

# 6月の天候

2018年（平成30年）6月の特徴：

全国的に気温は高かった

日本の南東海上で太平洋高気圧の勢力が強く、上旬に日本の東海上で移動性高気圧の勢力が強まりやすかった時期もあり、月平均気温は全国的に高かった。

北海道地方では、降水量がかなり多かった

北海道地方では、低気圧や前線の影響で月降水量はかなり多かった。

日照時間は東日本太平洋側ではかなり多く、東・西日本日本海側で多かった

東日本太平洋側では、梅雨前線や湿った空気の影響を受けにくかったため、月間日照時間はかなり多く、東・西日本日本海側でも多かった。

## 1 概況

北海道地方では、天気は数日の周期で変化したものの、低気圧や前線の影響を受けやすく、月降水量はかなり多かった。梅雨前線は、上旬から下旬前半までは西日本の南岸から東日本の南海上に位置しやすく、下旬後半は日本海から北日本へ北上した。このため、東日本太平洋側では、梅雨前線や湿った空気の影響を受けにくく、月間日照時間はかなり多く、東・西日本日本海側でも多かった。また、月降水量は東日本日本海側で少なかった。ただし、中旬から下旬は梅雨前線の活動が活発になり、東・西日本でも大雨となった所があった。沖縄・奄美では、中旬に台風や前線の影響で旬降水量がかなり多くなり、月降水量も多かった。

月平均気温は、日本の南東海上で太平洋高気圧が強く、上旬に日本の東海上で移動性高気圧の勢力が強まりやすかった時期もあり、全国的に高かった。また、北・東・西日本では、上旬と下旬は高温となった一方、中旬は北から寒気が流れ込んだうえオホーツク海高気圧も出現して低温となり、月を通した気温の変動は大きかった。

## 2 気温、降水量、日照時間の気候統計値

### (1) 平均気温

全国的に高かった。

### (2) 降水量

北日本日本海側ではかなり多く、北日本太平洋側と沖縄・奄美で多かった。北見枝幸（北海道）で6月の月降水量多い方から1位の値を更新した。一方、東日本日本海側で少なかった。石巻（宮城県）、福島（福島県）など、4地点で6月の月降水量少ない方から1位の値を更新し

た。東日本太平洋側と西日本では平年並だった。

### (3) 日照時間

東日本太平洋側ではかなり多く、東・西日本日本海側が多かった。一方、北日本日本海側では少なかった。北・西日本太平洋側と沖縄・奄美では平年並だった。秩父(埼玉県)、日光(栃木県)で6月の月間日照時間多い方から1位の値を更新した。

地域平均平年差(比)と階級(2018年6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	0.6(+)	158(+)*	96(0)	北海道	0.2(0)	220(+)*	85(-)		
		日 188(+)*	日 87(-)			日 235(+)*	日 78(-)		
		太 133(+)	太 104(0)			才 255(+)*	才 85(-)		
東日本	0.9(+)	90(0)	128(+)*	東北	1.0(+)	79(-)	110(+)		
		日 62(-)	日 118(+)			日 96(0)	日 101(0)		
		太 98(0)	太 131(+)*			太 66(-)	太 117(+)		
西日本	0.4(+)	104(0)	107(0)	関東甲信	1.1(+)	86(0)	135(+)*		
		日 104(0)	日 111(+)			北陸	0.9(+)	62(-)	118(+)
		太 104(0)	太 105(0)					東海	0.7(+)
中国	0.3(0)	107(+)	110(+)	近畿	0.4(+)			107(+)	110(+)
		日 96(0)	日 110(0)			日 96(0)	日 110(0)		
		太 111(+)	太 111(0)			太 111(+)	太 111(0)		
九州北部	0.6(+)	106(0)	104(0)	九州南部 ・奄美	0.6(+)	116(+)	98(0)		
		陰 109(0)	陰 104(0)			本	0.6(+)	本 109(+)	本 100(0)
		陽 79(0)	陽 103(0)					奄	0.4(+)
四国	0.3(0)	106(0)	104(0)	沖縄	0.7(+)			120(+)	102(0)
九州南部	0.6(+)	103(0)	114(+)			本	0.6(+)	本 109(+)	本 100(0)
九州南部 ・奄美	0.6(+)	116(+)	98(0)					奄	0.4(+)
沖縄	0.7(+)	120(+)	102(0)	奄	0.4(+)			奄 148(+)	奄 88(-)

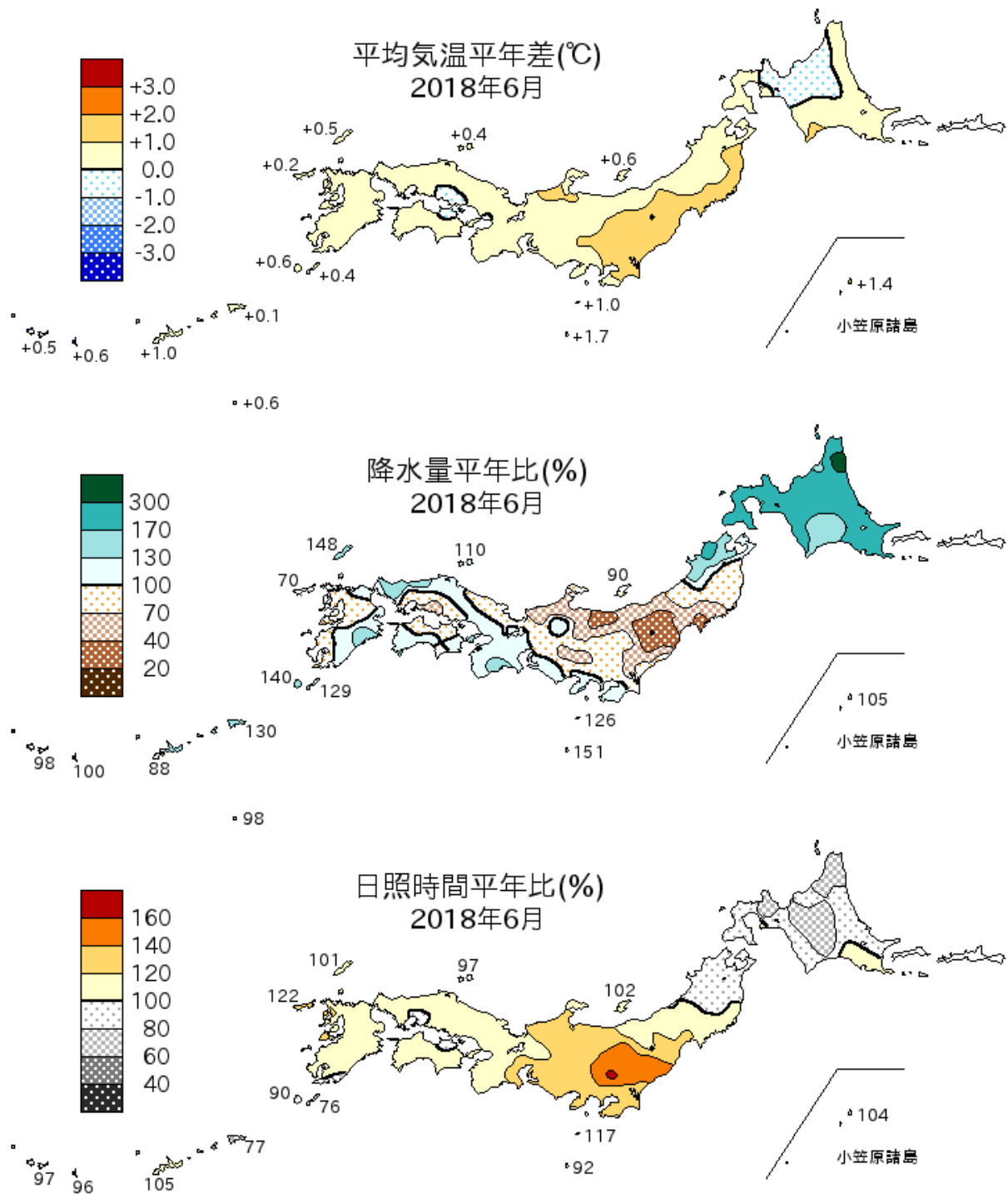
階級表示 - :低い(少ない) 0:平年並 + :高い(多い)  
\*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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6月）



### 3 旬別の天候経過

上 旬：梅雨前線が本州の南海上に位置しやすかった。一方、高気圧が日本海から本州の東へ移動しやすかった。このため、北・東日本では、天気は数日の周期で変化したものの、高気圧に覆われやすく、晴れた日が多かった。旬の中頃は、日本の東海上で高気圧の勢力が強まり、南から暖かい空気が流れ込んで、北・東日本を中心に顕著な高温となった。一方、梅雨前線は、旬のはじめは日本の南海上に位置し、旬の中頃には本州南岸まで北上した。中国地方では5日頃、近畿、東海、関東甲信の各地方では6日頃に梅雨入りした（速報値）。9日から11日にかけては台風第5号が沖縄の南から本州の南海上へ進み、本州南岸の梅雨前線の影響も加わってほぼ全国的に雨となり、東・西日本太平洋側では大雨となった所もあった。北陸と東北南部では10日頃、東北北部では11日頃に梅雨入りした（速報値）。沖縄・奄美では、旬の終わりに台風第5号と湿った空気の影響で雨となったほかは、前線や湿った空気の影響を受けにくく、晴れて気温がかなり高い日が多く、沖縄地方では少雨の状態の続いた所もあった。

旬平均気温は、北・東日本と沖縄・奄美でかなり高く、西日本で高かった。

旬降水量は、北日本と東日本日本海側で少なく、東日本太平洋側、西日本と沖縄・奄美で平年並だった。

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

中 旬：北海道地方では、低気圧や前線の影響を受けやすく、旬降水量はかなり多かった。旬の中頃には強い寒気が流れ込んだうえ、オホーツク海高気圧も出現し、北・東日本を中心に顕著な低温となった時期もあった。一方、梅雨前線は、旬のはじめから中頃にかけては沖縄・奄美から本州の南海上に位置しやすく、沖縄・奄美では曇りや雨の日が多かった。一方、前線から離れた西日本ではこの時期としては晴れた日が多かった。旬の終わりは、梅雨前線が本州南岸まで北上し、東・西日本では曇りや雨の日が多く、西日本太平洋側を中心に大雨となった。沖縄・奄美では、前線や湿った空気の影響で旬降水量がかなり多かった。特に15日から16日にかけては台風第6号が沖縄地方を東進し、伊是名（沖縄県）で16日の日降水量が312.0mmで通年1位（統計開始は1977年）となるなど、各地で大雨となった。

旬平均気温は、北・東・西日本で低く、沖縄・奄美では平年並だった。

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

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

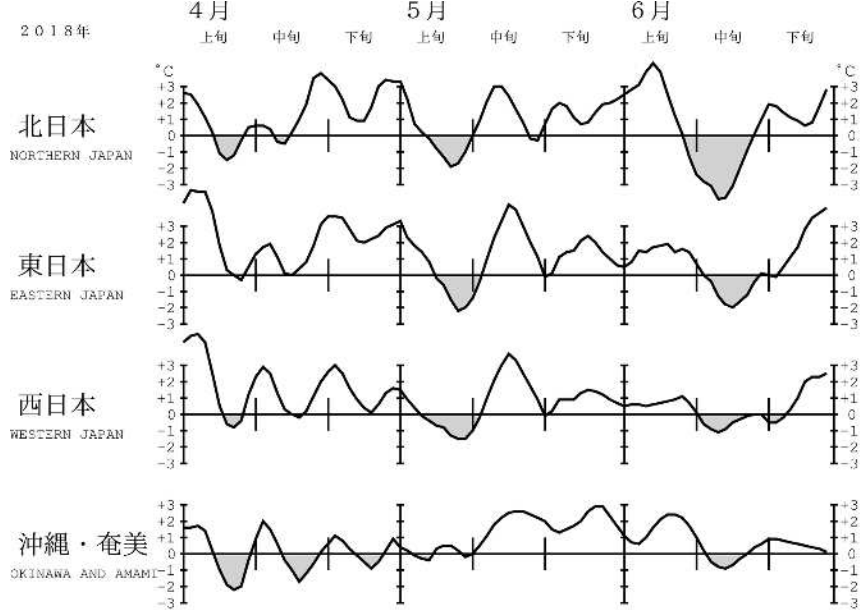
下 旬：北海道地方では、低気圧や前線の影響を受けやすく、旬降水量はかなり多かった。梅雨前線は、旬の前半は本州南岸に位置しやすく、東・西日本では、太平洋側を中心に曇りや雨の日が多かった。旬の後半は、梅雨前線は日本海から北日本へ北上し、北・西日本と東日本の内陸では大雨となった所があった。一方、日本の南東海上で太平洋高気圧の勢力が強まり、東日本太平洋側では高気圧に覆われて晴れた日が多かった。関東甲信地方では、1951年の統計開始以降最も早く29日頃に梅雨明けした（速報値）。また、旬の後半は、太平洋高気圧の強まりと上空の気圧の尾根の影響で、東日本を中心に気温のかなり高い日が多かった。沖縄・奄美でも太平洋高気圧に次第に覆われやすくなり、沖縄地方では23日頃、奄美地方では26日頃に梅雨明けした（速報値）。

旬平均気温は、東日本でかなり高く、北・西日本と沖縄・奄美で高かった。

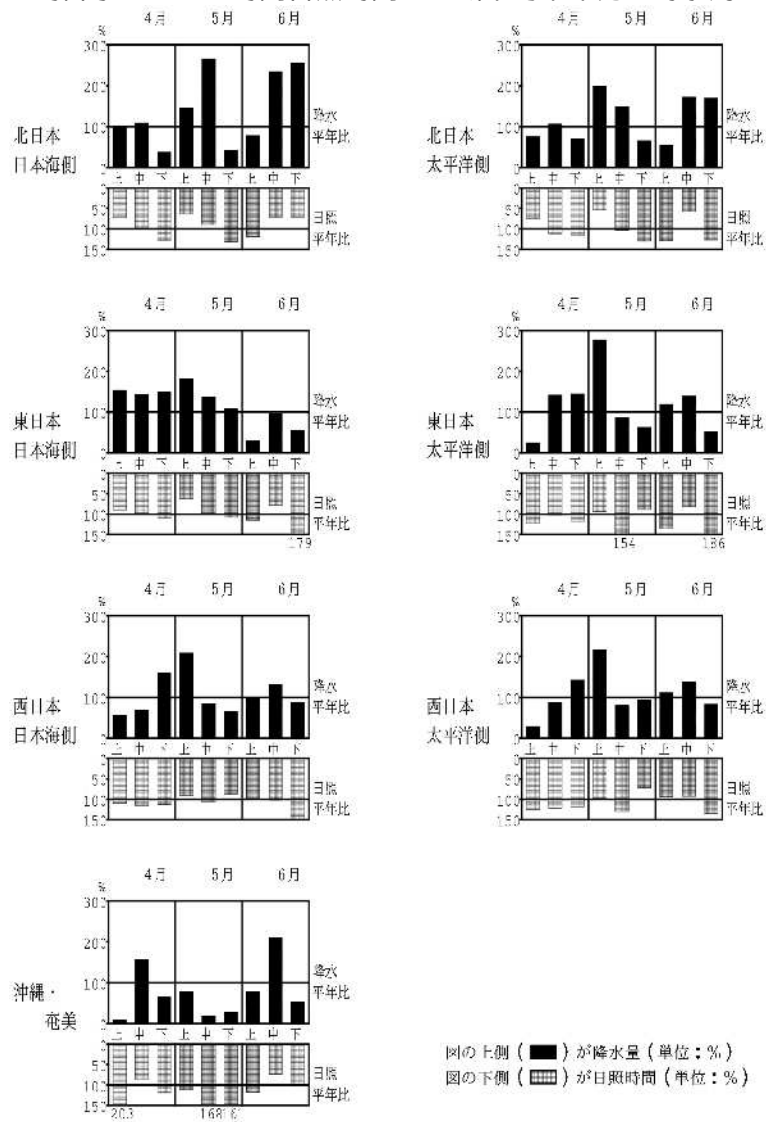
旬降水量は、北日本日本海側でかなり多く、北日本太平洋側が多かった。一方、東日本で少なかった。西日本と沖縄・奄美では平年並だった。

旬間日照時間は、東日本でかなり多く、北日本太平洋側、西日本で多かった。一方、北日本日本海側で少なかった。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）

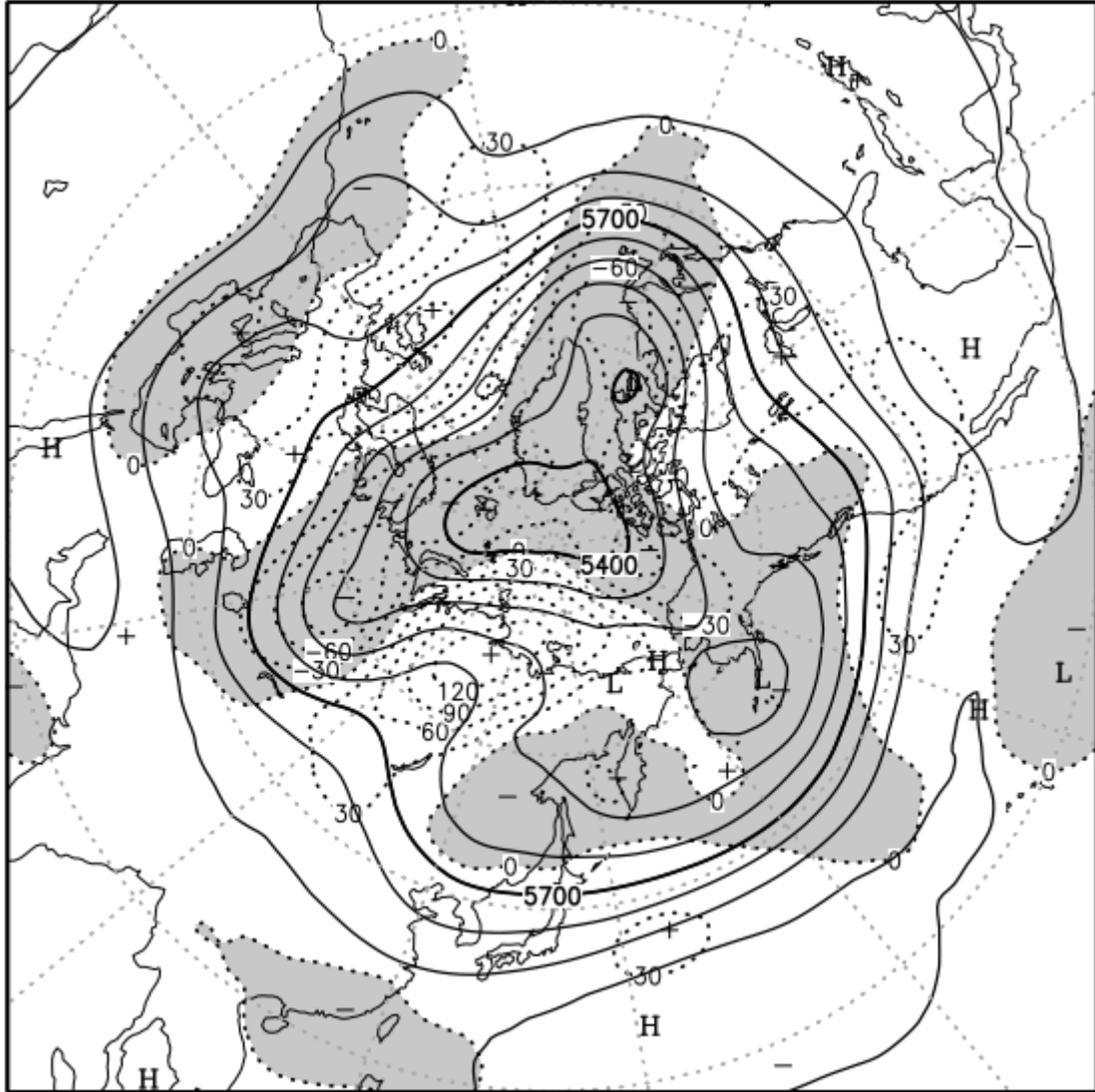


### 旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：北海道の北では高度が低く、北海道地方では気圧の谷の影響を受けやすかった。一方、日本の東から南東海上にかけては高度が高く、全国的に暖かい空気が流れ込みやすかった。



2018年6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6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	16.6	(-0.1)	141.5	(302)	+*	7	160.1 (85) -
稚内	12.7	(0.0)	114.0	(215)	+*	13	110.1 (66) -
北見枝幸	12.3	(+0.2)	238.0	(355)	+*	17	110.1 (76) -
旭川	15.9	(-0.6)	129.5	(204)	+*	10	148.7 (79) -
留萌	15.0	(0.0)	114.0	(224)	+*	10	163.5 (88) -
羽幌	14.8	(-0.4)	100.0	(165)	+*	12	143.3 (75) -
岩見沢	15.8	(-0.2)	140.5	(254)	+*	10	132.8 (73) -
倶知安	15.1	(-0.2)	131.5	(254)	+*	10	131.5 (74) -
小樽	15.7	(0.0)	114.5	(247)	+*	9	139.2 (76) -
寿都	15.2	(+0.3)	130.0	(250)	+*	10	151.2 (83)
網走	13.4	(+0.3)	122.5	(229)	+*	13	153.2 (88) -
紋別	12.8	(+0.2)	125.5	(194)	+*	13	136.0 (86) -
雄武	12.3	(+0.4)	156.5	(243)	+*	12	130.6 (88)
釧路	12.6	(+0.9)	192.5	(179)	+	11	142.9 (111) +
根室	11.4	(+0.8)	176.0	(194)	+*	11	136.1 (100)
帯広	15.1	(+0.3)	107.0	(142)	+	9	120.3 (79) -
広尾	13.6	(+1.4)	183.5	(130)	+	10	102.0 (81) -
室蘭	14.7	(+0.7)	184.5	(172)	+	12	162.2 (104)
苫小牧	13.5	(-0.1)	245.5	(256)	+*	10	115.9 (94)
浦河	13.7	(+0.6)	185.0	(210)	+*	9	126.7 (87) -
函館	16.3	(+0.5)	135.0	(185)	+*	9	157.7 (91)
江差	16.1	(0.0)	159.0	(233)	+*	10	143.4 (85) -
青森	17.8	(+0.6)	102.0	(135)	+	9	172.1 (96)
深浦	17.4	(+0.1)	170.0	(191)	+*	9	152.8 (84) -
むつ	16.6	(+0.9)	116.5	(117)	+	6	154.5 (95)
八戸	17.6	(+1.4)	79.0	(75)		8	151.9 (91)
秋田	19.6	(+0.4)	156.0	(133)	+	9	167.2 (95)
盛岡	19.2	(+0.9)	103.0	(94)		9	146.2 (95) -
大船渡	18.5	(+1.1)	98.5	(57)	-	10	161.0 (109) +
宮古	17.4	(+1.4)	115.0	(99)		7	161.7 (108)
仙台	20.3	(+1.8)	100.5	(69)	-	8	173.2 (129) +*
石巻	18.9	(+1.2)	30.0	(26)	-*	7	170.9 (114) +
山形	20.9	(+1.1)	42.5	(38)	-*	7	173.3 (109)
新庄	19.5	(+0.6)	96.0	(75)		8	168.5 (108) +
酒田	20.2	(+0.6)	84.5	(70)		9	176.2 (99)
福島	21.6	(+1.5)	26.0	(21)	-*	5	182.9 (134) +*
若松	21.1	(+1.0)	35.0	(32)	-*	6	189.3 (117) +
白河	19.9	(+1.3)	46.0	(31)	-*	8	182.8 (145) +*
小名浜	20.0	(+1.6)	112.0	(75)	-	7	206.3 (145) +*
水戸	21.4	(+1.7)	106.0	(74)	-	10	179.8 (139) +*
館野(つくば)	21.5	(+1.3)	86.0	(65)	-	8	167.7 (138) +
宇都宮	21.9	(+1.3)	103.5	(59)	-	11	169.0 (151) +*
日光	14.8	(+1.1)	169.5	(77)	-	10	166.6 (156) +*
前橋	22.8	(+1.3)	132.0	(91)		13	203.0 (154) +*



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	23.1	(+1.4)	+	111.5	(77)	-	10	204.2	(163)	+*
秩父	21.5	(+1.1)	+	105.5	(81)		11	186.6	(160)	+*
東京	22.4	(+1.0)	+	155.5	(93)		12	163.1	(130)	+
大島	21.5	(+0.7)	+	524.0	(155)	+	13	138.0	(108)	
三宅島	22.6	(+1.0)	+*	433.5	(126)	+	13	151.6	(117)	+
八丈島	22.6	(+1.7)	+*	575.0	(151)	+*	16	84.5	(92)	
父島	27.2	(+1.4)	+*	141.0	(105)		8	207.0	(104)	
千葉	22.5	(+1.2)	+	156.5	(104)		12	163.5	(131)	+
銚子	21.1	(+1.6)	+*	161.0	(95)		11	182.1	(134)	+*
館山	22.1	(+0.9)	+	273.0	(127)	+	14	173.6	(130)	+
勝浦	21.3	(+0.9)	+*	285.0	(128)	+	13	157.0	(119)	+
横浜	22.3	(+1.0)	+	188.5	(99)		12	177.6	(135)	+*
長野	20.8	(+0.7)	+	40.5	(37)	-*	8	198.1	(120)	+*
松本	20.8	(+0.9)	+	61.5	(49)	-*	8	206.2	(126)	+*
諏訪	19.9	(+0.9)	+	134.5	(82)		9	206.2	(129)	+*
軽井沢	16.4	(+0.8)	+	122.5	(79)	-	9	186.4	(139)	+*
飯田	21.1	(+0.8)	+	138.5	(68)	-	13	186.1	(123)	+*
甲府	23.0	(+1.1)	+	67.5	(55)	-*	9	198.3	(133)	+*
河口湖	18.2	(+0.8)	+	132.5	(82)		9	158.8	(129)	+*
静岡	23.0	(+1.0)	+	279.5	(95)		15	169.3	(128)	+
浜松	22.9	(+0.8)	+	272.0	(113)		13	178.2	(124)	+*
御前崎	22.1	(+0.8)	+*	343.5	(131)	+	12	181.4	(122)	+
三島	23.0	(+1.1)	+*	280.5	(123)	+	13	166.9	(134)	+
石廊崎	21.6	(+0.7)	+	296.0	(122)		13	169.2	(119)	+
網代	21.8	(+0.7)	+	330.0	(132)	+	15	167.3	(132)	+*
名古屋	23.4	(+0.7)	+	193.5	(96)		13	190.0	(127)	+*
伊良湖	22.6	(+0.7)	+	218.5	(114)	+	12	190.1	(121)	+
岐阜	23.5	(+0.7)	+	208.5	(85)	-	13	183.2	(115)	+
高山	20.2	(+0.8)	+	198.5	(115)	+	12	182.4	(128)	+*
津	22.9	(+0.5)	+	220.5	(110)		12	188.9	(132)	+*
上野	22.0	(+0.6)	+	240.0	(123)	+	13	159.5	(118)	+
尾鷲	22.3	(+0.6)	+	592.5	(146)	+	16	154.3	(119)	+
四日市	22.0	(+0.5)	+	278.5	(109)		16	180.5	(121)	+
新湊	21.1	(+0.6)	+	66.5	(52)	-	9	189.1	(112)	+
相川	20.1	(+0.6)	+	115.5	(90)		6	174.3	(102)	
高田	21.4	(+0.8)	+	54.0	(37)	-*	9	182.8	(121)	+
富山	22.0	(+1.1)	+	118.5	(65)	-	7	177.1	(118)	+
伏木	21.3	(+0.8)	+	82.5	(49)	-*	7	190.7	(126)	+
金沢	22.4	(+1.2)	+	97.5	(53)	-	9	189.5	(124)	+
輪島	20.6	(+1.0)	+	115.5	(71)	-	8	175.7	(112)	

地点名	平均气温(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	22.6	(+1.0)	+	92.0	(55)	-	9	181.3	(127)	+
	敦賀	22.5	(+0.8)	+	138.0	(83)		15	158.0	(116)
彦根	22.2	(+0.8)	+	210.0	(110)		12	184.8	(120)	+
京都	23.4	(+0.4)	+	209.0	(98)		15	156.1	(113)	+
	舞鶴	21.9	(+0.6)	+	168.0	(99)		13	146.3	(105)
大阪	23.4	(-0.1)		192.0	(104)		13	181.0	(116)	+
神戸	23.1	(-0.1)		215.5	(119)	+	13	173.9	(102)	
	豊岡	22.2	(+0.7)	+	123.5	(79)		14	149.9	(104)
姫路	22.4	(+0.3)		189.5	(115)		10	168.7	(104)	
	洲本	22.1	(+0.6)	+	281.0	(140)	+	12	166.2	(102)
奈良	22.8	(+0.9)	+	212.5	(113)	+	15	169.4	(118)	+
和歌山	23.2	(+0.2)		180.0	(95)		12	181.0	(111)	+
	潮岬	22.2	(+0.1)		375.0	(107)		16	163.2	(120)
岡山	22.9	(-0.4)	-	140.0	(82)		10	169.4	(106)	
	津山	21.4	(+0.2)		223.0	(113)	+	13	169.1	(110)
広島	23.1	(+0.1)		185.0	(75)		11	158.1	(98)	
	呉	22.4	(+0.2)		143.5	(63)	-	13	161.3	(100)
福山	22.3	(0.0)		112.0	(64)		11	174.4	(101)	
松江	21.8	(+0.5)	+	233.0	(123)	+	13	167.7	(104)	
	西郷	20.5	(+0.4)	+	189.5	(110)		10	166.2	(97)
浜田	21.4	(+0.3)		267.5	(136)	+	11	180.0	(111)	+
鳥取	22.2	(+0.5)	+	117.5	(77)	-	13	164.0	(104)	
	米子	22.0	(+0.5)		173.5	(96)		13	176.0	(107)
境	21.9	(+0.5)		208.0	(114)		13	167.3	(100)	
徳島	23.0	(+0.3)		207.0	(108)		13	175.7	(111)	+
高松	22.9	(-0.1)		119.0	(79)		13	163.1	(98)	
	多度津	22.4	(-0.1)		157.5	(103)		13	163.1	(95)
松山	23.0	(+0.3)		194.5	(87)		11	167.5	(105)	
	宇和島	22.9	(+0.2)		311.0	(120)	+	13	152.3	(101)
高知	23.4	(+0.5)	+	355.0	(102)		13	163.3	(115)	+
	宿毛	23.0	(+0.5)	+	357.5	(123)	+	13	150.8	(106)
清水	23.5	(+0.6)	+	464.5	(141)	+	14	151.5	(105)	
	室戸岬	21.8	(+0.4)	+	278.0	(92)		15	146.5	(101)
山口	22.6	(+0.2)		400.5	(131)	+	13	162.5	(119)	+
	下関	22.8	(+0.5)	+	294.5	(107)		12	173.0	(112)
萩	22.1	(+0.6)		348.5	(153)	+	13	166.2	(114)	+
福岡	23.7	(+0.7)	+	267.0	(105)		13	178.9	(120)	+
	飯塚	22.7	(+0.3)		304.5	(103)		10	156.2	(107)

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	22.8	(+0.4)	288.0	(105)	13	160.1	(110)
日田	23.3	(+0.5)	291.5	(83)	14	145.1	(106)
長崎	23.5	(+0.7)	276.5	(88)	12	158.4	(117)
厳原	21.6	(+0.5)	492.0	(148)	12	144.8	(101)
平戸	21.5	(+0.5)	367.0	(118)	10	142.9	(107)
佐世保	23.5	(+0.7)	293.5	(90)	11	170.1	(124)
雲仙岳	19.7	(+0.6)	504.5	(97)	13	126.6	(121)
福江	22.2	(+0.2)	221.0	(70)	12	162.6	(122)
佐賀	24.1	(+0.8)	291.0	(86)	11	161.6	(115)
熊本	24.2	(+0.6)	373.0	(92)	14	152.0	(108)
人吉	23.2	(+0.9)	500.5	(105)	13	147.0	(113)
牛深	23.9	(+0.8)	223.0	(64)	13	167.9	(125)
宮崎	23.6	(+0.5)	479.5	(112)	17	136.9	(102)
延岡	22.8	(+0.5)	588.5	(166)	17	155.2	(113)
都城	23.3	(+0.7)	451.5	(101)	15	119.4	(104)
油津	23.7	(+0.4)	468.5	(102)	17	115.9	(95)
鹿児島	24.7	(+0.7)	339.5	(75)	12	123.3	(101)
阿久根	23.5	(+0.9)	286.5	(75)	13	163.2	(119)
枕崎	23.9	(+0.7)	335.5	(84)	13	128.5	(103)
屋久島	24.2	(+0.6)	1080.0	(140)	20	103.7	(90)
種子島	24.4	(+0.4)	587.0	(129)	16	109.7	(76)
名瀬	26.1	(+0.1)	535.0	(130)	23	94.2	(77)
沖永良部	26.3	(+0.6)	457.5	(166)	12	169.0	(99)
那覇	27.8	(+1.0)	218.5	(88)	8	171.7	(105)
名護	27.4	(+0.7)	343.5	(141)	8	164.8	(105)
久米島	27.5	(+0.7)	256.5	(97)	8	183.0	(112)
宮古島	27.8	(+0.6)	185.0	(100)	12	184.4	(96)
石垣島	28.5	(+0.5)	202.5	(98)	11	203.4	(97)
西表島	27.9	(+0.5)	295.5	(149)	14	178.8	(89)
与那国島	28.0	(+0.5)	358.0	(218)	14	184.0	(101)
南大東島	27.2	(+0.6)	183.0	(98)	13	217.9	(102)

(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6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
2	牛深	23.9 =	+0.8	24.6 (2004)	1950	23.1
3	阿久根	23.5 =	+0.9	23.9 (2004)	1939	22.6
	人吉	23.2 =	+0.9	23.6 (2004)	1943	22.3

### 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	北見枝幸	238.0	355	199.5 (2016)	1943	67.1
2	与那国島	358.0 =	218	396.0 (1970)	1957	164.0
3	苫小牧	245.5	256	294.5 (2016)	1942	95.8
	倶知安	131.5	254	182.0 (2017)	1944	51.8

### 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	若松	35.0	32	40.5 (2008)	1954	110.8
	石巻	30.0	26	30.8 (1894)	1888	113.9
	福島	26.0	21	31.3 (1937)	1889	122.1
	白河	46.0	31	54.5 (2005)	1940	150.3

### 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	秩父	186.6	160	170.4 (1944)	1926	116.5
	日光	166.6	156	161.4 (1946)	1944	107.0
3	前橋	203.0	154	248.9 (1922)	1897	132.2
	熊谷	204.2	163	214.3 (1927)	1899	125.5

## 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「J」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。