

## 8月の天候

2019年（令和元年）8月の特徴：

**○気温は、東日本でかなり高く、沖縄・奄美で高かった**

月の前半を中心に高気圧に覆われて晴れて厳しい暑さの日が多かった東日本では、月平均気温がかなり高かった。また、暖かい空気に覆われやすかった沖縄・奄美では月平均気温が高かった。

**○西日本と沖縄・奄美では、日照時間が少なく、降水量が多かった**

台風や前線および湿った空気の影響を受けやすく、月間日照時間は西日本太平洋側でかなり少なく、西日本日本海側と沖縄・奄美では少なかった。月降水量は西日本日本海側でかなり多く、西日本太平洋側と沖縄・奄美が多かった。

**○北日本と東日本日本海側では、降水量が多かった**

低気圧や前線の影響を受けやすく、東日本日本海側では月降水量がかなり多く、北日本では多かった。

### 1 概況

北日本から西日本にかけては、月の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、6日頃と14日から16日にかけては台風の影響で西日本太平洋側を中心に広い範囲で曇りや雨となった。月の後半は、東日本を中心に高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線の影響でこの時期としては曇りや雨の日が多かった。28日には、対馬海峡付近の前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、九州北部地方では記録的な大雨となり、佐賀県、福岡県、長崎県に大雨特別警報が発表された。沖縄・奄美では、上旬と中旬は台風や湿った空気の影響を受けた日が多く、晴れた日は少なかったが、下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

気温は、月の前半を中心に晴れて厳しい暑さの日が多かった東日本ではかなり高く、暖かい空気に覆われやすかった沖縄・奄美では高かった。また、7月31日から8月13日にかけては、全国926地点中、猛暑日の地点数が100地点以上となった日が続いた。14日と15日は台風第10号によるフェーン現象の影響で、日本海側を中心に気温が上がり、新潟県や山形県、石川県など6つの地点で日最高気温が40℃を超える厳しい暑さとなった。また、15日は日最低気温も新潟県を中心に記録的に高くなった地点があり、糸魚川（新潟県）では31.3℃と全国の日最低気温の高い記録を更新するなど、8月は全国の108地点の観測所で通年の日最低気温の高い記録を更新した（1位タイを含む）。なお、北日本から西日本にかけては、月の後半にオホーツク海高気圧や前線北側の冷涼な空気の影響を受けて、気温が平年を下回る時期があった。

## 2 気温、降水量、日照時間の気候統計値

### (1) 平均気温

東日本でかなり高く、沖縄・奄美で高かった。館山（千葉県）では月平均気温の高い方から1位の値を更新し、静岡（静岡県）等の3地点では月平均気温の高い方から1位タイの値を記録した。北・西日本は平年並だった。

### (2) 降水量

東・西日本日本海側でかなり多く、北日本、西日本太平洋側、沖縄・奄美が多かった。佐賀（佐賀県）では、月降水量の多い方から1位の値を更新した。東日本太平洋側では平年並だった。

### (3) 日照時間

西日本太平洋側でかなり少なく、西日本日本海側と沖縄・奄美で少なかった。北・東日本では平年並だった。

地域平均平年差（比）と階級（2019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	0.7 (○)	129 (+) 日 134 (+) 太 126 (+)	100 (○) 日 99 (○) 太 100 (○)	北海道	0.0 (○)	152 (+)* 日 137 (+) 才 181 (+)* 太 155 (+)	93 (-) 日 92 (-) 才 74 (-) 太 103 (○)
東日本	1.4 (+)*	108 (○) 日 165 (+)* 太 93 (○)	105 (○) 日 108 (○) 太 105 (○)	東北	1.6 (+)	100 (○) 日 122 (+) 太 85 (○)	109 (○) 日 114 (+) 太 106 (○)
西日本	0.3 (○)	192 (+)* 日 207 (+)* 太 181 (+)	83 (-) 日 84 (-) 太 82 (-)*	関東甲信	1.6 (+)*	80 (○)	106 (○)
沖縄・奄美	0.4 (+)	119 (+)	92 (-)	北陸	1.1 (+)	165 (+)*	108 (○)
				東海	1.3 (+)*	111 (+)	103 (○)
				近畿	0.8 (+)	206 (+)* 日 125 (+) 太 237 (+)*	95 (○) 日 102 (○) 太 93 (○)
				中国	0.6 (+)	183 (+) 陰 160 (+) 陽 210 (+)	91 (○) 陰 93 (○) 陽 88 (○)
				四国	0.1 (○)	158 (+)	77 (-)*
				九州北部	0.0 (○)	241 (+)*	78 (-)
				九州南部 ・奄美	0.2 (○) 本 0.2 (○) 奄 0.4 (+)	134 (+) 本 136 (+) 奄 122 (○)	78 (-)* 本 76 (-)* 奄 90 (-)
				沖縄	0.4 (+)	118 (+)	93 (-)

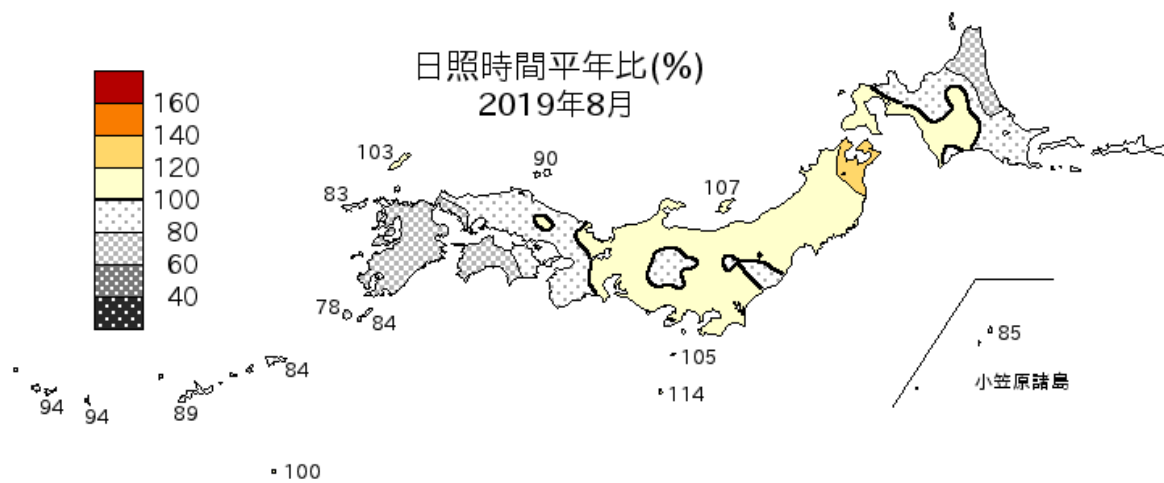
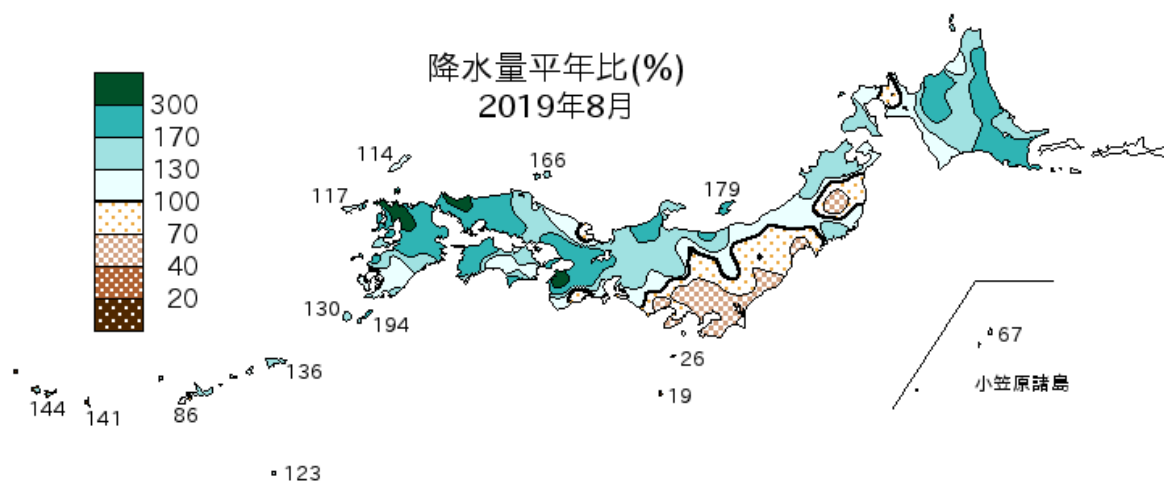
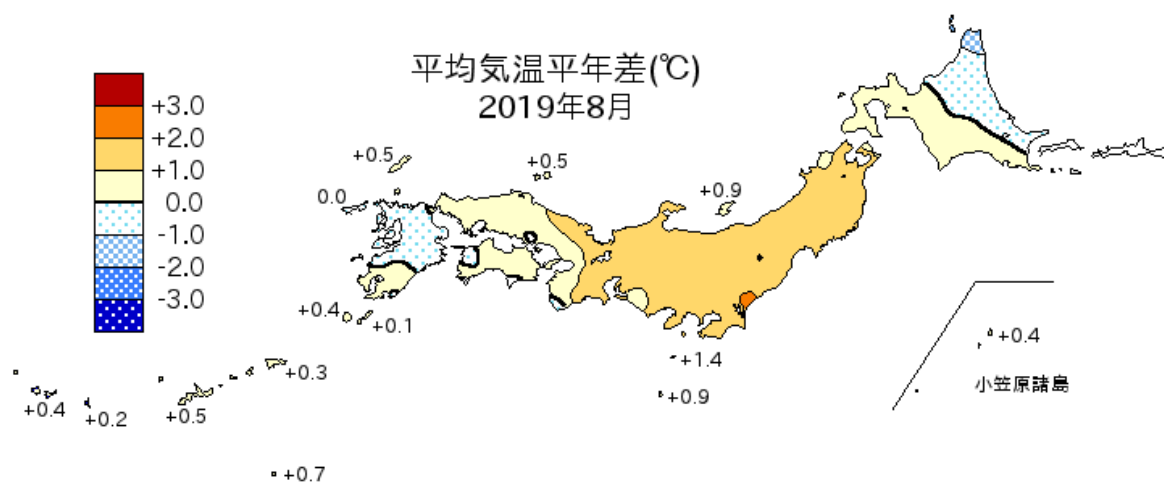
階級表示 ー:低い(少ない) ○:平年並 +:高い(多い)  
\*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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（2019年8月）



### 3 旬別の天候経過

**上旬：**北日本から西日本にかけては、高気圧に覆われて晴れて厳しい暑さの日が多く、東日本太平洋側と東日本日本海側では、旬間日照時間の平年比がそれぞれ 151%、159%となり、1961年の統計開始以来、8月上旬として第1位の多照となった（東日本日本海側は1位タイ）。また、旬平均気温は、東日本は平年差+2.6℃、西日本は平年差+1.5℃と1961年の統計開始以来、8月上旬としては1994年に次ぐ第2位の高温となった。6日は台風第8号が宮崎県に上陸した影響で西日本を中心に広い範囲で雨が降り、大荒れとなった所もあった。また、北海道地方は、8日から9日にかけて台風第8号から変わった低気圧の影響で大雨となった所があった。

沖縄・奄美では、2日頃は上空の寒気の影響で曇りや雨となったが、その後は高気圧に覆われて晴れの日が続いた。7日から10日にかけては、台風第9号や湿った空気の影響で曇りや雨となり、8日を中心に大荒れとなった所があった。

**旬平均気温**は、東・西日本でかなり高く、北日本と沖縄・奄美では高かった。

**旬降水量**は、沖縄・奄美ではかなり多く、北日本日本海側では多かった。一方、東日本と西日本日本海側では少なく、北・西日本太平洋側では平年並だった。

**旬間日照時間**は、東日本でかなり多く、北・西日本で多かった。一方、沖縄・奄美では少なかった。

**中旬：**北日本は低気圧や前線の影響で、天気は数日の周期で変わった。東・西日本は、13日頃までは上旬に引き続き、高気圧に覆われて晴れて厳しい暑さの日が続いた。14日から16日にかけては台風第10号の影響で広い範囲で曇りや雨となり、高知県安芸郡馬路村の魚梁瀬（ヤナセ）で、48時間降水量859.0mmを観測するなど、四国地方や近畿太平洋側を中心に広い範囲で大雨となった。また、フェーン現象の影響で、日本海側を中心に気温が上がり、新潟県や山形県、石川県など6つの地点で日最高気温が40℃を超える厳しい暑さとなった。また、15日は日最低気温も新潟県を中心に記録的に高くなった地点があり、糸魚川（新潟県）では31.3℃と全国の日最低気温の高い記録を更新した。その後は高気圧に覆われた日もあったが、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

沖縄・奄美は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風や湿った空気の影響を受けやすかった。

**旬平均気温**は、東日本でかなり高く、西日本では高かった。北日本と沖縄・奄美は平年並だった。

**旬降水量**は、全国的に多く、西日本太平洋側ではかなり多かった。

**旬間日照時間**は、北日本太平洋側と西日本、沖縄・奄美で少なく、北日本日本海側と東日本では平年並だった。

**下旬：**北日本から西日本にかけては低気圧や前線の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多かった。西日本太平洋側と西日本日本海側では、旬間日照時間の平年比がそれぞれ47%、42%となり、1961年の統計開始以来、8月下旬として西日本太平洋側は第1位、西日本日本海側は第2位の寡照となった。23日頃にかけては、オホーツク海高気圧の影響で北日本では気温が平年を下回る所が多かった。また、24日から26日は前線が本州の南まで南下したため、北日本から西日本にかけては気温が平年を下回る所が多かった。27日以降は前線が日本海沿岸へ北上したため、太平洋高気圧縁辺の湿った空気が入りやすかった西日本を中心に大雨となった所があった。特に28日は、対馬海峡付近の前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、九州北部地方

では記録的な大雨となり、佐賀県、福岡県、長崎県に大雨特別警報が発表された。

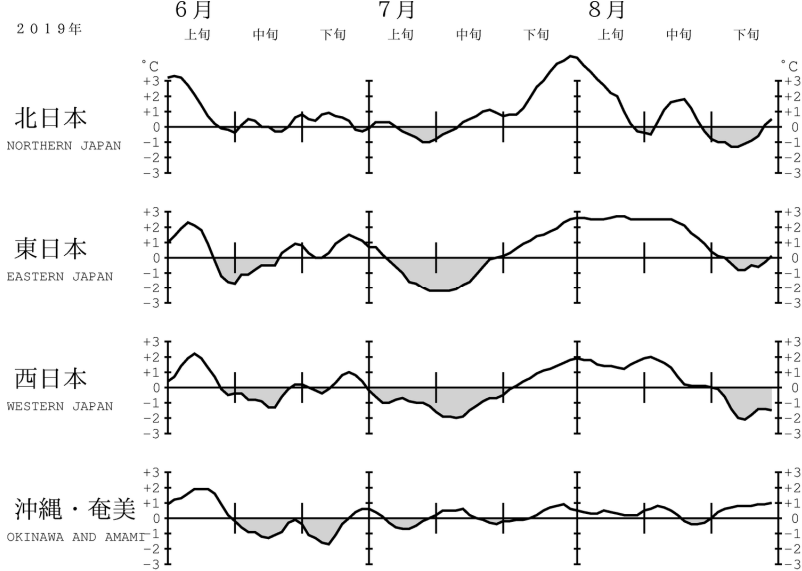
沖縄・奄美では、台風第 11 号や湿った空気の影響を受ける日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

**旬平均気温**は、西日本でかなり低く、北日本では低かった。一方、沖縄・奄美ではかなり高く、東日本では平年並だった。

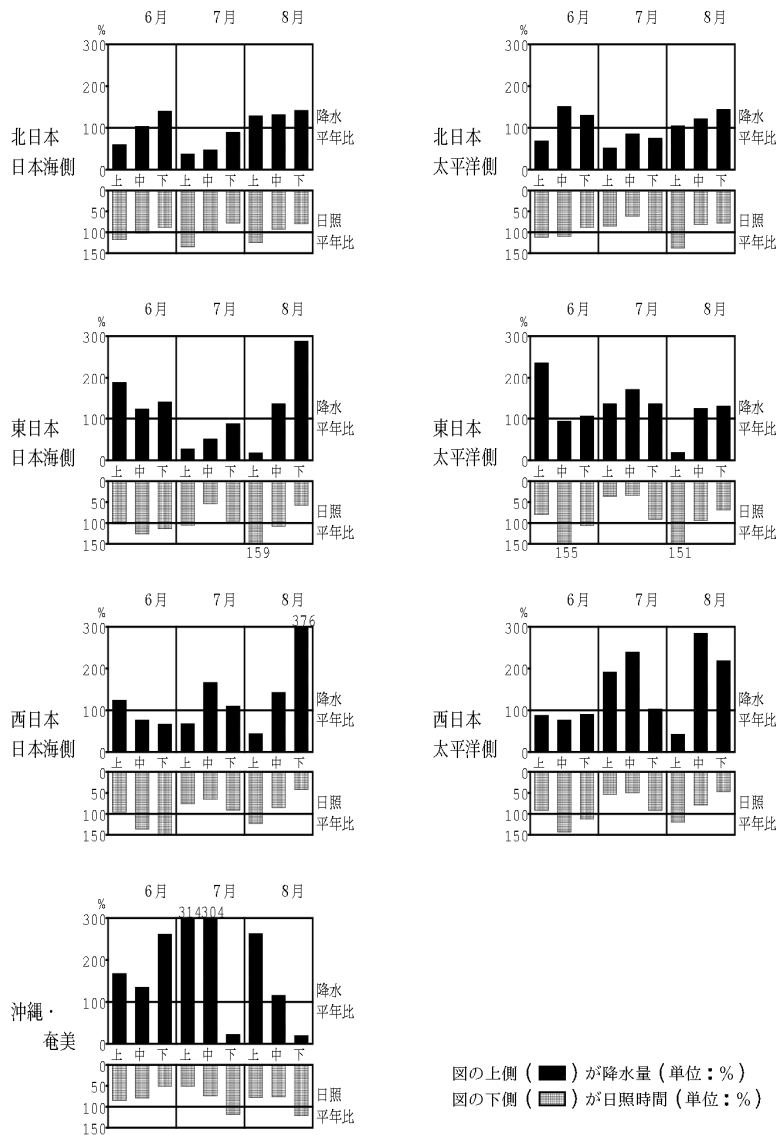
**旬降水量**は、東日本日本海側と西日本でかなり多く、北日本と東日本太平洋側では多かった。一方、沖縄・奄美ではかなり少なかった。

**旬間日照時間**は、東日本日本海側と西日本でかなり少なく、北日本と東日本太平洋側では少なかった。一方、沖縄・奄美では多かった。

### 地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

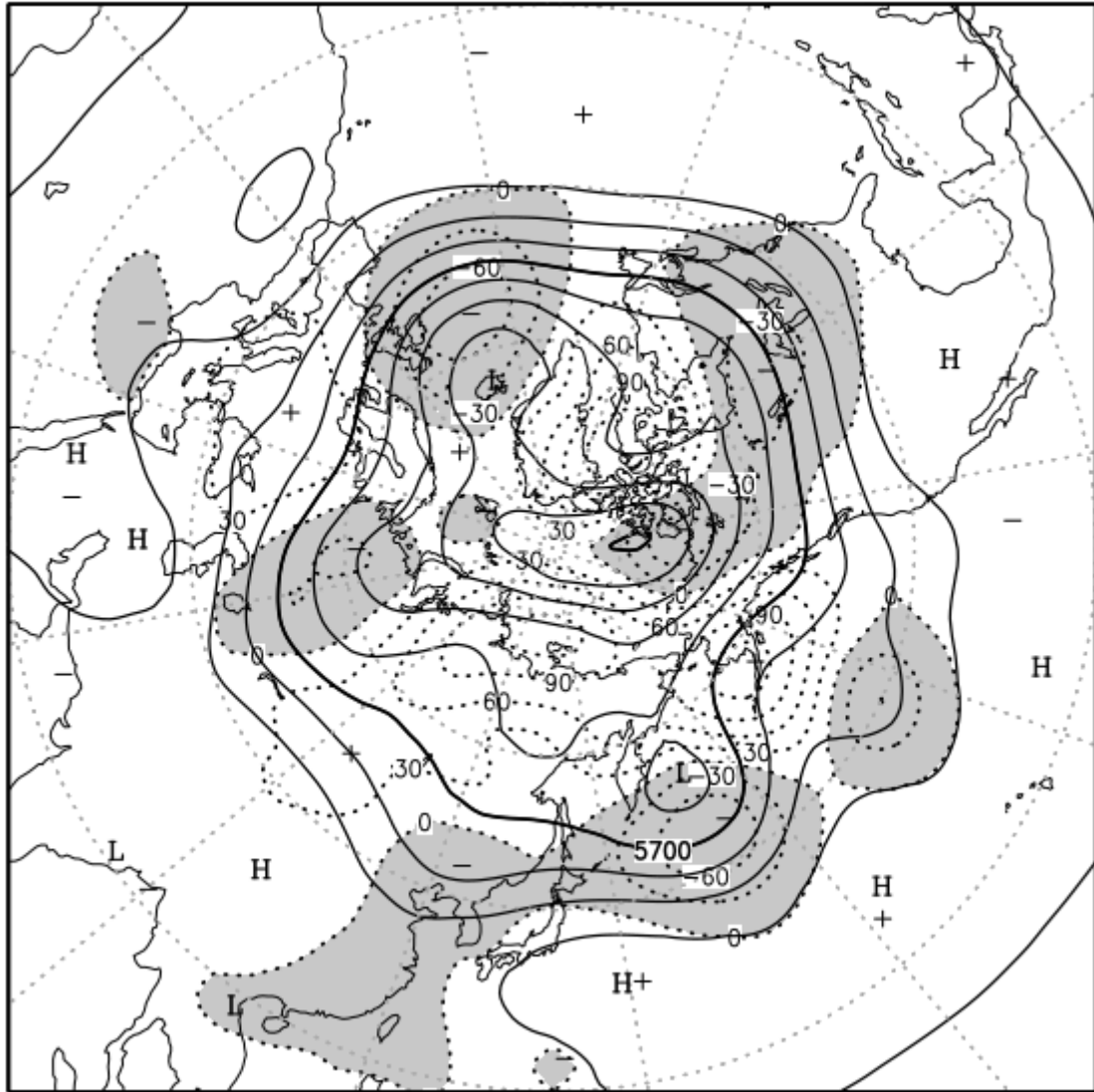


### 旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：本州付近は正偏差、華北付近と千島の東は負偏差に覆われ、偏西風は極東域で蛇行し、日本付近で北偏した。このため、亜熱帯高気圧の本州付近への張り出しが強かった。一方、日本海から東シナ海にかけては負偏差がみられ、西日本を中心に亜熱帯高気圧の縁辺を回る湿った空気の影響を受けた時期があった。



2019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



## 5 全国気候表 2019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	22.5	(+0.2)	○	144.5	(117)	+	10	164.6	(96)	○
稚内	18.3	(-1.3)	-	163.5	(141)	+	11	101.8	(69)	-
北見枝幸	18.1	(-1.0)	-	235.0	(180)	+*	15	88.5	(66)	-
旭川	21.0	(-0.1)	○	219.5	(164)	+*	16	148.5	(101)	○
留萌	20.8	(-0.1)	○	252.0	(208)	+*	13	160.9	(92)	○
羽幌	20.8	(-0.1)	○	139.5	(106)	○	14	127.5	(74)	-*
岩見沢	21.4	(+0.1)	○	305.0	(204)	+*	11	151.6	(93)	-
倶知安	20.8	(+0.1)	○	92.0	(65)	-	8	149.9	(99)	○
小樽	21.9	(+0.2)	○	145.0	(123)	+	11	161.4	(94)	-
寿都	21.3	(+0.2)	○	139.0	(111)	+	12	162.2	(100)	○
網走	18.8	(-0.8)	○	164.0	(162)	+	13	138.6	(81)	-
紋別	18.6	(-0.8)	○	239.5	(213)	+*	15	116.5	(75)	-
雄武	18.2	(-0.6)	○	207.0	(169)	+*	15	103.7	(72)	-
釧路	18.5	(+0.5)	○	370.5	(283)	+*	16	105.6	(83)	-
根室	17.3	(0.0)	○	260.0	(215)	+*	11	116.4	(91)	○
帯広	20.3	(+0.1)	○	200.5	(144)	+	12	136.0	(106)	○
広尾	18.9	(+0.5)	○	272.5	(117)	○	16	112.6	(95)	○
室蘭	20.8	(+0.3)	○	202.5	(105)	○	15	162.0	(113)	+
苫小牧	20.9	(+0.6)	○	253.0	(123)	+	16	126.0	(106)	○
浦河	20.2	(+0.3)	○	192.0	(120)	+	10	155.5	(113)	○
函館	22.6	(+0.6)	○	207.0	(135)	+	10	174.1	(116)	+
江差	22.9	(+0.3)	○	219.0	(135)	+	10	167.8	(100)	○
青森	24.8	(+1.5)	+	195.5	(159)	+	8	223.7	(124)	+*
深浦	24.1	(+0.9)	+	256.0	(155)	+	8	201.0	(112)	○
むつ	22.7	(+1.0)	○	142.0	(100)	○	9	175.7	(122)	+
八戸	23.6	(+1.1)	+	107.5	(83)	○	6	201.6	(121)	+
秋田	26.5	(+1.6)	+	240.0	(136)	+	8	218.9	(113)	+
盛岡	25.4	(+2.0)	+	113.5	(62)	-	7	162.7	(109)	○
大船渡	24.9	(+1.9)	+*	298.0	(152)	+	11	151.3	(102)	○
宮古	23.2	(+1.0)	+	197.0	(115)	○	12	160.6	(100)	○
仙台	26.2	(+2.0)	+*	88.5	(53)	-	10	144.3	(100)	○
石巻	25.4	(+1.9)	+	87.5	(76)	○	10	176.1	(105)	○
山形	26.8	(+1.9)	+	149.0	(99)	○	8	195.9	(110)	○
新庄	25.8	(+1.7)	+	183.0	(110)	○	11	203.7	(118)	+
酒田	27.0	(+1.7)	+	201.0	(113)	○	13	233.5	(112)	+
福島	27.1	(+1.7)	+	126.0	(82)	○	14	164.4	(108)	○
若松	27.0	(+2.0)	+*	108.5	(81)	○	13	222.3	(112)	+
白河	25.3	(+1.8)	+*	155.0	(69)	-	17	135.2	(93)	○
小名浜	25.9	(+1.7)	+*	80.5	(59)	○	11	180.5	(97)	○
水戸	27.3	(+2.1)	+*	86.5	(66)	○	8	199.3	(113)	+
館野(つくば)	27.4	(+1.9)	+*	57.5	(44)	-	9	192.4	(108)	○
宇都宮	27.4	(+1.8)	+*	209.5	(100)	○	17	160.9	(116)	+
日光	19.9	(+1.2)	+*	423.5	(107)	○	20	125.2	(98)	○

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	28.4	(+2.0)	+*	179.0	(88)	○	15	189.2	(115)	+		
熊谷	28.6	(+1.8)	+*	123.5	(64)	○	11	185.1	(111)	+		
秩父	26.8	(+1.5)	+	114.5	(51)	-	12	168.0	(114)	+		
東京	28.4	(+2.0)	+*	110.0	(65)	-	10	187.8	(111)	+		
大島	27.3	(+1.6)	+*	116.0	(50)	-	9	186.4	(98)	○		
三宅島	27.6	(+1.4)	+*	60.5	(26)	-	11	237.4	(105)	○		
八丈島	27.2	(+0.9)	+*	34.0	(19)	-*	7	194.2	(114)	+		
父島	28.1	(+0.4)	+	75.5	(67)	○	6	179.8	(85)	-		
千葉	28.5	(+1.8)	+*	59.5	(44)	-	7	200.1	(105)	○		
銚子	26.6	(+1.4)	+	87.5	(80)	○	9	238.4	(108)	+		
館山	28.0	(+1.6)	+*	66.5	(53)	-	6	229.0	(106)	○		
勝浦	26.9	(+1.3)	+*	60.5	(46)	○	7	229.7	(105)	○		
横浜	28.4	(+1.7)	+*	86.5	(52)	-	8	219.5	(106)	○		
長野	26.6	(+1.4)	+	96.0	(98)	○	12	214.1	(105)	○		
松本	26.0	(+1.3)	+*	121.0	(131)	+	13	202.3	(98)	○		
諏訪	25.0	(+1.2)	+	225.0	(174)	+*	13	199.4	(100)	○		
軽井沢	21.9	(+1.4)	+*	132.5	(83)	○	15	162.5	(98)	○		
飯田	26.2	(+1.1)	+	175.5	(126)	+	13	197.4	(99)	○		
甲府	27.9	(+1.3)	+	101.0	(68)	○	14	192.3	(97)	○		
河口湖	23.7	(+1.6)	+*	149.5	(60)	-	13	179.2	(109)	+		
静岡	28.7	(+1.7)	+*	131.5	(52)	-	9	210.5	(105)	○		
浜松	28.2	(+0.7)	+	164.0	(109)	+	8	223.0	(113)	+		
御前崎	27.7	(+1.2)	+*	158.5	(85)	○	9	230.5	(98)	○		
三島	28.6	(+1.8)	+*	219.5	(105)	○	11	199.3	(103)	○		
石廊崎	27.2	(+1.3)	+*	88.5	(52)	-	8	226.2	(98)	○		
網代	27.6	(+1.5)	+*	134.5	(59)	○	8	196.5	(101)	○		
名古屋	28.9	(+1.1)	+	204.0	(162)	+	10	220.2	(110)	+		
伊良湖	28.1	(+1.1)	+	136.0	(88)	○	10	240.4	(103)	○		
岐阜	29.2	(+1.2)	+	222.0	(149)	+	11	220.1	(109)	○		
高山	25.5	(+1.4)	+*	266.0	(161)	+	14	181.4	(100)	○		
津	28.6	(+1.1)	+	130.0	(95)	○	9	218.2	(102)	○		
上野	27.6	(+1.4)	+*	247.0	(193)	+	11	196.8	(104)	○		
尾鷲	27.5	(+1.1)	+	385.0	(82)	○	14	172.1	(98)	○		
四日市	27.4	(+1.0)	+	229.5	(156)	+	11	195.9	(104)	○		
新湊	27.5	(+1.1)	+	177.0	(126)	+	11	244.1	(116)	+		
相模川	26.9	(+0.9)	+	224.5	(179)	+	10	230.5	(107)	○		
高田	27.6	(+1.3)	+	260.5	(173)	+*	12	214.1	(110)	○		
富山	27.9	(+1.3)	+	262.5	(156)	+	9	225.0	(112)	+		
伏木	27.7	(+1.2)	+	264.5	(170)	+	11	224.2	(109)	○		
金沢	28.2	(+1.2)	+	339.0	(244)	+*	12	228.2	(103)	○		
輪島	26.7	(+1.0)	+	208.5	(134)	+	10	223.0	(108)	○		

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	28.2	(+1.0)	+	207.5	(163)	+	14	207.3	(100)	○
	敦賀	28.5	(+1.1)	+	181.0	(144)	+	12	219.7	(109)
彦根	28.4	(+1.3)	+	198.5	(182)	+	13	219.0	(105)	○
京都	29.3	(+1.1)	+	355.0	(269)	+*	12	181.9	(100)	○
	舞鶴	28.0	(+1.1)	+	121.0	(90)	○	11	199.1	(101)
大阪	29.1	(+0.3)	○	233.5	(257)	+*	12	212.2	(98)	○
神戸	28.8	(+0.5)	+	220.5	(243)	+	12	218.8	(96)	○
	豊岡	28.0	(+1.2)	+	129.0	(102)	○	10	189.3	(99)
姫路	28.1	(+0.6)	+	185.5	(193)	+	10	206.0	(97)	○
洲本	27.6	(+1.1)	+	178.0	(167)	+	12	195.9	(85)	—
奈良	28.3	(+1.4)	+*	298.0	(267)	+*	12	195.9	(95)	○
和歌山	28.5	(+0.4)	+	326.0	(379)	+*	12	200.6	(84)	—
	潮岬	26.9	(-0.1)	○	276.5	(119)	+	14	205.3	(88)
岡山	28.2	(-0.1)	○	147.5	(169)	+	10	188.0	(91)	○
	津山	26.6	(+0.6)	+	178.0	(167)	+	11	182.6	(102)
広島	28.5	(+0.3)	○	317.5	(287)	+*	13	172.2	(82)	—
	呉	27.8	(+0.2)	○	217.0	(223)	+	14	181.4	(83)
福山	27.8	(+0.2)	○	171.0	(206)	+	13	186.6	(82)	—
松江	27.6	(+0.8)	+	208.5	(183)	+	12	186.9	(92)	○
	西郷	26.5	(+0.5)	○	201.5	(166)	+	11	188.8	(90)
浜田	27.3	(+0.8)	+	283.5	(231)	+*	12	188.9	(88)	—
鳥取	28.2	(+1.2)	+	133.0	(114)	○	9	202.1	(98)	○
	米子	27.9	(+1.0)	+	139.5	(111)	○	12	200.8	(96)
境	27.6	(+0.6)	+	186.0	(154)	+	13	197.7	(93)	○
徳島	28.0	(+0.2)	○	192.5	(111)	+	11	197.9	(86)	—
高松	28.4	(+0.3)	○	139.5	(163)	+	12	183.8	(82)	—
	多度津	28.2	(+0.2)	○	96.0	(117)	+	13	189.0	(80)
松山	27.8	(0.0)	○	199.5	(223)	+*	12	166.1	(75)	—*
	宇和島	27.4	(-0.1)	○	363.5	(206)	+*	15	158.4	(70)
高知	27.7	(+0.2)	○	280.5	(99)	○	13	154.8	(75)	—*
	宿毛	27.3	(+0.3)	+	473.5	(195)	+	16	162.9	(73)
清水	27.2	(-0.3)	—	218.0	(88)	○	14	174.0	(74)	—*
	室戸岬	25.9	(-0.2)	○	453.5	(221)	+*	16	173.1	(75)
山口	27.3	(+0.3)	○	466.0	(271)	+*	13	152.3	(76)	—
	下関	27.7	(+0.1)	○	387.0	(252)	+*	13	167.1	(80)
萩	27.2	(+0.5)	○	481.5	(346)	+*	13	170.9	(84)	—
福岡	28.0	(-0.1)	○	497.0	(289)	+*	13	152.2	(75)	—
	飯塚	27.0	(-0.1)	○	357.5	(212)	+*	15	154.8	(79)

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		
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)	
大分	27.2	(-0.1)	○	382.0	(222)	+*	14	145.0	(70)	-*
日田	26.9	(-0.2)	○	497.0	(295)	+*	16	141.2	(73)	-
長崎	27.7	(-0.2)	○	336.5	(172)	+	13	156.5	(74)	-
厳原	26.9	(+0.5)	○	343.5	(114)	○	9	171.5	(103)	○
平戸	26.2	(-0.1)	○	823.0	(382)	+*	13	173.4	(87)	-
佐世保	27.7	(0.0)	○	570.0	(276)	+*	16	162.5	(76)	-
雲仙	23.1	(0.0)	○	629.0	(239)	+*	15	106.8	(77)	-
福江	27.0	(0.0)	○	273.5	(117)	+	13	164.4	(83)	-
佐賀	27.8	(0.0)	○	754.0	(383)	+*	15	145.3	(70)	-
熊本	27.7	(-0.5)	-	433.5	(250)	+*	14	148.3	(70)	-*
人吉	26.3	(0.0)	○	264.5	(125)	+	14	122.0	(64)	-*
牛深	27.9	(-0.2)	○	280.5	(143)	+	14	174.5	(76)	-*
宮崎	27.5	(+0.3)	○	349.0	(120)	+	17	149.5	(72)	-*
延岡	26.5	(-0.2)	○	396.5	(147)	+	17	131.4	(65)	-*
都城	27.0	(+0.3)	+	365.5	(107)	○	16	135.7	(73)	-*
油津	27.5	(-0.1)	○	355.5	(149)	+	15	153.9	(77)	-*
鹿児島	28.8	(+0.3)	○	186.0	(83)	○	15	161.4	(78)	-*
阿久根	27.0	(-0.2)	○	393.0	(188)	+*	14	169.1	(74)	-*
枕崎	28.1	(+0.5)	+	196.5	(109)	○	11	181.2	(79)	-
屋久島	27.6	(+0.4)	+	350.0	(130)	+	18	156.7	(78)	-*
種子島	28.0	(+0.1)	○	386.5	(194)	+	19	183.4	(84)	-
名瀬	28.7	(+0.3)	+	366.0	(136)	+	18	148.2	(84)	-
沖永良部	28.9	(+0.5)	+	194.5	(108)	○	8	239.6	(96)	○
那覇	29.2	(+0.5)	+	208.0	(86)	○	16	191.3	(89)	-
名護	29.1	(+0.5)	+	330.0	(133)	+	15	193.4	(92)	-
久米島	29.1	(+0.5)	+	235.0	(129)	+	12	225.3	(95)	○
宮古島	28.7	(+0.2)	+	371.0	(141)	+	14	206.2	(94)	-
石垣島	29.6	(+0.4)	+	376.5	(144)	+	14	222.1	(94)	○
西表島	28.9	(+0.6)	+*	182.0	(67)	-	15	222.1	(96)	○
与那国島	28.8	(+0.3)	+	190.5	(90)	○	15	217.6	(95)	○
南大東島	29.0	(+0.7)	+	209.5	(123)	○	12	245.6	(100)	○

(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 2019年8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	小名浜	25.9 =	+1.7	25.9 (1994)	1910	24.2
	静岡	28.7 =	+1.7	28.7 (1995)	1940	27.0
	館山	28.0	+1.6	27.9 (2013)	1968	26.4
	大島	27.3 =	+1.6	27.3 (2013)	1939	25.7
2	水戸	27.3	+2.1	27.8 (2010)	1897	25.2
	館野	27.4	+1.9	28.2 (2010)	1921	25.5
	三島	28.6	+1.8	28.9 (1995)	1930	26.8
	三宅島	27.6 =	+1.4	27.7 (1995)	1942	26.2
3	宇都宮	27.4	+1.8	28.1 (2010)	1890	25.6
	高山	25.5	+1.4	26.1 (2010)	1899	24.1
	河口湖	23.7	+1.6	24.0 (2010)	1933	22.1
	石廊崎	27.2 =	+1.3	27.3 (2018)	1939	25.9
	横浜	28.4 =	+1.7	28.6 (2010)	1896	26.7
	勝浦	26.9 =	+1.3	27.1 (1994)	1906	25.6
	千葉	28.5 =	+1.8	29.0 (2010)	1966	26.7
	西表島	28.9 =	+0.6	29.6 (2017)	1954	28.3

### 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	佐賀	754.0	383	671.0 (2014)	1890	196.9
2	山口	466.0	271	549.5 (1993)	1966	171.8
	平戸	823.0	382	898.5 (1980)	1940	215.6
3	釧路	370.5	283	431.5 (2016)	1910	130.8
	萩	481.5	346	697.5 (1980)	1948	139.2
	福岡	497.0	289	846.5 (1980)	1890	172.0
	日田	497.0	295	595.5 (1980)	1942	168.2

### 月降水量少ない方からの順位更新

3位以内はなし

### 月間日照時間多い方からの順位更新

3位以内はなし

## 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
3	延岡	131.4	65	119.7 (2014)	1961	202.2
	人吉	122.0	64	80.0 (2014)	1943	189.7

(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。

○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「日本の天候の特徴と見通し」で詳しく解説しています。

<https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfest/>