0)	+*	142.0	(106)		8	257.8	(153)	+*
松本	26.4	(+2.8)	+*	135.0	(98)		10	251.5	(147)	+*
諏訪	25.5	(+2.8)	+*	193.5	(101)		11	260.5	(157)	+*
軽井沢	21.9	(+2.4)	+*	226.5	(120)		11	203.3)	(149)	+*
飯田	26.6	(+2.7)	+*	283.5	(131)	+	8	242.1	(144)	+*
甲府	28.3	(+2.8)	+*	118.0	(89)		6	237.1	(144)	+*
河口湖	23.7	(+2.4)	+*	302.5	(186)	+*	9	210.2	(147)	+*
静岡	28.1	(+2.4)	+*	234.0	(84)		8	208.3	(135)	+
浜松	28.0	(+2.2)	+*	171.0	(90)		6	223.9	(125)	+
御前崎	27.2	(+2.4)	+*	95.5)	(45)	-	7)	255.8	(138)	+*
三島	28.2	(+2.6)	+*	109.0	(51)	-	8	210.9	(146)	+*
石廊崎	26.7	(+2.5)	+*	75.5]	( )		5]	239.4	(141)	+*
				(統計日数:10) (統計日数:10)						
網代	27.3	(+2.5)	+*	128.0	(54)	-	8	239.4	(158)	+*
名古屋	29.3	(+2.9)	+*	152.5	(75)		6	241.7	(147)	+*
伊良湖	28.0	(+2.4)	+*	129.0	(88)		9	259.0	(134)	+*
岐阜	29.6	(+3.1)	+*	320.5	(123)	+	9	235.8	(141)	+*
高山	25.9	(+2.9)	+*	558.5	(242)	+*	8	237.7	(162)	+*
津	28.7	(+2.4)	+*	182.0	(101)		9	261.9	(139)	+*
上野	28.0	(+2.7)	+*	260.0	(136)	+	9	243.0	(159)	+*
尾鷲	27.4	(+2.0)	+*	447.5	(113)	+	15	191.2	(123)	+
四日市	27.7	(+2.6)	+*	229.0	(108)		7	241.2	(152)	+*
新潟	27.4	(+3.1)	+*	42.0	(22)	-*	6	262.5	(164)	+*
相川	26.3	(+2.7)	+*	162.5	(94)		6	256.8	(156)	+*
高田	27.5	(+2.9)	+*	48.0	(23)	-*	3	277.6	(180)	+*
富山	28.1	(+3.2)	+*	207.0	(86)		6	288.7	(196)	+*
伏木	27.5	(+2.9)	+*	136.0	(58)	-	5	287.8	(188)	+*
金沢	28.3	(+3.0)	+*	207.0	(89)		6	289.4	(182)	+*
輪島	26.7	(+2.8)	+*	178.5	(88)		7	285.8	(183)	+*

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)	(%)	
福井	28.7	(+3.1)	+	257.5	(110)		5	270.6	(181)	+
	敦賀	28.8	(+3.0)	+	228.5	(117)	+	5	262.6	(179)
彦根	28.5	(+2.9)	+	310.5	(143)	+	7	273.1	(163)	+
京都	29.8	(+3.0)	+	368.5	(167)	+	7	219.2	(154)	+
	舞鶴	27.9	(+2.4)	+	454.5	(252)	+	5	249.8	(169)
大阪	29.5	(+2.1)	+	332.0	(211)	+	5	235.4	(129)	+
神戸	28.8	(+2.0)	+	531.5	(349)	+	8	257.2	(133)	+
	豊岡	28.0	(+2.5)	+	380.5	(210)	+	6	246.3	(166)
姫路	28.3	(+2.3)	+	370.5	(222)	+	6	251.3	(145)	+
	洲本	27.9	(+2.6)	+	493.5	(353)	+	7	259.2	(129)
奈良	28.8	(+3.0)	+	326.0	(197)	+	8	239.2	(147)	+
和歌山	28.8	(+1.8)	+	450.0	(311)	+	5	265.7	(128)	+
	潮岬	26.8	(+1.4)	+	160.5	(55)	-	12	231.7	(112)
岡山	28.9	(+1.7)	+	372.0	(231)	+	7	240.3	(140)	+
	津山	27.4	(+2.4)	+	452.0	(183)	+	6	205.9	(141)
広島	29.1	(+2.0)	+	492.0	(190)	+	7	257.6	(144)	+
	呉	28.2	(+2.0)	+	522.0	(229)	+	7	257.7	(139)
福山	28.4	(+2.2)	+	433.0	(245)	+	7	269.0	(136)	+
松江	27.8	(+2.5)	+	162.5	(64)		7	256.2	(154)	+
	西郷	26.1	(+1.9)	+	99.0	(45)	-	7	274.1	(170)
浜田	27.0	(+1.8)	+	184.5	(67)		7	278.2	(157)	+
鳥取	28.3	(+2.6)	+	314.5	(157)	+	5	255.6	(157)	+
	米子	28.1	(+2.5)	+	244.5	(102)		6	257.2	(150)
境	27.8	(+2.3)	+	151.0	(65)		6	255.3	(145)	+
徳島	28.4	(+1.8)	+	258.5	(174)	+	9	244.1	(125)	+
高松	29.1	(+2.1)	+	351.0	(244)	+	6	256.4	(131)	+
	多度津	28.3	(+1.8)	+	464.5	(324)	+	7	260.3	(126)
松山	28.3	(+1.4)	+	435.5	(227)	+	7	225.3	(117)	+
	宇和島	27.7	(+1.2)	+	511.0	(215)	+	12	139.5	(70)
高知	28.0	(+1.3)	+	630.5	(192)	+	13	198.2	(113)	+
	宿毛	27.3	(+1.1)	+	700.0	(280)	+	13	216.6	(108)
清水	27.1	(+0.7)	+	286.5	(135)	+	14	215.7	(105)	
	室戸岬	25.9	(+1.1)	+	259.5	(101)		16	192.7	(103)
山口	28.4	(+2.4)	+	354.5	(110)		7	238.2	(151)	+
	下関	27.5	(+1.2)	+	350.5	(122)		7	264.3	(151)
萩	27.2	(+1.3)	+	262.0	(99)		7	263.3	(156)	+
福岡	28.7	(+1.5)	+	466.5	(168)	+	8	250.3	(144)	+
	飯塚	27.6	(+1.2)	+	555.5	(168)	+	9	234.0	(142)

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)	(%)	
大分	28.3	(+1.8)	+*	286.0	(113)	+	9	231.7	(126)	+
日田	28.4	(+1.8)	+*	500.5	(150)	+	9	208.9	(127)	+
長崎	28.2	(+1.4)	+*	381.5	(121)	+	9	239.7	(134)	+*
厳原	26.5	(+1.4)	+	239.5	(65)		9	246.7	(184)	+*
平戸	26.3	(+1.4)	+	335.5	(93)		9	202.0]	( )	
								(統計日数:19)		
佐世保	28.6	(+2.0)	+*	503.0	(145)	+	8	264.9	(156)	+*
雲仙岳	24.1	(+1.7)	+*	597.5)	(113)	+	9	153.9	(139)	+
福江	27.2	(+1.1)	+	256.0	(81)	-	9	251.7	(157)	+*
佐賀	29.3	(+2.5)	+*	441.5	(130)	+	7	230.0	(135)	+*
熊本	29.0	(+1.7)	+*	290.0	(72)		9	186.6	(101)	
人吉	27.2	(+1.3)	+*	567.0	(120)		14	172.3	(100)	
牛深	28.0	(+1.1)	+*	407.0	(131)	+	11	243.6	(125)	+
宮崎	27.5	(+0.2)		579.5	(187)	+	16	203.5	(99)	
延岡	26.9	(+0.8)	+	476.5	(180)	+	13	180.7)	(93)	
都城	27.3	(+0.8)	+	601.5	(162)	+	16	159.4	(90)	-
油津	26.9	(-0.3)	-	477.0	(178)	+	14	178.1	(90)	
鹿児島	28.6	(+0.5)	+	436.5	(137)	+	14	200.6	(105)	
阿久根	27.1	(+0.7)	+	577.0	(176)	+	9	216.5	(105)	
枕崎	27.6	(+0.7)	+	337.0	(123)	+	14	235.0	(112)	+
屋久島	27.0	(+0.1)		384.0	(123)		14	179.6	(81)	-
種子島	27.4	(0.0)		236.5	(109)	+	15	190.5	(83)	-
名瀬	28.1	(-0.6)	-	341.5	(169)	+	10	151.9	(72)	-*
沖永良部	27.8	(-0.6)	-	257.5	(218)	+	9	271.0	(98)	
那覇	28.3	(-0.6)	-	429.0	(303)	+*	14	179.7	(75)	-
名護	28.4	(-0.4)	-	225.5	(149)	+	12	201.2	(82)	-
久米島	28.3	(-0.5)	-	404.5	(340)	+*	13	229.7	(90)	-
宮古島	28.2	(-0.5)	-	517.0	(395)	+*	15	206.6	(84)	-
石垣島	29.1	(-0.4)	-	536.0	(411)	+*	15	226.0	(85)	-
西表島	28.7	(-0.2)	-	278.0	(196)	+*	14	245.5	(97)	
与那国島	28.5	(-0.3)	-	277.5	(200)	+	13	252.4	(97)	
南大東島	28.3	(-0.2)	-	212.0	(211)	+*	12	264.5	(95)	-

(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。

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 2018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	新庄	25.5	+3.1	25.0 (1978)	1958	22.4
	若松	27.2	+3.7	26.2 (1994)	1954	23.5
	酒田	26.0	+2.7	25.6 (1978)	1937	23.3
	山形	26.8	+3.5	26.2 (1924)	1889	23.3
	仙台	25.5	+3.3	25.3 (2010)	1927	22.2
	福島	27.5	+3.9	26.7 (1978)	1889	23.6
	白河	25.8	+3.6	24.6 (1994)	1940	22.2
	小名浜	24.3 =	+2.3	24.3 (2001)	1910	22.0
	輪島	26.7	+2.8	26.0 (2017)	1929	23.9
	相川	26.3	+2.7	26.0 (1978)	1911	23.6
	新潟	27.4	+3.1	27.1 (1978)	1886	24.3
	金沢	28.3	+3.0	27.5 (1978)	1882	25.3
	伏木	27.5	+2.9	27.3 (1978)	1884	24.6
	富山	28.1	+3.2	27.1 (1978)	1939	24.9
	長野	26.8	+3.0	26.6 (1994)	1889	23.8
	高田	27.5	+2.9	27.0 (1978)	1922	24.6
	宇都宮	27.6	+3.4	26.8 (2001)	1891	24.2
	福井	28.7	+3.1	27.8 (1978)	1897	25.6
	高山	25.9	+2.9	25.3 (1994)	1899	23.0
	松本	26.4	+2.8	26.3 (2001)	1898	23.6
	諏訪	25.5	+2.8	25.3 (1994)	1945	22.7
	前橋	28.8	+3.7	28.2 (2001)	1897	25.1
	熊谷	28.9	+3.6	28.5 (2001)	1897	25.3
	水戸	27.2	+3.7	26.3 (2001)	1897	23.5
	敦賀	28.8	+3.0	28.2 (1978)	1898	25.8
	岐阜	29.6	+3.1	29.4 (1994)	1883	26.5
	名古屋	29.3	+2.9	28.9 (1994)	1890	26.4
	飯田	26.6	+2.7	26.2 (1994)	1898	23.9
	甲府	28.3	+2.8	27.9 (2004)	1895	25.5
	河口湖	23.7	+2.4	23.5 (2002)	1933	21.3
	秩父	27.3	+3.3	26.7 (2001)	1926	24.0
	館野	27.5	+3.6	26.6 (2001)	1921	23.9
	銚子	25.6 =	+2.7	25.6 (1894)	1887	22.9
	上野	28.0	+2.7	27.5 (1994)	1937	25.3
	御前崎	27.2 =	+2.4	27.2 (1994)	1932	24.8
	静岡	28.1	+2.4	27.9 (1994)	1940	25.7
	三島	28.2	+2.6	27.8 (2001)	1930	25.6
	石廊崎	26.7	+2.5	26.5 (1994)	1939	24.2
	網代	27.3 =	+2.5	27.3 (2001)	1937	24.8
	横浜	28.0	+3.0	27.5 (2004)	1897	25.0
	館山	27.4	+2.6	26.9 (1994)	1968	24.8
	勝浦	26.0 =	+2.5	26.0 (1994)	1906	23.5
	大島	26.9	+2.8	26.3 (2004)	1939	24.1
	三宅島	26.9 =	+1.9	26.9 (1942)	1942	25.0
	千葉	28.2	+3.2	27.7 (2010)	1966	25.0
	日光	20.1	+2.4	19.9 (2002)	1944	17.7
	鳥取	28.3	+2.6	28.2 (1978)	1943	25.7
	豊岡	28.0	+2.5	27.9 (1978)	1918	25.5

	舞鶴	27.9	+2.4	27.8 (1978)	1947	25.5
	京都	29.8	+3.0	29.4 (1994)	1881	26.8
	彦根	28.5	+2.9	27.9 (1994)	1894	25.6
	洲本	27.9	+2.6	27.7 (1994)	1919	25.3
	奈良	28.8	+3.0	28.2 (1994)	1953	25.8
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
2	軽井沢	21.9 =	+2.4	22.2 (1942)	1925	19.5
	津	28.7 =	+2.4	28.8 (1994)	1889	26.3
	伊良湖	28.0	+2.4	28.1 (2004)	1947	25.6
	浜松	28.0	+2.2	28.1 (2004)	1883	25.8
	尾鷲	27.4	+2.0	27.6 (2004)	1939	25.4
	四日市	27.7	+2.6	28.0 (1994)	1966	25.1
	松江	27.8	+2.5	27.9 (1994)	1940	25.3
	米子	28.1	+2.5	28.3 (2013)	1939	25.6
	津山	27.4	+2.4	27.9 (1994)	1943	25.0
	広島	29.1	+2.0	30.1 (1994)	1879	27.1
	福山	28.4 =	+2.2	29.3 (1994)	1942	26.2
	姫路	28.3	+2.3	28.8 (1994)	1948	26.0
	大阪	29.5 =	+2.1	29.9 (1994)	1883	27.4
	和歌山	28.8	+1.8	29.4 (1994)	1879	27.0
	山口	28.4	+2.4	29.0 (1994)	1966	26.0
	佐世保	28.6	+2.0	29.0 (1994)	1947	26.6
	佐賀	29.3	+2.5	29.9 (1994)	1891	26.8
	日田	28.4	+1.8	29.4 (1994)	1943	26.6
	雲仙岳	24.1	+1.7	24.3 (1994)	1924	22.4
	熊本	29.0 =	+1.7	29.5 (1994)	1890	27.3
	高松	29.1 =	+2.1	29.6 (1994)	1942	27.0
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+						
3	大船渡	23.6 =	+2.6	23.8 (2010)	1964	21.0
	秋田	25.3	+2.4	25.4 (1978)	1883	22.9
	盛岡	24.7	+2.9	25.2 (1978)	1924	21.8
	東京	28.3 =	+3.3	28.5 (2004)	1875	25.0
	境	27.8 =	+2.3	28.0 (1994)	1883	25.5
	呉	28.2 =	+2.0	28.9 (1994)	1894	26.2
	神戸	28.8	+2.0	29.1 (1994)	1897	26.8
	大分	28.3 =	+1.8	28.7 (1994)	1887	26.5
	人吉	27.2 =	+1.3	27.3 (2017)	1943	25.9
	徳島	28.4	+1.8	29.3 (1994)	1891	26.6

### 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	多度津	464.5	324	410.1 (1931)	1892	143.4
2	小樽	227.5	287	242.6 (1961)	1943	79.3
	根室	252.0	207	336.5 (2009)	1879	121.7
	高山	558.5	242	585.4 (1953)	1899	230.9
	舞鶴	454.5	252	493.5 (1972)	1947	180.5
	神戸	531.5	349	628.0 (1903)	1897	152.1
	洲本	493.5	353	560.5 (1952)	1919	139.8
	宿毛	700.0	280	1139.5 (1943)	1943	250.0
	宮古島	517.0	395	551.4 (1952)	1938	130.8

3	留萌	318.5	328	366.4 (1953)	1943	97.1
	旭川	348.0	320	418.0 (1953)	1888	108.7
	倶知安	213.0	222	322.7 (1961)	1944	96.0
	津山	452.0	183	685.5 (1972)	1943	247.3
	福山	433.0	245	496.0 (1993)	1942	176.7
	和歌山	450.0	311	695.4 (1903)	1879	144.9
	高松	351.0	244	420.8 (1952)	1942	144.1

### 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
2	若松	34.0	19	31.5 (1973)	1954	175.8

### 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	金沢	289.4	182	280.8 (1939)	1891	158.9
	伏木	287.8	188	272.0 (1939)	1893	153.1
	富山	288.7	196	286.1 (1939)	1939	147.1
	高田	277.6	180	273.5 (1924)	1922	153.8
	諏訪	260.5	157	254.5 (2001)	1945	165.9
2	秩父	214.4	170	229.7 (2001)	1926	126.0
	三宅島	260.8	147	261.3 (1978)	1942	177.4
	舞鶴	249.8	169	287.1 (1978)	1947	148.0
	佐世保	264.9	156	305.6 (1994)	1947	169.4
3	白河	198.9	163	209.4 (1973)	1940	121.9
	輪島	285.8	183	298.0 (1939)	1929	156.1
	高山	237.7	162	244.8 (1942)	1902	146.4
	飯田	242.1	144	268.6 (1942)	1899	168.4
	上野	243.0	159	265.8 (1942)	1937	152.7
	網代	239.4	158	269.0 (2001)	1937	151.6
	四日市	241.2	152	262.5 (1978)	1966	158.9
	萩	263.3	156	285.2 (1994)	1949	168.4
	彦根	273.1	163	291.5 (1978)	1895	167.6
	姫路	251.3	145	265.9 (1978)	1948	172.9
	奈良	239.2	147	281.0 (1978)	1953	162.7
	福江	251.7	157	266.5 (1994)	1962	160.3

### 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
1	浦河	59.1	54	62.8 (2010)	1927	109.5



(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  
なかつ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。

参考

2018年7月1日から31日にかけて日最高気温（高い方から）が観測史上1位を更新した地点

気象官署、アメダス合わせて927地点が対象

値の右側に付した「 』」は資料不足値を表す。また、「タイ」列に「 = 」マークの付いた地点は、タイ記録を表す。

都道府県	市町村	地点名	地点名(よみ)	日最高気温				これまでの観測史上1位	
				気温( )	タイ	月日	時分	気温( )	年月日
北海道	礼文郡礼文町	礼文	レブン	28.9		7/29	11:21	28.4	2013/8/6
北海道	利尻郡利尻富士町	本泊	モトマリ	30.1		7/29	13:34	29.4	2012/8/29
北海道	枝幸郡中頓別町	中頓別	ナカトンベツ	35.0		7/29	13:46	34.1	1989/7/27
北海道	中川郡音威子府村	音威子府	オトネツブ	34.9	=	7/29	12:40	34.9	1978/8/3
北海道	留萌郡小平町	達布	タツブ	35.0		7/29	13:57	34.9	1989/8/7
北海道	岩内郡共和町	共和	キョウリ	33.9		7/29	13:11	33.6	2016/8/7
北海道	紋別郡雄武町	雄武	オウム	35.2		7/31	12:56	35.1	2014/6/3
北海道	奥尻郡奥尻町	米岡	ヨネオカ	30.3		7/30	12:49	30.2	2010/8/19
秋田県	南秋田郡五城目町	五城目	ゴジョウメ	36.6		7/29	13:35	36.5	2006/8/17
宮城県	名取市	名取	ナトリ	37.3		7/22	13:57	36.0	2013/8/10
福島県	双葉郡川内村	川内	カウチ	35.7	=	7/20	13:25	35.7	2015/7/14
福島県	南会津郡南会津町	田島	タジマ	35.0		7/20	12:51	34.8	2015/7/13
茨城県	筑西市	下館	シモダテ	37.2		7/23	14:29	37.0	2010/7/21
栃木県	那須郡那須町	那須高原	ナスコウゲン	31.8		7/22	14:09	31.5	2010/7/21
栃木県	日光市	五十里	イカリ	33.9		7/16	11:48	33.6	1994/8/7
栃木県	日光市	土呂部	ドロブ	32.9		7/23	12:52	32.3	2010/7/21
栃木県	大田原市	大田原	オオタワラ	37.1		7/16	12:57	36.8	2015/8/6
栃木県	日光市	奥日光(日光)	オクニッコリ(ニッコリ)	30.4		7/16	11:53	30.2	1946/7/16
栃木県	佐野市	佐野	サノ	39.2		7/23	13:48	38.9	2007/8/16
群馬県	沼田市	沼田	ヌマタ	37.4	=	7/21	13:01	37.4	2010/7/21
群馬県	吾妻郡嬭恋村	田代	タシロ	31.0		7/15	13:35	30.2	2000/7/23
群馬県	桐生市	桐生	キリュウ	39.9		7/23	14:56	39.0	2007/8/15
埼玉県	大里郡寄居町	寄居	ヨリエ	39.9		7/23	15:03	39.5	2007/8/15
埼玉県	熊谷市	熊谷	クマガヤ	41.1		7/23	14:23	40.9	2007/8/16
埼玉県	さいたま市桜区	さいたま	サイタマ	39.3		7/23	14:11	38.7	1997/7/5
埼玉県	所沢市	所沢	トコソザリ	39.8		7/23	14:04	39.6	1997/7/6
東京都	青梅市	青梅	オウメ	40.8		7/23	13:29	38.5	2001/7/12
東京都	八王子市	八王子	ハチオウジ	39.3		7/23	12:49	39.2	1984/9/3
東京都	大島町	大島北ノ山	オオシマキタノヤマ	34.2		7/23	11:20	33.5	2004/7/21
東京都	新島村	新島	ニジマ	34.2		7/23	13:25	33.2	2004/7/20
東京都	神津島村	神津島	コウヅシマ	33.7		7/23	12:55	33.1	2004/7/27
長野県	東御市	東御	トウミ	33.6		7/15	15:09	33.2	1994/8/16
長野県	佐久市	佐久	サク	36.7	=	7/15	14:48	36.7	1994/8/7
長野県	木曽郡木曽町	開田高原	カイダコウゲン	32.2	=	7/15	13:48	32.2	1994/8/16
長野県	塩尻市	木曽平沢	キヒラサリ	35.9		7/17	13:45	35.5	2011/7/16
長野県	上伊那郡辰野町	辰野	ツノ	36.2		7/19	14:11	36.1	1994/8/16
長野県	諏訪郡原村	原村	ハラムラ	33.7	=	7/18	13:54	33.7	2001/7/24
長野県	伊那市	伊那	イナ	37.2		7/18	14:39	37.0	2013/8/11
長野県	木曽郡南木曽町	南木曽	ナキソ	35.6	=	7/23	14:57	35.6	2007/8/16

愛知県	豊田市	稲武	イナブ	35.5		7/23	15:40	34.9	2007/8/16
愛知県	豊田市	豊田	トヨタ	39.7		7/18	13:42	39.1	1994/8/5
愛知県	岡崎市	岡崎	オカサキ	39.3		7/23	14:10	38.8	2001/8/1
愛知県	新城市	新城	シンシロ	39.6		7/23	14:35	38.4	2013/8/11
岐阜県	高山市	宮之前	ミヤノマエ	33.1		7/19	15:15	33.0	2015/8/1
岐阜県	郡上市	長滝	ナガタキ	36.2	=	7/15	14:05	36.2	1994/8/8
岐阜県	郡上市	八幡	ハチマン	39.8	=	7/22	13:18	39.8	2007/8/16
岐阜県	美濃市	美濃	ミノ	40.6		7/18	14:19	40.0	2007/8/16
岐阜県	揖斐郡揖斐川町	揖斐川	イビガワ	39.6	=	7/18	12:46	39.6	2007/8/16
岐阜県	美濃加茂市	美濃加茂	ミノカモ	39.7		7/18	14:57	39.5	1994/8/7
岐阜県	恵那市	恵那	エナ	38.8		7/23	13:48	38.2	2007/8/16
三重県	桑名市	桑名	クワナ	39.7		7/23	13:44	39.2	2013/8/10
三重県	亀山市	亀山	カメヤマ	38.3		7/18	13:34	37.9	1994/8/5
新潟県	佐渡市	相川	アイカワ	37.4		7/29	15:20	37.0	1978/8/3
新潟県	佐渡市	両津	リョウツ	37.7		7/29	15:09	37.0	1990/8/22
新潟県	佐渡市	秋津	アキツ	36.4		7/29	14:51	35.9	2004/7/31
新潟県	胎内市	中条	ナカジョウ	39.2		7/29	14:23	38.6	2006/8/17
新潟県	新潟市東区	松浜	マツハマ	38.5		7/29	14:22	38.0	2011/7/20
新潟県	佐渡市	羽茂	ハモチ	37.6		7/29	13:55	36.9	2006/8/17
新潟県	長岡市	寺泊	テラドマリ	39.4		7/29	13:40	37.2	2011/7/20
新潟県	三条市	三条	サンジョウ	39.5		7/29	12:50	38.5	1990/8/22
新潟県	長岡市	長岡	ナガオカ	39.4		7/29	13:09	39.3	1994/8/13
新潟県	上越市	大潟	オオカタ	39.5		7/29	13:53	38.3	2015/7/13
新潟県	魚沼市	小出	コイデ	38.4		7/29	11:58	38.3	1994/8/14
新潟県	糸魚川市	能生	ノウ	36.5		7/29	15:10	36.3	2005/9/7
石川県	輪島市	三井	ミイ	36.5		7/29	14:26	35.5	2010/8/6
石川県	加賀市	加賀菅谷	カガスガタニ	37.4		7/29	14:00	36.0	1995/8/20
福井県	坂井市	三国	ミクニ	38.9		7/29	13:05	38.6	2010/8/5
福井県	坂井市	春江	ハルエ	39.0		7/29	14:01	37.3	2014/7/26
福井県	福井市	越廼	コシノ	38.2		7/29	13:47	37.6	2017/8/6
滋賀県	米原市	米原	マイハラ	36.2		7/22	14:17	35.9	2015/8/2
滋賀県	甲賀市	信楽	シガラキ	36.0		7/19	14:58	35.7	2014/7/26
滋賀県	甲賀市	土山	ツチヤマ	37.2		7/15	15:49	36.6	2015/8/2
京都府	舞鶴市	舞鶴	マイヅル	38.8		7/22	13:19	38.6	2008/7/23
京都府	南丹市	美山	ミヤマ	36.6 ]	=	7/15	13:32]	36.6	2011/8/9
京都府	京都市中京区	京都	キョウト	39.8	=	7/19	15:19	39.8	1994/8/8
大阪府	八尾市	八尾	ヤオ	38.2		7/19	13:29	38.0	2013/8/14
兵庫県	朝来市	生野	イクノ	37.5		7/16	12:45	37.4	1994/8/8
兵庫県	神崎郡福崎町	福崎	フクサキ	38.8		7/24	15:05	38.6	1994/8/8
兵庫県	三木市	三木	ミキ	37.8		7/24	15:17	36.7	2012/7/31
兵庫県	洲本市	洲本	スモト	37.1		7/24	14:49	36.7	1967/8/17
奈良県	奈良市	針	ハリ	35.3	=	7/19	14:20	35.3	1994/8/8
奈良県	五條市	五條	ゴジョウ	37.3		7/19	15:44	37.2	2013/8/11
和歌山県	田辺市	龍神	リュウジン	36.7		7/23	13:55	36.2	2013/8/13
岡山県	岡山市北区	日応寺	ニチオウジ	37.0		7/24	14:14	36.0	2010/9/4
広島県	三次市	三次	ミヨ	37.9		7/16	15:24	37.2	2001/8/2
広島県	山県郡北広島町	大朝	オオアサ	36.2		7/15	13:50	35.1	2015/8/6
広島県	山県郡安芸太田町	加計	カケ	38.6		7/25	13:36	38.4	1994/7/17
広島県	三原市	本郷	ホンゴウ	36.3		7/24	15:58	35.8	2013/8/12

島根県	隠岐郡隠岐の島町	西郷岬	サイゴウミサキ	33.7		7/24	11:41	33.6	2004/7/24
島根県	雲南市	掛合	カケヤ	37.1		7/20	13:32	36.9	2017/8/6
島根県	飯石郡飯南町	赤名	アカナ	35.1		7/16	13:35	35.0	1994/8/6
島根県	鹿足郡津和野町	津和野	ツワノ	37.9		7/20	13:57	37.7	2015/8/6
鳥取県	倉吉市	倉吉	クラヨシ	36.3		7/20	11:53	35.9	2008/8/3
鳥取県	八頭郡智頭町	智頭	チズ	38.2		7/22	14:01	37.0	2016/8/12
香川県	高松市	香南	コウナン	36.0		7/24	14:03	35.9	2013/8/20
愛媛県	四国中央市	四国中央	シコクチュウオウ	38.3		7/24	16:11	37.2	2010/9/1
山口県	山口市	徳佐	トクサ	36.1		7/26	13:53	35.3	2015/7/31
山口県	美祿市	秋吉台	アキヨシダイ	35.6		7/26	12:57	35.1	1983/8/5
山口県	山口市	山口	ヤマグチ	38.8		7/25	13:20	38.4	2013/8/13
福岡県	福岡市中央区	福岡	フクオカ	38.3		7/20	13:24	37.9	2013/8/20
福岡県	太宰府市	太宰府	ダイサイフ	38.6		7/20	14:37	38.1	1994/7/17
福岡県	田川郡添田町	添田	ソエダ	37.2	=	7/20	15:02	37.2	2013/8/10
福岡県	久留米市	久留米	クルメ	38.5	=	7/26	14:21	38.5	2015/8/8
大分県	国東市	武蔵	ムサシ	36.3		7/24	14:44	36.1	2013/8/11
長崎県	対馬市	厳原	イツハラ	36.9		7/26	14:20	36.8	2016/8/13
佐賀県	嬉野市	嬉野	ウレシノ	38.5	=	7/20	15:25	38.5	2016/8/12
熊本県	菊池市	菊池	キクチ	38.8	=	7/19	14:21	38.8	2013/8/21
熊本県	球磨郡あさぎり町	上	ウエ	36.9		7/19	14:38	36.7	1994/7/13

本資料に関連した各地点の所在地等の情報は、気象庁ホームページに掲載しています。

ホーム > 各種データ・資料 > 過去の気象データ検索 > 利用される方へ > 地上気象観測地点一覧

<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/chiten/sindex2.html>

(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。

また、最新のデータを追加した上で、毎月15日頃に気象庁ホームページの「日本の天候 (<https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/>)」で詳しく解説しています。