

# 9月の天候

2018年（平成30年）9月の特徴：

東・西日本では、日照時間がかなり少なく、降水量はかなり多かった。

東・西日本では、秋雨前線が停滞しやすく、曇りや雨の日が多かったため、日照時間はかなり少なかった。また、日本の南で高気圧が強く、湿った空気が流れ込みやすかったほか、台風第21号や第24号の影響を受けたため、降水量もかなり多かった。

台風第21号と第24号により、広い範囲で暴風や大雨となった。

4日に台風第21号が徳島県に上陸し、東・西日本で暴風や高潮、大雨による被害が発生した。また、台風第24号は、29日に沖縄・奄美に接近、30日に和歌山県に上陸して、東日本を通過したため、広い範囲で暴風や大雨による被害が発生した。

沖縄・奄美では、気温がかなり高かった。

沖縄・奄美では、中旬を中心に高気圧に覆われて晴れたほか、南から暖かい空気が流れ込む時期もあったため、気温はかなり高かった。

## 1 概況

東・西日本では、月を通して秋雨前線が停滞しやすく、曇りや雨の日が多かったため、日照時間はかなり少なかった。また、日本の南で高気圧が強く、前線に向かって南から湿った空気が流れ込みやすかったほか、上旬には台風第21号、下旬には第24号の影響を受けたため、降水量もかなり多かった。北日本では、上旬と下旬は前線や低気圧の影響を受けやすかったが、中旬は移動性高気圧に覆われて晴れた日が続き、特に北海道地方では、湿った空気も流れ込みにくかったため、月降水量はかなり少なかった。沖縄・奄美でも湿った空気の影響を受ける時期があり、下旬は台風第24号の影響で大雨となった所があったが、中旬は日本の南に位置する高気圧に覆われ、晴れた日が多かった。4日には台風第21号が徳島県に上陸し、東・西日本で大雨となったほか、近畿地方を中心に暴風や高潮による被害が発生した。また、29日には台風第24号が沖縄・奄美に接近、30日に和歌山県に上陸し、強い勢力で東日本を通過したため、広い範囲で暴風や大雨となり、被害も発生した。

気温は、北日本では暖かい空気に覆われる日が多く高かったが、東・西日本では、大陸から寒気が南下する時期と、日本の南から暖かい空気が流れ込む時期があり、平年並だった。沖縄・奄美では、中旬を中心に高気圧に覆われ晴れたほか、南から暖かい空気が流れ込む時期もあったため、かなり高かった。

## 2 気温、降水量、日照時間の気候統計値

### (1) 平均気温

沖縄・奄美ではかなり高く、北日本で高かった。東・西日本は平年並だった。父島（東京都）では9月の月平均気温高い方から1位の値を更新した。

## (2) 降水量

東・西日本ではかなり多く、沖縄・奄美で多かった。富山（富山県）鳥取（鳥取県）など7地点で9月の月降水量多い方から1位の値を更新した。一方、北日本では少なかった。旭川、網走（以上北海道）など6地点で9月の月降水量少ない方から1位の値を更新した。

## (3) 日照時間

東・西日本ではかなり少なかった。北日本と沖縄・奄美では平年並だった。大阪（大阪府）京都（京都府）など4地点で9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9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	0.4 (+)	70 (-) 日 70 (-) 太 70 (-)	99 (○) 日 104 (○) 太 95 (○)	北海道	0.6 (+)	41 (-)* 日 39 (-)* オ 25 (-)* 太 52 (-)*	109 (○) 日 110 (+) オ 115 (+) 太 104 (○)
東日本	-0.1 (○)	180 (+)* 日 205 (+)* 太 173 (+)*	71 (-)* 日 74 (-)* 太 70 (-)*	東北	0.2 (○)	108 (○) 日 117 (+) 太 101 (○)	87 (-) 日 94 (-) 太 83 (-)
西日本	-0.1 (○)	212 (+)* 日 192 (+)* 太 229 (+)*	69 (-)* 日 69 (-)* 太 70 (-)*	関東甲信	0.0 (○)	183 (+)*	71 (-)*
沖縄・奄美	0.7 (+)*	128 (+)	101 (○)	北陸	-0.3 (○)	205 (+)*	74 (-)*
				東海	-0.2 (○)	188 (+)*	69 (-)*
				近畿	-0.4 (○)	249 (+)* 日 230 (+)* 太 257 (+)*	61 (-)* 日 57 (-)* 太 62 (-)*
				中国	-0.3 (○)	254 (+)* 陰 262 (+)* 陽 244 (+)*	84 (-)* 陰 66 (-)* 陽 62 (-)*
				四国	-0.2 (○)	248 (+)*	71 (-)*
				九州北部	0.2 (○)	159 (+)	73 (-)*
				九州南部 ・奄美	0.3 (○) 本 0.3 (○) 奄 0.6 (+)	178 (+) 本 176 (+) 奄 190 (+)	83 (-) 本 80 (-) 奄 98 (○)
				沖縄	0.7 (+)	104 (○)	102 (○)

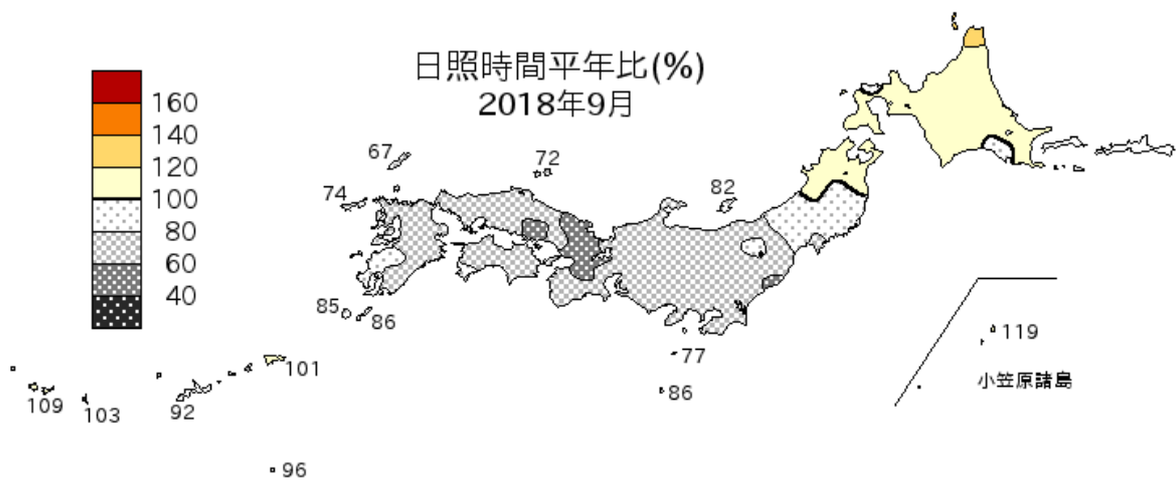
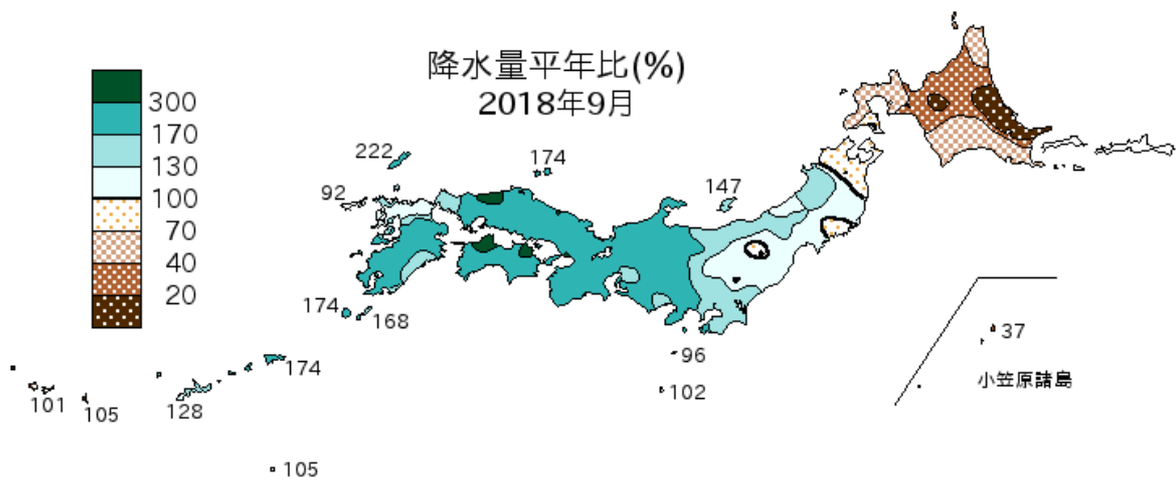
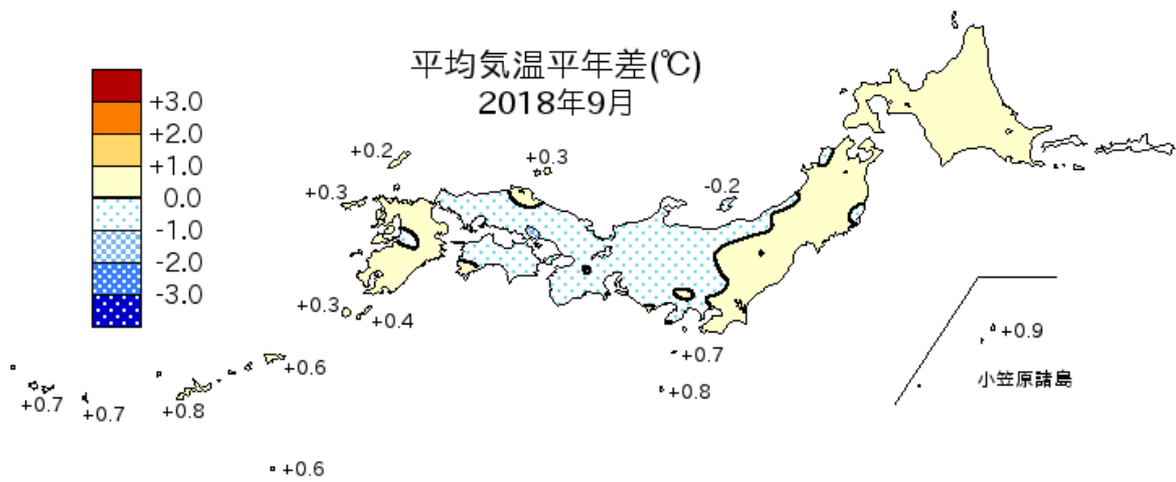
階級表示 -:低い(少ない) ○:平年並 +:高い(多い)  
\*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)  
オ: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9月）



### 3 旬別の天候経過

上旬：北・東・西日本では、台風第21号や低気圧、秋雨前線の影響で、曇りや雨の日が多かった。4日には台風第21号が徳島県に上陸し、東・西日本で大雨となった所があったほか、近畿地方を中心に記録的な暴風となり、沿岸では高潮による被害も発生した。期間の後半は、秋雨前線が本州付近に停滞し、前線に向かって南から湿った空気が流れ込んだため、東・西日本を中心に大雨となった。沖縄・奄美では、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、湿った空気や熱帯低気圧の影響を受けやすかったため、降水量は多かった。気温は、期間の中頃は、北日本を中心に暖かい空気が流れ込んだが、期間の終わりには、大陸から日本付近に寒気が流れ込んだため、西日本で低くなった。

旬平均気温は、西日本で低かった。北・東日本と沖縄・奄美では平年並だった。

旬降水量は、東・西日本でかなり多く、沖縄・奄美で多かった。北日本では平年並だった。

旬間日照時間は、東日本太平洋側でかなり少なく、北・西日本と東日本日本海側で少なかった。

沖縄・奄美では平年並だった。

中旬：北日本は移動性高気圧に覆われやすく、北海道地方を中心に晴れた日が続いた。北日本日本海側の日照時間は平年比で153%となり、統計を開始した1961年以降で1位の多照となった。また、北日本太平洋側の降水量は平年比で11%と、1961年以降で1位の少雨となった。一方、東・西日本では、天気は数日の周期で変化したが、前線や湿った空気の影響を受けやすかったため、西日本と東日本太平洋側では曇りや雨の日が多かった。20日は西日本付近に停滞した秋雨前線に南から湿った空気が流れ込んだため、広い範囲で雨となり、九州北部地方では大雨となった所があった。北・東・西日本の気温は、期間のはじめと終わりに大陸の寒気が南下して平年を下回った一方、期間の中頃は南から暖かい空気が流れ込んで平年を上回った。沖縄・奄美では、期間の前半は湿った空気の影響を受ける日もあったが、後半になると高気圧に覆われ、晴れて気温も上昇した。

旬平均気温は、沖縄・奄美でかなり高かった。北・東・西日本では平年並だった。

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

旬間日照時間は、北日本と沖縄・奄美でかなり多かった。一方、東日本太平洋側と西日本で少なかった。東日本日本海側では平年並だった。

下旬：北・東・西日本では、天気は数日の周期で変化したが、秋雨前線や低気圧、台風第24号の影響で、曇りや雨の日が多かった。沖縄・奄美でも、期間のはじめは高気圧に覆われて晴れたが、その後は前線や台風第24号の影響を受けたため、曇りや雨の日が多かった。台風第24号は、29日に沖縄・奄美に接近、30日に和歌山県に上陸し、東日本を強い勢力で通過したため、東・西日本や沖縄・奄美の広い範囲で大雨となったほか、記録的な暴風となった所もあり、被害が発生した。気温は、南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、北日本と沖縄・奄美では高かったが、本州付近には期間の後半に寒気が流れ込んだため、東・西日本では平年並だった。

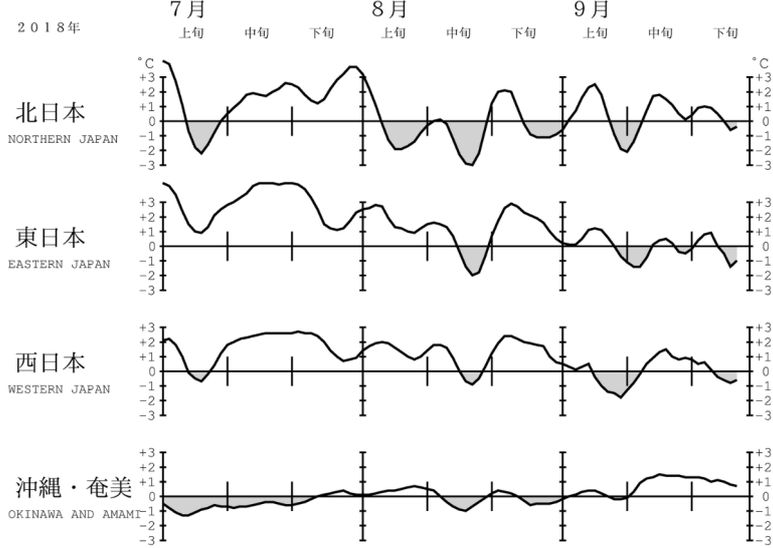
旬平均気温は、北日本と沖縄・奄美で高かった。東・西日本では平年並だった。

旬降水量は、東・西日本太平洋側でかなり多く、北日本太平洋側と東・西日本日本海側、沖縄・奄美で多かった。北日本日本海側では平年並だった。

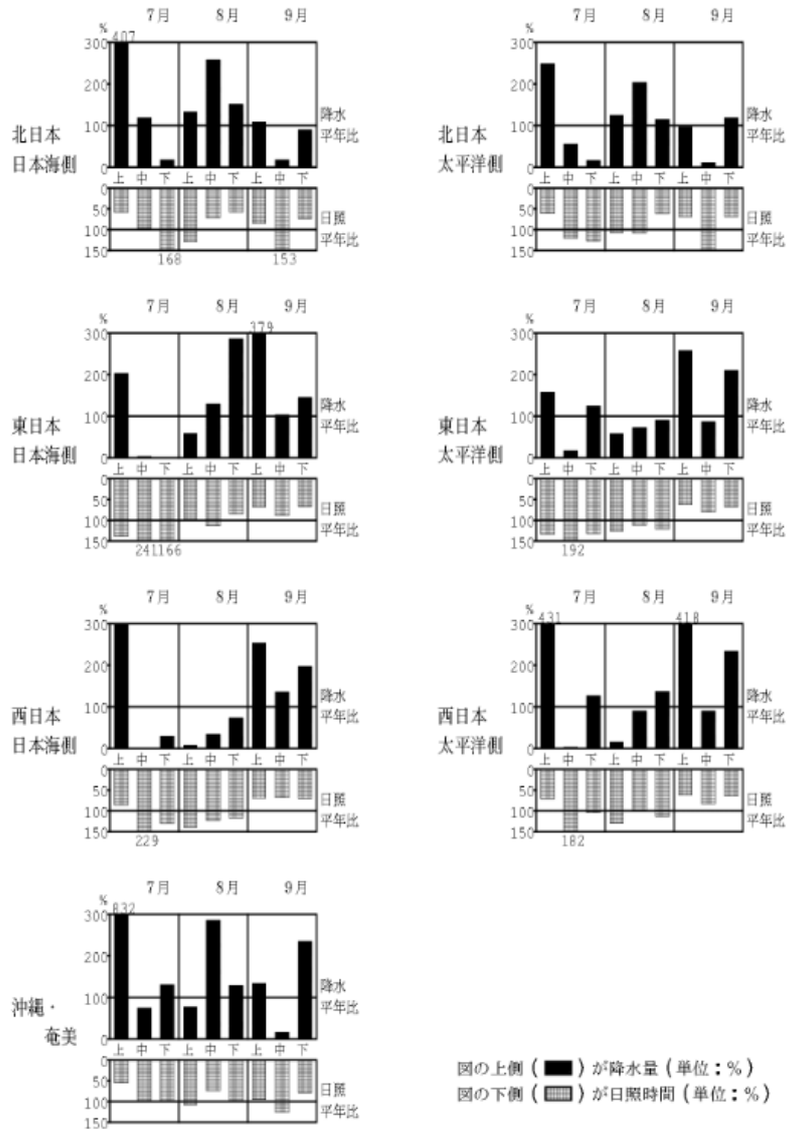
旬間日照時間は、北日本日本海側と西日本太平洋側でかなり少なく、北日本太平洋側と東日本、

西日本日本海側、沖縄・奄美で少なかった。

### 地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

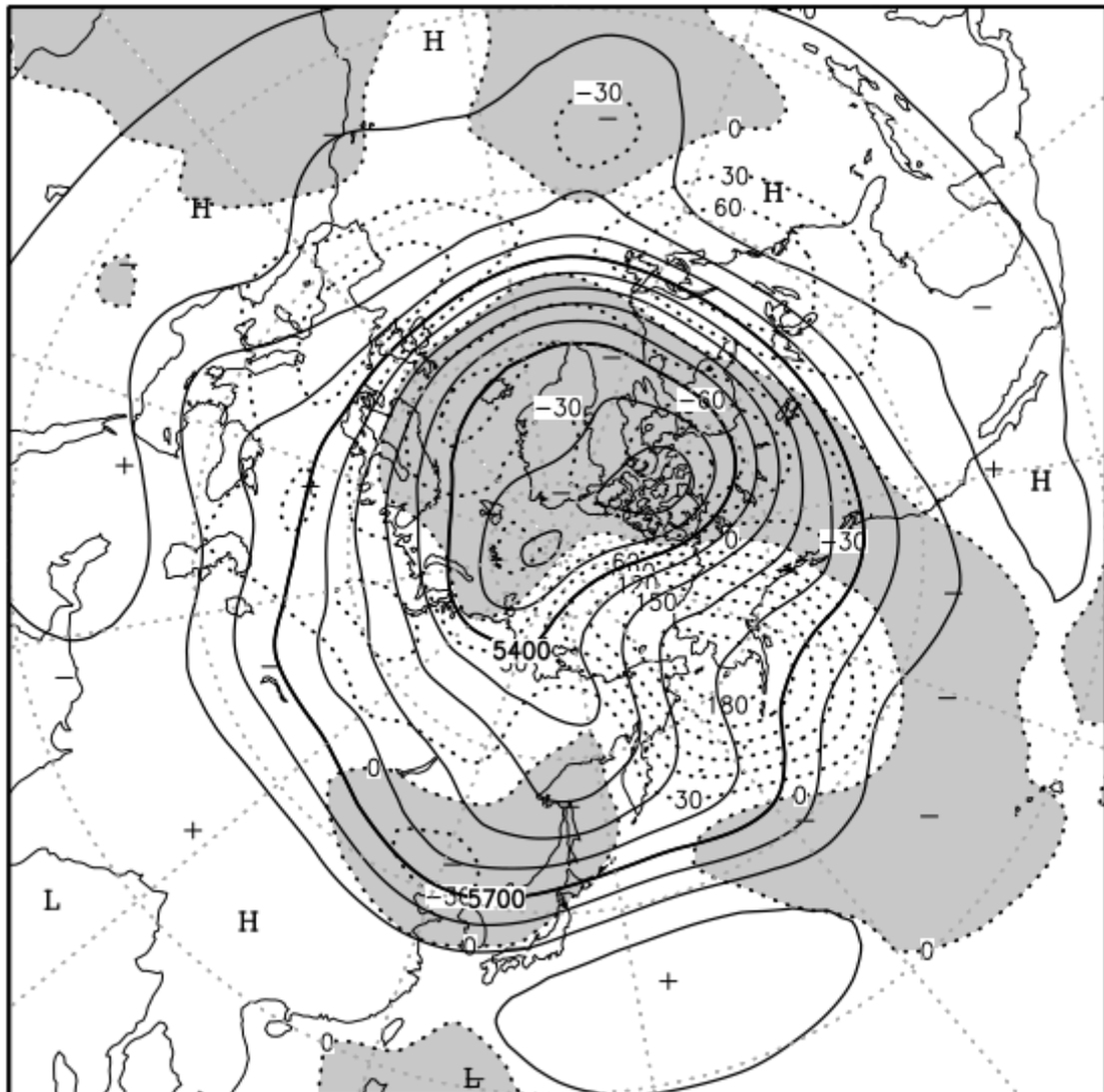


### 旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：中国東北区付近で偏西風が南に蛇行し、日本の北に寒気が南下した一方、日本の南では亜熱帯高気圧の勢力が強く、南から暖かく湿った空気が流れこみやすかったため、東・西日本では秋雨前線の活動が活発だった。



2018年9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9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	18.9	(+0.8)	+	49.5	(37)	-*	8	184.4	(115)	+
稚内	17.4	(+0.6)	+	56.0	(45)	-*	7	218.2	(123)	+
北見枝幸	16.7	(+0.7)	+	71.5	(51)	-	11	192.1	(119)	+
旭川	16.4	(+0.5)	+	26.0	(20)	-*	5	165.6	(116)	+
留萌	17.1	(+0.3)	+	46.5	(33)	-*	11	192.6	(113)	+
羽幌	17.4	(+0.5)	+	35.5	(25)	-*	9	207.5	(117)	+
岩見沢	17.7	(+0.8)	+	23.0	(18)	-*	5	169.2	(102)	
倶知安	16.1	(+0.2)		96.0	(72)		11	160.0	(106)	
小樽	18.2	(+0.5)	+	41.5	(33)	-*	7	173.4	(105)	+
寿都	18.2	(+0.4)	+	69.5	(50)	-	8	154.4	(99)	
網走	17.3	(+1.0)	+	10.0	(9)	-*	4	190.5	(115)	+
紋別	17.0	(+0.9)	+	19.5	(15)	-*	5	182.0	(112)	+
雄武	16.3	(+0.8)	+	34.0	(25)	-*	7	186.3	(113)	+
釧路	16.4	(+0.4)		81.5	(52)	-*	11	148.8	(99)	
根室	16.3	(+0.6)	+	68.5	(41)	-*	12	151.3	(104)	
帯広	17.1	(+0.8)	+	67.5	(49)	-*	8	148.4	(104)	
広尾	16.7	(+0.7)	+	167.0	(63)	-	11	139.5	(103)	
室蘭	18.5	(+0.5)	+	66.5	(40)	-*	12	181.0	(108)	
苫小牧	18.0	(+0.6)	+	53.0	(32)	-*	10	164.1	(107)	
浦河	17.8	(+0.5)	+	61.0	(43)	-*	7	169.1	(106)	
函館	18.7	(+0.4)	+	156.0	(102)		10	158.3	(100)	
江差	19.4	(+0.3)	+	72.5	(54)	-*	12	170.9	(105)	
青森	20.0	(+0.7)	+	103.0	(84)		12	167.2	(106)	
深浦	19.0	(-0.1)		148.0	(91)		14	159.6	(105)	
むつ	18.7	(+0.4)	+	131.5	(77)		10	149.7	(103)	
八戸	19.4	(+0.5)	+	152.0	(91)		9	147.0	(102)	
秋田	20.5	(+0.1)		248.0	(155)	+*	13	159.6	(104)	
盛岡	19.2	(+0.5)		206.0	(129)	+	13	120.3	(97)	
大船渡	19.8	(+0.3)		184.5	(91)		17	98.4	(85)	-
宮古	18.7	(-0.1)		218.5	(102)		13	106.5	(83)	-
仙台	20.8	(+0.1)		188.5	(101)		15	101.6	(84)	-
石巻	20.2	(+0.1)		158.0	(110)		12	103.4	(78)	-
山形	20.1	(0.0)		173.5	(136)	+	16	103.5	(80)	-
新庄	19.6	(+0.2)		188.5	(131)	+	16	104.9	(88)	-
酒田	21.0	(-0.1)		205.0	(126)	+	15	136.2	(90)	-
福島	21.1	(0.0)		162.5	(101)		15	82.8	(73)	-*
若松	20.6	(+0.3)		134.0	(98)		15	110.8	(84)	-
白河	19.4	(0.0)		212.0	(103)		17	71.0	(63)	-*
小名浜	21.6	(+0.1)		194.0	(103)		15	79.7	(57)	-*
水戸	22.0	(+0.3)		288.5	(159)	+	19	92.4	(72)	-
館野(つくば)	22.1	(+0.2)		256.0	(140)	+	17	91.5	(74)	-
宇都宮	21.9	(0.0)		210.5	(96)		18	77.8	(69)	-*
日光	15.2	(+0.3)		461.0	(127)	+	18	68.3	(68)	-*
前橋	22.3	(-0.1)		220.5	(100)		15	89.0	(71)	-*

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
	( )	( )		(mm)	(%)			1mm	(h)	
熊谷	22.6	(-0.2)		335.0	(161)	+	19	84.1	(70)	-
秩父	20.9	(-0.2)		338.0	(144)	+	16	65.3	(62)	-*
東京	22.9	(+0.1)		365.0	(174)	+	19	96.7	(80)	-
大島	23.2	(+0.2)		658.5	(186)	+*	22	87.5	(64)	-*
三宅島	24.9	(+0.7)	+	334.0	(96)		19	104.8	(77)	-
八丈島	25.3	(+0.8)	+	345.5	(102)		19	115.6	(86)	-
父島	28.4	(+0.9)	+*	48.5	(37)	-	9	239.1	(119)	+*
千葉	23.5	(+0.2)		285.0	(142)	+	16	93.0	(73)	-*
銚子	23.4	(+0.4)		335.0	(152)	+	17	119.0	(79)	-
館山	23.5	(+0.2)		415.5	(189)	+*	18	114.6	(80)	-*
勝浦	23.3	(+0.2)		324.0	(132)	+	16	118.1	(79)	-*
横浜	23.1	(-0.2)		373.0	(160)	+	18	99.4	(76)	-
長野	20.2	(-0.4)		239.0	(185)	+*	18	85.5	(60)	-*
松本	19.8	(-0.2)		327.5	(210)	+*	18	94.4	(67)	-*
諏訪	19.4	(-0.1)		364.5	(190)	+*	19	103.2	(71)	-*
軽井沢	16.1	(-0.2)		312.5	(151)	+	20	76.4	(64)	-*
飯田	20.8	(-0.4)	-	482.5	(221)	+*	22	99.4	(71)	-*
甲府	22.7	(-0.1)		330.5	(183)	+	16	99.4	(70)	-*
河口湖	18.5	(+0.1)		519.0	(205)	+*	18	85.4	(73)	-*
静岡	24.0	(-0.1)		425.0	(146)	+	21	106.9	(72)	-*
浜松	24.0	(-0.2)		472.0	(190)	+	20	105.8	(65)	-*
御前崎	24.2	(+0.1)		454.0	(188)	+*	20	125.4	(75)	-*
三島	23.5	(-0.1)		458.0	(189)	+*	20	95.2	(66)	-*
石廊崎	23.6	(0.0)		420.5	(216)	+*	21	128.6	(75)	-
網代	22.8	(-0.3)		431.5	(172)	+	21	85.5	(66)	-*
名古屋	23.6	(-0.5)	-	365.5	(156)	+	21	103.8	(69)	-*
伊良湖	24.1	(+0.1)		480.0	(200)	+*	21	115.3	(70)	-*
岐阜	23.6	(-0.5)	-	427.5	(180)	+*	20	106.0	(67)	-*
高山	19.7	(0.0)		618.5	(263)	+*	20	89.3	(72)	-*
津	23.8	(-0.2)		450.5	(165)	+	21	102.7	(61)	-*
上野	22.4	(0.0)		364.0	(213)	+*	19	84.1	(62)	-*
尾鷲	23.4	(-0.2)		1219.5	(176)	+*	21	103.0	(79)	-
四日市	22.7	(-0.3)		433.5	(176)	+	21	89.3	(61)	-*
新潟	21.8	(-0.7)	-	248.5	(160)	+	18	113.9	(70)	-*
相川	21.9	(-0.2)		209.5	(147)	+	17	124.8	(82)	-*
高田	21.6	(-0.4)		308.0	(149)	+*	24	88.3	(68)	-*
富山	22.0	(-0.3)		563.5	(256)	+*	20	101.4	(76)	-*
伏木	22.0	(-0.4)		439.0	(208)	+*	19	104.7	(76)	-*
金沢	22.6	(-0.1)		529.0	(235)	+*	23	111.8	(78)	-*
輪島	21.6	(0.0)		405.5	(190)	+*	17	105.2	(76)	-*

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	22.5	(-0.2)		509.5	(252)	+*	20	102.8	(72)	-*
	敦賀	23.2	(-0.2)		465.0	(247)	+*	19	97.9	(70)
彦根	22.8	(-0.4)	-	312.0	(185)	+*	19	91.6	(59)	-*
京都	23.6	(-0.5)	-	390.5	(222)	+*	19	77.6	(57)	-*
	舞鶴	22.1	(-0.6)	-	513.0	(247)	+*	20	69.1	(53)
大阪	24.1	(-0.9)	-	372.0	(231)	+*	17	91.7	(59)	-*
神戸	24.3	(-0.9)	-	464.5	(321)	+*	17	89.3	(56)	-*
	豊岡	22.1	(-0.2)		579.0	(257)	+*	21	70.7	(60)
姫路	22.9	(-0.7)	-	365.0	(247)	+*	18	96.5	(62)	-*
	洲本	23.1	(-0.2)		568.5	(307)	+*	17	98.8	(61)
奈良	23.1	(+0.2)		322.0	(197)	+*	19	80.2	(53)	-*
和歌山	24.3	(-0.4)		459.5	(250)	+*	18	111.7	(66)	-*
	潮岬	24.2	(-0.1)		854.5	(280)	+*	20	138.4	(80)
岡山	23.2	(-1.2)	-	314.5	(234)	+*	15	89.0	(57)	-*
	津山	21.4	(-0.5)	-	435.0	(258)	+*	17	84.8	(60)
広島	23.7	(-0.7)	-	365.0	(215)	+*	13	108.3	(66)	-*
	呉	23.8	(-0.4)		343.0	(225)	+*	14	107.8	(66)
福山	23.1	(-0.5)		379.5	(290)	+*	16	104.7	(63)	-*
松江	22.6	(0.0)		482.0	(244)	+*	16	92.1	(64)	-*
	西郷	22.3	(+0.3)		390.5	(174)	+*	13	106.2	(72)
浜田	22.5	(-0.1)		587.0	(325)	+*	15	111.0	(70)	-*
鳥取	22.4	(-0.2)		617.0	(302)	+*	20	83.8	(60)	-*
	米子	22.7	(+0.1)		557.0	(266)	+*	17	93.6	(64)
境	22.9	(0.0)		551.5	(261)	+*	17	95.6	(65)	-*
徳島	24.1	(-0.4)	-	443.0	(211)	+*	16	105.8	(66)	-*
高松	24.1	(-0.2)		527.5	(357)	+*	16	97.2	(61)	-*
	多度津	24.1	(-0.3)		390.0	(277)	+*	16	107.0	(65)
松山	24.1	(-0.2)		452.0	(347)	+*	15	107.8	(65)	-*
	宇和島	24.2	(-0.2)		449.5	(221)	+*	14	128.8	(76)
高知	24.5	(-0.2)		712.5	(204)	+*	17	118.6	(73)	-*
	宿毛	24.7	(+0.4)		582.5	(233)	+*	16	146.2	(85)
清水	25.1	(-0.3)	-	720.5	(197)	+*	18	139.2	(78)	-*
	室戸岬	23.4	(-0.4)	-	539.0	(181)	+*	17	121.5	(70)
山口	23.0	(-0.4)	-	309.0	(170)	+*	13	106.0	(73)	-*
	下関	24.4	(0.0)		222.0	(128)	+	12	111.7	(69)
萩	22.8	(0.0)		349.5	(169)	+	14	114.5	(75)	-*
福岡	24.8	(+0.4)	+	176.5	(99)		12	118.0	(72)	-*
	飯塚	23.4	(+0.2)		209.5	(115)	+	11	102.1	(65)

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	24.1	(+0.2)		446.5	(203)	+*	16	94.0	(61)	-*
日田	23.5	(+0.2)		364.5	(218)	+*	15	108.9	(72)	-*
長崎	24.9	(+0.1)		232.5	(123)	+	14	121.3	(70)	-*
厳原	23.4	(+0.2)		522.5	(222)	+*	10	90.6	(67)	-*
平戸	23.7	(+0.3)		341.0	(146)	+	14	115.7	(72)	-*
佐世保	24.9	(+0.4)		251.5	(124)	+	12	134.1	(75)	-*
雲仙岳	20.4	(+0.2)		412.0	(146)	+	16	99.6	(80)	-
福江	24.3	(+0.3)		262.0	(92)		12	122.5	(74)	-*
佐賀	24.6	(+0.4)	+	226.5	(126)	+	15	126.7	(72)	-*
熊本	24.8	(-0.1)		426.0	(250)	+*	12	129.3	(74)	-*
人吉	23.8	(+0.5)		377.5	(177)	+	13	130.8	(83)	-
牛深	25.6	(+0.1)		361.5	(186)	+	12	164.0	(86)	-
宮崎	24.8	(+0.4)	+	568.0	(160)	+	18	106.2	(68)	-*
延岡	23.8	(0.0)		519.5	(155)	+	15	120.3	(76)	-*
都城	24.3	(+0.4)		593.5	(206)	+*	18	115.9	(76)	-
油津	25.1	(0.0)		490.0	(156)	+	20	111.1	(71)	-*
鹿児島	26.4	(+0.3)		368.5	(175)	+	14	152.7	(86)	-
阿久根	24.7	(+0.2)		398.5	(194)	+	12	162.1	(86)	-
枕崎	25.6	(+0.4)		426.5	(193)	+	13	152.8	(82)	-
屋久島	25.8	(+0.3)		707.0	(174)	+	20	123.9	(85)	-
種子島	26.4	(+0.4)		459.5	(168)	+	20	140.6	(86)	-
名瀬	27.4	(+0.6)	+	525.5	(174)	+	16	143.8	(101)	
沖永良部	28.0	(+0.6)	+	308.0	(205)	+	13	201.9	(94)	-
那覇	28.4	(+0.8)	+*	334.5	(128)	+	12	174.6	(92)	-
名護	28.0	(+0.7)	+	319.0	(144)	+	20	172.0	(88)	-
久米島	28.2	(+0.8)	+*	339.0	(156)	+	12	202.6	(99)	
宮古島	28.1	(+0.7)	+*	241.5	(105)		14	189.3	(103)	
石垣島	28.6	(+0.7)	+*	260.5	(101)	+	18	210.4	(109)	
西表島	27.7	(+0.4)	+	202.5	(76)		17	192.1	(97)	-
与那国島	27.8	(+0.5)	+	87.0	(30)	-*	9	196.5	(108)	
南大東島	28.2	(+0.6)	+	142.5	(105)	+	15	220.9	(96)	-

(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「x」とした。

## 6 順位更新表 2018年9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	父島	28.4	+0.9	28.3 (2003)	1968	27.5

### 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	富山	563.5	256	481.5 (1989)	1939	220.2
	高山	618.5	263	614.0 (1910)	1899	235.5
	境	551.5	261	544.4 (1945)	1883	211.0
	米子	557.0	266	530.3 (1942)	1939	209.2
	鳥取	617.0	302	524.9 (1965)	1943	204.0
	潮岬	854.5	280	846.5 (1929)	1913	304.8
	松山	452.0	347	439.0 (1976)	1890	130.3
2	福井	509.5	252	519.5 (1989)	1897	202.3
	松本	327.5	210	382.9 (1929)	1898	155.6
	伊良湖	480.0	200	498.5 (1990)	1947	239.7
	浜田	587.0	325	590.2 (1943)	1893	180.8
	福山	379.5	290	480.5 (1976)	1942	131.0
3	敦賀	465.0	247	571.2 (1965)	1898	188.2
	飯田	482.5	221	500.0 (1921)	1898	218.5
	大島	658.5	186	1138.5 (1982)	1939	353.1
	豊岡	579.0	257	628.1 (1965)	1918	225.6
	洲本	568.5	307	871.3 (1965)	1919	185.4
	高松	527.5	357	629.1 (1965)	1941	147.6
	宿毛	582.5	233	678.9 (1965)	1943	250.0
清水	720.5	197	1073.5 (1990)	1940	366.1	

### 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
1	雄武	34.0	25	51.7 (1956)	1942	134.8
	留萌	46.5	33	56.0 (2016)	1943	139.6
	旭川	26.0	20	32.5 (2002)	1888	130.9
	網走	10.0	9	28.5 (1908)	1889	108.2
	岩見沢	23.0	18	47.0 (1978)	1947	129.0

		紋別		19.5		15		30.5 (1980)		1956		127.5	
--	--	----	--	------	--	----	--	-------------	--	------	--	-------	--

### 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	平年比	これまでの最小	開始年	平年値
		h	%	h (西暦年)		h
1	舞鶴	69.1	53	74.5 (1953)	1947	131.1
	京都	77.6	57	89.2 (1921)	1890	136.8
	大阪	91.7	59	95.2 (1910)	1890	156.7
	奈良	80.2	53	86.1 (1957)	1953	150.3
2	上野	84.1	62	71.5 (1971)	1937	136.7
	四日市	89.3	61	72.4 (1970)	1966	146.3
	松江	92.1	64	83.8 (2016)	1940	142.9
	鳥取	83.8	60	59.9 (1945)	1943	139.9
	津山	84.8	60	57.0 (1945)	1943	142.1
	福山	104.7	63	101.5 (2016)	1942	165.8
	岡山	89.0	57	65.3 (1945)	1891	156.6
	姫路	96.5	62	80.0 (1960)	1948	156.9
	神戸	89.3	56	86.2 (1897)	1897	159.6
	洲本	98.8	61	92.0 (1957)	1919	163.1
	高松	97.2	61	90.4 (1957)	1942	159.6
3	長野	85.5	60	69.3 (1899)	1890	141.7
	諏訪	103.2	71	89.3 (1971)	1945	144.5
	彦根	91.6	59	88.1 (1912)	1895	156.5
	山口	106.0	73	85.7 (2016)	1966	145.5
	室戸岬	121.5 =	70	78.3 (1957)	1920	173.5

(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 (<https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/>)」で詳しく解説しています。