

## 4月の天候

2018年（平成30年）4月の特徴：

気温は東・西日本でかなり高く、北日本で高かった

日本付近は寒気が南下しにくく、南から暖かい空気が流れ込みやすかった。このため、北日本から西日本にかけて気温が高く、東・西日本ではかなり高かった。

日照時間は西日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり多かった

移動性高気圧に覆われやすかった東日本太平洋側と西日本および沖縄・奄美で日照時間が多く、特に西日本太平洋側と沖縄・奄美ではかなり多かった。

降水量は東日本日本海側でかなり多かった

東日本日本海側では、低気圧や前線の通過時に湿った空気が流れ込みやすく、月降水量はかなり多かった。

### 1 概況

日本付近は寒気が南下しにくく、南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、北日本から西日本にかけては気温が高く、東・西日本はかなり高くなった。特に、21日と22日は、日本付近は南から高気圧に覆われて気温が上昇し、飯塚（福岡県）など46地点で4月の日最高気温の記録を更新した。また、日本付近は低気圧と高気圧が交互に通過して全国的に概ね数日の周期で天気の変化したが、東日本太平洋側から沖縄・奄美にかけては移動性高気圧に覆われやすかったため日照時間が多く、特に西日本太平洋側と沖縄・奄美ではかなり多くなった。

一方、14日から15日と24日から25日にかけて日本付近を低気圧が発達しながら通過したため、全国的に天気が崩れ大雨となった所もあった。東日本日本海側では、低気圧や前線の通過時に湿った空気が流れ込みやすく、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

東・西日本でかなり高く、北日本で高かった。沖縄・奄美では平年並だった。東京（東京都）など20地点で4月の月平均気温高い方から1位の値を更新し、大船渡（岩手県）で1位タイの値を記録した。

#### (2) 降水量

東日本日本海側でかなり多かった。北・東日本太平洋側と西日本では平年並だった。一方、北日本日本海側と沖縄・奄美は少なかった。館山（千葉県）で月降水量少ない方から1位の値を更新し、南大東島（沖縄県）で1位タイの値を記録した。

#### (3) 日照時間

西日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり多く、東日本太平洋側と西日本日本海側は多かった。

北日本と東日本日本海側は平年並だった。枕崎、屋久島（以上鹿児島県）では月間日照時間多い方からの1位の値を更新した。

地域平均平年差（比）と階級（2018年4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	1.3 (+)	80 (-) 日 79 (-) 太 81 (0)	101 (0) 日 100 (0) 太 101 (0)	北海道	1.1 (+)	64 (-) 日 59 (-) 才 51 (-) 太 77 (0)	106 (+) 日 103 (0) 才 121 (+)* 太 102 (0)
東日本	2.2 (+)*	111 (0) 日 148 (+)* 太 101 (0)	112 (+) 日 101 (0) 太 115 (+)	東北	1.6 (+)*	101 (0) 日 112 (0) 太 93 (0)	94 (0) 日 92 (-) 太 95 (0)
西日本	1.7 (+)*	87 (0) 日 92 (0) 太 83 (0)	118 (+) 日 113 (+) 太 122 (+)*	関東甲信	2.7 (+)*	86 (0)	116 (+)
沖縄・奄美	0.0 (0)	78 (-)	127 (+)*	北陸	1.5 (+)*	148 (+)*	101 (0)
				東海	2.0 (+)*	123 (+)	114 (+)
				近畿	1.9 (+)*	118 (0) 日 110 (0) 太 122 (0)	114 (+) 日 114 (+) 太 114 (+)
				中国	1.5 (+)*	100 (0) 陰 105 (0) 陽 93 (0)	108 (+) 陰 105 (0) 陽 112 (+)
				四国	1.7 (+)*	71 (-)	121 (+)*
				九州北部	1.8 (+)*	83 (-)	116 (+)
				九州南部 ・奄美	1.1 (+)* 本 1.3 (+)* 奄 0.4 (+)	59 (-)* 本 54 (-)* 奄 82 (0)	134 (+)* 本 135 (+)* 奄 128 (+)*
				沖縄	-0.1 (0)	77 (-)	127 (+)

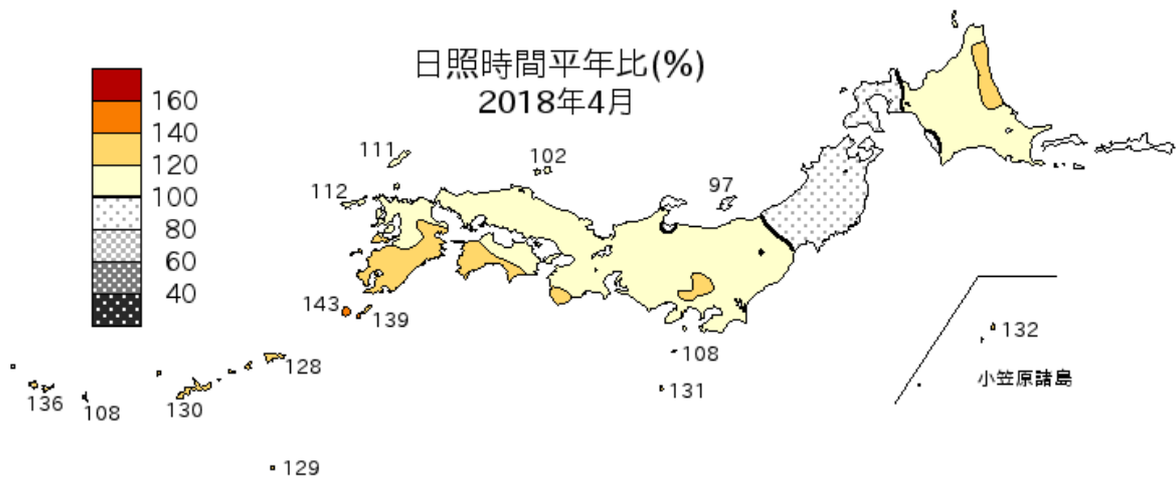
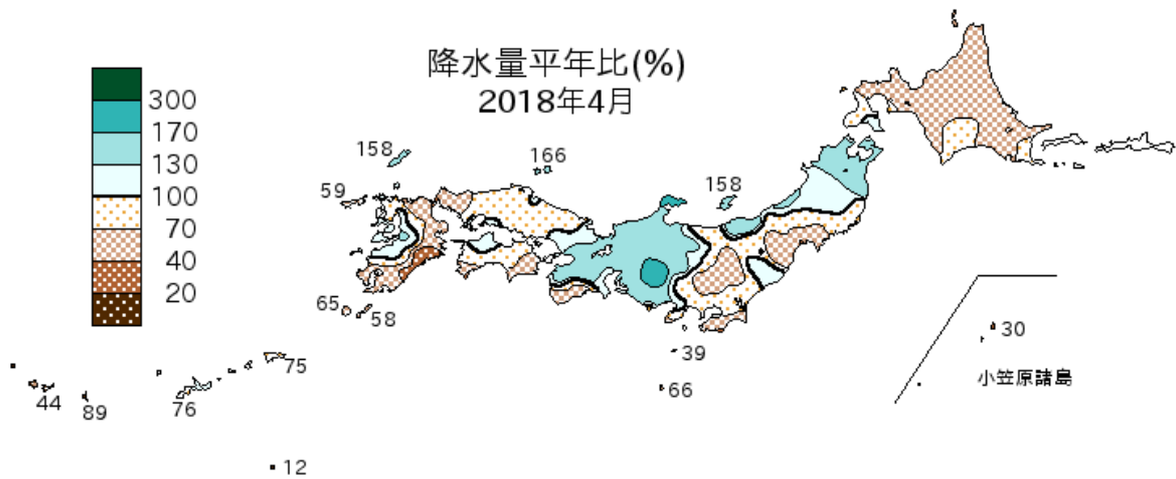
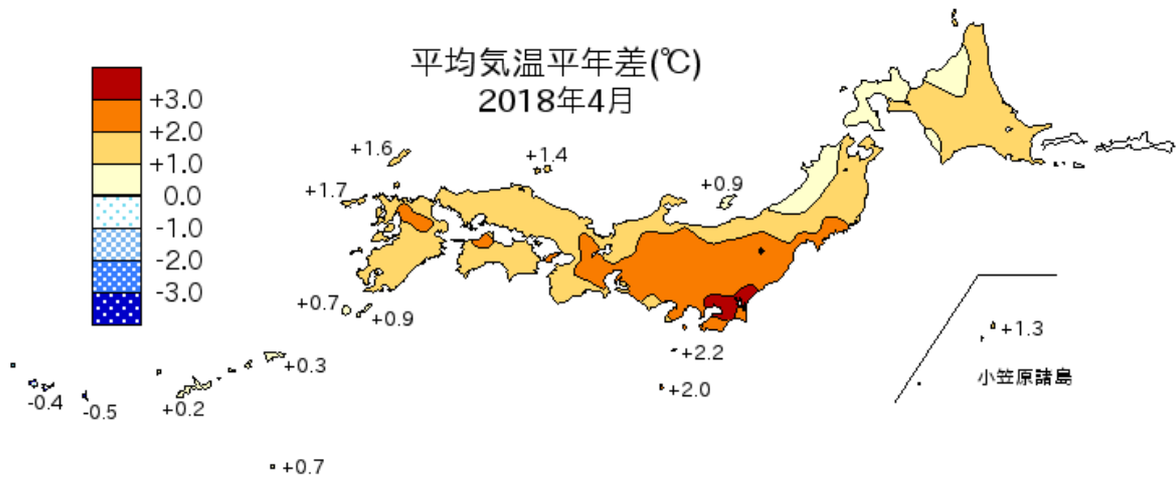
階級表示 - :低い(少ない) 0 :平年並 + :高い(多い)  
\*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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4月）



### 3 旬別の天候経過

上旬：北日本付近を低気圧や前線が短い周期で通過したため、北日本と東日本日本海側は曇りや雨または雪の日が多かった。東日本太平洋側と西日本および沖縄・奄美は、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、6日から7日にかけては低気圧や前線が日本付近を通過したため、全国的に雨が降った。また、2日から4日は南高北低の気圧配置となって南からの暖かい空気が流れ込み、東・西日本を中心に気温がかなり高くなった。

旬平均気温は、東・西日本でかなり高く、北日本と沖縄・奄美で平年並だった。

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

旬間日照時間は、北日本でかなり少なく、東日本日本海側で少なかった。一方、東日本太平洋側と西日本では多く、沖縄・奄美ではかなり多かった。

中旬：低気圧と高気圧が交互に日本付近を通過したため、北日本から西日本にかけては天気は数日の周期で変わった。14日から15日にかけては低気圧が発達しながら日本海から北日本へ進み、全国的に天気が崩れ、大雨や大荒れとなった所もあった。沖縄・奄美は、前線や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多かったが、旬の終わりは高気圧に覆われて晴れた。

旬平均気温は、東・西日本で高く、北日本と沖縄・奄美は平年並だった。

旬降水量は、東日本と沖縄・奄美で多く、北・西日本で平年並だった。

旬間日照時間は、西日本で多く、北・東日本で平年並だった。一方、沖縄・奄美で少なかった。

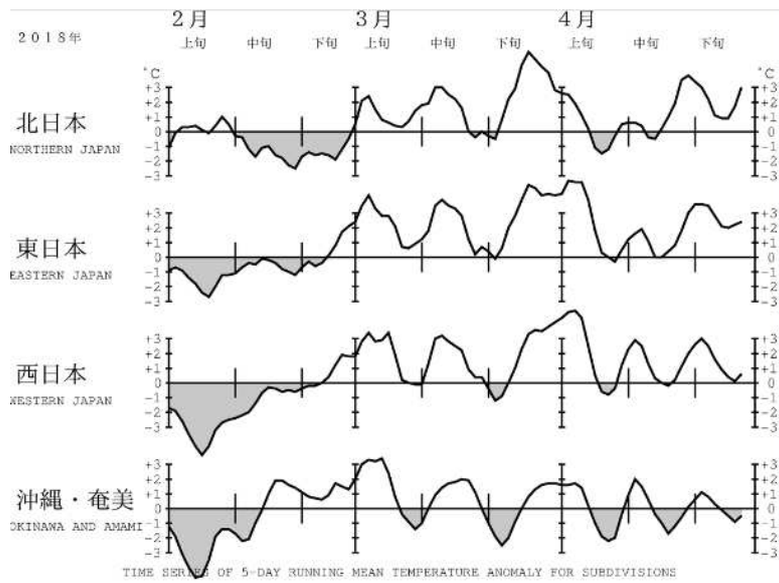
下旬：北日本から西日本にかけては旬を通して南からの暖かい空気が流れ込みやすく、気温がかなり高くなった。特に21日と22日は、日本付近は南から高気圧に覆われて気温が上昇し、晴れて強い日射が加わり、飯塚（福岡県）など46地点で4月の日最高気温の記録を更新した。また、24日から25日にかけては低気圧が発達しながら日本付近を通過したため、全国的に雨が降り大雨となった所もあった。

旬平均気温は、北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美で平年並だった。

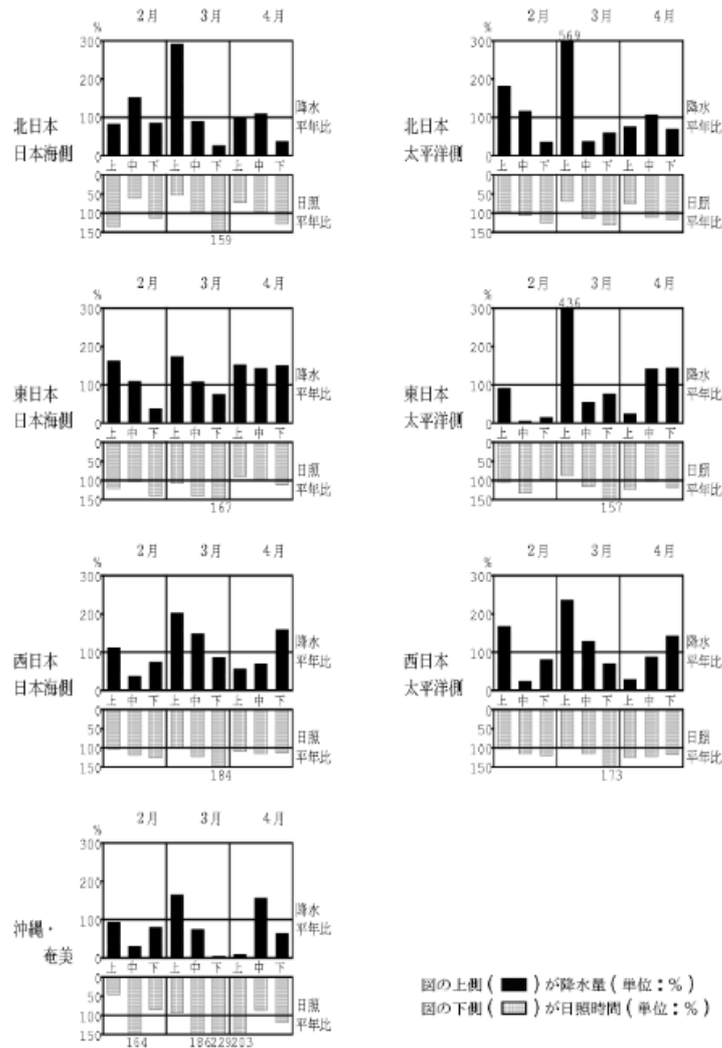
旬降水量は、東・西日本で多く、北日本太平洋側で平年並だった。一方、北日本日本海側と沖縄・奄美では少なかった。

旬間日照時間は、北日本と東日本太平洋側、西日本と沖縄・奄美で多く、東日本日本海側では平年並だった。

### 地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

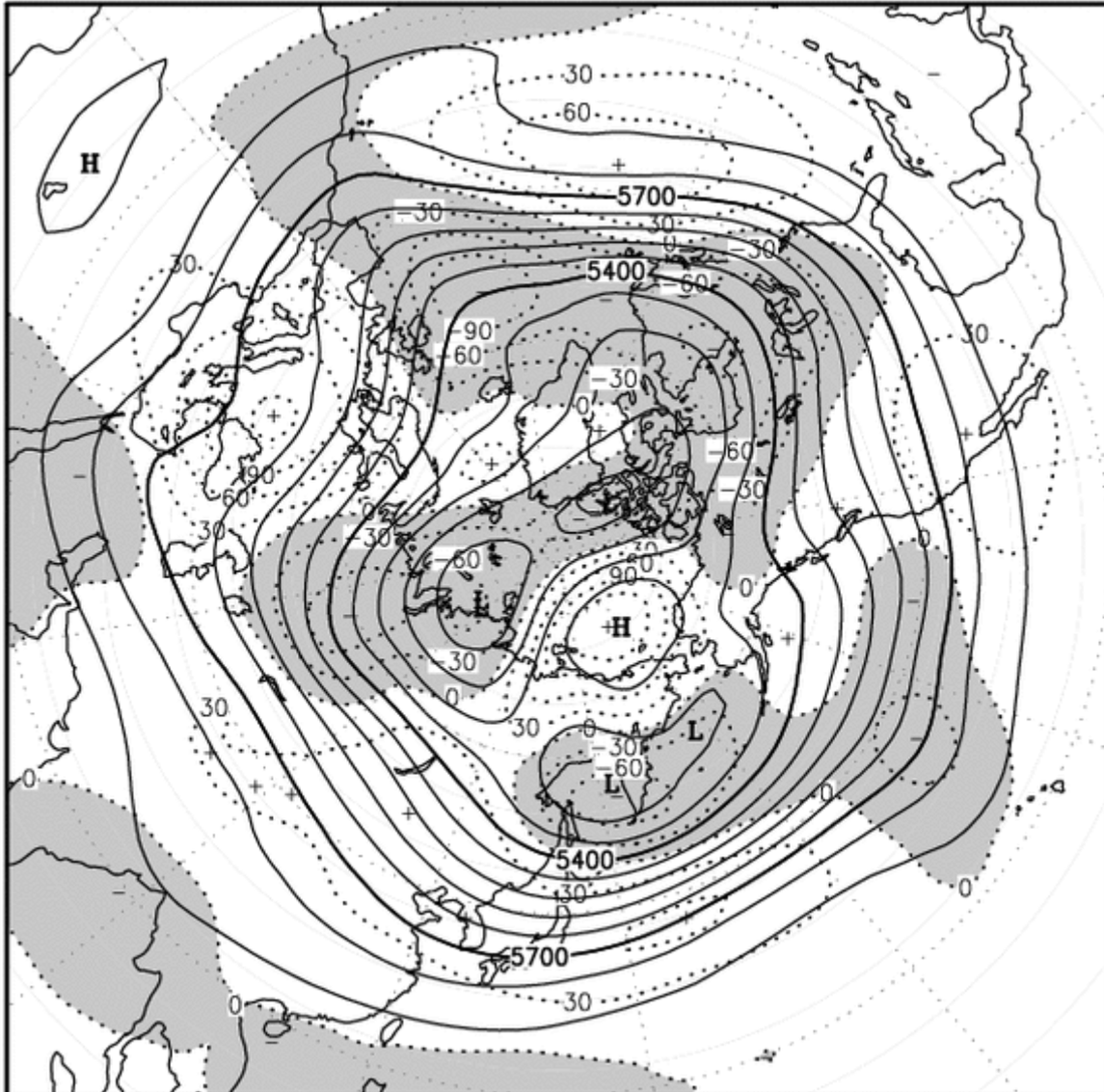


### 旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：日本の北では高度が低い一方、日本付近は東西に高度が高かった。このため、偏西風は日本の北で強く、強い寒気は高緯度帯にとどまり、日本付近は暖かい空気に覆われやすかった。



2018年4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4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			降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級				
	( )	( )		(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)				
札幌	8.2	(+1.1)	+	36.5	(64)	10	184.1	(104)		2	(11)	-	2	(22)	-	
稚内	5.6	(+1.2)	+	32.0	(65)	-	6	195.9	(114)	+	1	(21)	-	1	(25)	-
北見枝幸	5.8	(+1.6)	+	30.0	(49)	-	7	211.0	(124)	+*	15	(35)	-	48	(57)	-
旭川	6.6	(+1.0)	+	29.0	(61)	-	9	193.9	(116)	+	6	(23)	-	8	(36)	-
留萌	5.9	(+0.4)	+	19.5	(45)	-	7	179.9	(105)		1	(17)	-	1	(21)	-
羽幌	6.1	(+0.6)	+	29.0	(53)	-	6	179.4	(104)		1	(13)	-	6	(31)	-
岩見沢	7.3	(+1.3)	+	28.0	(52)	-	6	176.4	(100)		3	(14)	-	2	(36)	-
倶知安	5.5	(+0.7)	+	43.5	(64)	-	11	166.6	(97)		25	(34)	-	93	(104)	-
小樽	7.4	(+0.9)	+	30.0	(52)	-	7	178.3	(101)		6	(15)	-	25	(45)	-
寿都	7.2	(+0.8)	+	29.5	(52)	-	8	169.9	(100)		-	(6)	-	-	(8)	-
網走	5.9	(+1.5)	+	28.5	(55)	-	4	209.2	(118)	+*	3	(21)	-	2	(17)	-
紋別	6.3	(+1.8)	+*	22.0	(47)	-	3	212.9	(122)	+*	2	(29)	-*	1	(18)	-*
雄武	5.8	(+1.8)	+	22.5	(52)	-	4	209.2	(120)	+*	3	(28)	-*	2	(27)	-*
釧路	4.9	(+1.2)	+*	44.0	(58)	-	8	187.1	(103)		13	(9)	+	5	(6)	
根室	4.4	(+1.0)	+	60.0	(90)		8	206.2	(116)	+	14	(14)		6	(7)	
帯広	7.5	(+1.7)	+*	42.0	(71)		7	206.5	(106)		6	(9)		6	(8)	
広尾	6.7	(+1.7)	+*	97.5	(87)		8	192.5	(105)		16	(28)		12	(32)	-
室蘭	7.2	(+1.4)	+*	57.5	(77)	-	9	184.8	(95)	-	-	(8)	-	-	(5)	-*
苫小牧	6.2	(+1.1)	+*	46.0	(58)	-	7	172.3	(101)		-	(4)	-	-	(3)	-
浦河	5.8	(+0.8)	+	48.0	(63)	-	8	183.2	(99)		4	(2)	+	4	(2)	+
函館	8.0	(+0.8)	+	76.0	(108)		9	175.7	(94)	-	-	(4)	-	-	(2)	-
江差	8.0	(+0.5)	+	60.0	(79)		7	155.4	(90)	-	-	(2)		-	(1)	
青森	9.6	(+1.3)	+	82.5	(130)	+	12	171.1	(94)		-	(6)	-	0	(16)	-
深浦	9.0	(+0.5)	+	124.5	(143)	+*	12	150.7	(87)	-	-	(2)		-	(2)	
むつ	8.6	(+1.2)	+	107.0	(133)	+	12	171.9	(91)	-	1	(5)		1	(5)	
八戸	9.5	(+1.0)	+	102.5	(159)	+	9	164.1	(87)	-	9	(3)	+	9	(2)	+*
秋田	10.3	(+0.7)	+	143.0	(127)	+	12	137.5	(81)	-	-	(1)		-	(1)	-

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級				
	( )	( )	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)			
盛岡	9.8	(+1.2)	+	108.5	(124)	+	10	155.8	(90)	-	1	(4)	1	(3)
大船渡	11.4	(+2.2)	+*	110.0	(77)		7	148.5	(86)	-	-	(1)	-	(1)
宮古	10.0	(+1.3)	+*	79.0	(79)		9	164.6	(87)	-*	-	(3)	-	(2)
仙台	12.5	(+2.2)	+*	37.0	(38)	-	7	183.8	(98)		-	(1)	-	(1)
石巻	11.4	(+2.0)	+*	46.0	(49)	-	8	184.2	(96)		-	(1)	-	(1)
山形	11.6	(+1.5)	+	49.0	(72)	-	9	173.5	(99)		-	(3)	-	(2)
新庄	9.5	(+1.0)	+	91.0	(94)		12	138.8	(89)		-	(14)	-*	(21)
酒田	11.0	(+0.8)	+	144.5	(141)	+	11	144.6	(84)	-	-	(1)	-	(0)
福島	13.9	(+2.4)	+*	40.5	(50)	-	7	194.1	(104)		-	(1)	-	(1)
若松	12.4	(+2.4)	+*	49.0	(76)	-	9	191.4	(111)	+	-	(5)	-	(3)
白河	12.6	(+2.6)	+*	108.5	(113)		8	193.9	(106)		-	(3)	-	(2)
小名浜	14.0	(+2.7)	+*	140.0	(112)		7	200.4	(106)			( )		( )
水戸	15.1	(+3.1)	+*	96.0	(80)		9	200.2	(113)	+	-	(0)	-	(0)
館野(つくば)	15.5	(+3.0)	+*	98.0	(93)		9	204.6	(118)	+	-	(0)	-	(0)
宇都宮	15.3	(+2.8)	+*	79.0	(66)	-	6	202.7	(113)	+	-	(0)	-	(0)
日光	7.5	(+2.5)	+*	95.0	(60)	-	10	211.7	(114)	+	-	(23)	-*	(13)
前橋	15.8	(+2.6)	+*	54.0	(69)		7	222.6	(111)	+	-	(0)	-	(0)
熊谷	16.4	(+2.8)	+*	44.5	(48)	-	6	226.7	(119)	+	-	(0)	-	(0)
秩父	14.8	(+2.7)	+*	38.0	(41)	-	5	229.0	(128)	+*	-	(1)	-	(1)
東京	17.0	(+3.1)	+*	109.0	(88)		6	201.8	(114)	+	-	(0)	-	(0)
大島	16.6	(+2.4)	+*	103.5	(43)	-*	7	197.2	(117)	+		( )		( )
三宅島	17.8	(+2.2)	+*	89.0	(39)	-*	7	178.9	(108)	+		( )		( )
八丈島	17.6	(+2.0)	+*	150.0	(66)	-	6	175.3	(131)	+*		( )		( )
父島	22.3	(+1.3)	+*	36.0	(30)	-	7	195.9	(132)	+*	-	(-)	-	(-)

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級							
	( )	( )	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)						
千葉	17.2	(+3.2)	+	*	76.5	(69)	-	6	195.6	(112)	+	-	(-)	-	(-)		
銚子	16.1	(+2.8)	+	*	70.0	(55)	-	7	209.0	(118)	+	-	(-)	-	(-)		
館山	17.0	(+2.8)	+	*	60.0	(40)	-	*	6	204.7	(117)	+	( )	( )	( )		
勝浦	16.4	(+2.4)	+	*	61.0	(38)	-	*	7	199.4	(113)	+	( )	( )	( )		
横浜	17.2	(+3.0)	+	*	118.5	(82)		7	205.7	(117)	+	-	(0)	-	(0)		
長野	13.1	(+2.5)	+	*	74.5	(138)	+	10	221.7	(112)	+	-	(3)	-	0	(2)	
松本	13.6	(+3.0)	+	*	96.0	(127)	+	9	227.2	(112)	+	-	(1)		-	(1)	
諏訪	12.3	(+2.4)	+	*	153.5	(176)	+	10	236.6	(117)	+	-	(1)		-	(1)	
軽井沢	9.3	(+2.5)	+	*	90.0	(115)	+	11	227.5	(117)	+	-	(6)	-	-	(7)	
飯田	13.7	(+2.0)	+	*	250.0	(196)	+	*	10	214.0	(115)	+	-	(0)		-	(0)
甲府	16.3	(+2.5)	+	*	74.5	(96)		6	223.1	(110)	+	-	(0)		-	(0)	
河口湖	12.2	(+2.9)	+	*	96.5	(92)		6	226.4	(124)	+	-	(4)		-	(5)	
静岡	16.9	(+2.0)	+	*	341.0	(162)	+	9	203.0	(110)		-	(0)		-	(-)	
浜松	16.8	(+2.1)	+	*	254.0	(152)	+	*	8	220.9	(113)	+	( )	( )	( )	( )	
御前崎	16.2	(+1.6)	+	*	165.0	(85)		7	225.5	(115)	+	( )	( )	( )	( )	( )	
三島	16.7	(+2.3)	+	*	166.5	(112)		9	200.6	(113)	+	( )	( )	( )	( )	( )	
石廊崎	16.6	(+1.9)	+	*	92.0	(59)	-	8	207.1	(109)	+	( )	( )	( )	( )	( )	
網代	16.7	(+2.4)	+	*	146.5	(88)		8	212.1	(124)	+	( )	( )	( )	( )	( )	
名古屋	16.5	(+2.1)	+	*	213.5	(171)	+	*	9	221.0	(112)	+	-	(-)	-	(-)	
伊良湖	16.0	(+1.9)	+	*	167.0	(125)	+	7	223.0	(113)	+	( )	( )	( )	( )	( )	
岐阜	16.4	(+2.0)	+	*	244.0	(151)	+	8	211.2	(108)	+	-	(-)	-	-	(-)	
高山	12.0	(+2.4)	+	*	182.5	(153)	+	11	190.8	(109)	+	-	(5)	-	-	(3)	
津	16.1	(+2.1)	+	*	129.5	(101)		9	218.8	(116)	+	-	(0)		-	(-)	
上野	14.7	(+2.2)	+	*	171.0	(171)	+	*	11	207.8	(122)	+	( )	( )	( )	( )	
尾鷲	16.2	(+1.6)	+	*	169.5	(59)	-	7	216.4	(118)	+	( )	( )	( )	( )	( )	
四日市	15.2	(+2.0)	+	*	183.0	(126)	+	9	209.8	(113)	+	( )	( )	( )	( )	( )	

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	降雪深さ(平年値)		階級	最深積雪(平年値)		階級
	( )	( )		(mm)	(%)			1mm	(h)		(%)	(cm)		(cm)	(cm)	
新 潟	12.7	( +1.2)	+	139.5	(152)	+*	11	175.5	( 103)		-	( 0)		0	( 0)	
相 川	12.1	( +0.9)	+	139.5	(158)	+*	11)	172.8	( 97)		-	( 0)		-	( -)	
高 田	13.2	( +1.7)	+*	73.0	( 76)		13	185.9	( 103)		-	( 9)	-	-	( 15)	-
富 山	14.1	( +2.0)	+*	154.5	(126)	+	13	171.3	( 98)		-	( 1)		-	( 0)	
伏 木	13.2	( +1.5)	+	177.5	(157)	+	13	181.6	( 102)		-	( 1)		-	( 0)	
金 沢	14.1	( +1.6)	+*	184.5	(135)	+	14	194.0	( 105)		-	( 0)		-	( 0)	
輪 島	12.5	( +1.5)	+*	228.5	(202)	+*	14	178.7	( 95)		-	( 0)		-	( 0)	
福 井	14.5	( +1.7)	+*	212.0	(167)	+*	12	174.2	( 100)		-	( 0)		-	( 0)	
敦 賀	14.9	( +1.7)	+*	184.0	(155)	+*	12	178.8	( 107)	+	-	( 0)		-	( 0)	
彦 根	14.2	( +1.9)	+*	155.5	(136)	+	10	199.9	( 110)	+	-	( -)		-	( 0)	
京 都	16.4	( +2.2)	+*	161.0	(139)	+	10	198.5	( 113)	+	-	( -)		-	( 0)	
舞 鶴	14.6	( +2.0)	+*	130.5	(117)		9	197.3	( 118)	+	-	( -)		-	( 0)	
大 阪	16.9	( +1.8)	+*	140.0	(135)	+	7	218.4	( 116)	+	-	( -)		-	( -)	
神 戸	16.6	( +1.7)	+*	137.0	(135)	+	7	209.2	( 107)		-	( 0)		-	( -)	
豊 岡	14.5	( +2.0)	+*	76.0	( 76)	-	8	187.9	( 114)	+	-	( 0)		-	( -)	
姫 路	15.2	( +1.8)	+*	110.0	(106)		7	204.0	( 107)	+		( )			( )	
洲 本	15.8	( +2.3)	+*	97.0	( 82)		6	217.7	( 110)	+		( )			( )	
奈 良	15.8	( +2.4)	+*	162.5	(166)	+*	8	203.3	( 113)	+	-	( 0)		-	( 0)	
和 歌 山	16.8	( +1.9)	+*	154.5	(154)	+	6	221.4	( 113)	+	-	( 0)		-	( -)	
潮 岬	16.6	( +1.0)	+	120.0	( 56)	-	8	247.7	( 129)	+*		( )			( )	
岡 山	15.6	( +1.1)	+	72.0	( 78)	-	6	214.8	( 113)	+	-	( 0)		-	( -)	
津 山	14.1	( +1.8)	+*	104.5	( 87)	-	7	192.1	( 105)	+	-	( -)		-	( -)	

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	降雪深さ(平年値)		階級	最深積雪(平年値)		階級	
	( )	( )		(mm)	(%)			1mm	(h)		(%)	(cm)		(cm)	(cm)		(cm)
広島	島	16.2	(+1.5)	+	*	126.0	(89)	3	216.4	(114)	+	-	(0)	-	(-)		
	呉	15.8	(+1.6)	+	*	146.5	(114)	3	220.8	(116)	+	( )	( )	( )			
	福山	14.9	(+1.4)	+	*	92.0	(99)	6	218.1	(113)	+	( )	( )	( )			
松江	江	14.4	(+1.5)	+		98.0	(90)	10	190.2	(105)		-	(-)	-	(0)		
	西郷	13.3	(+1.4)	+		182.5	(166)	+	8	196.0	(102)		-	(-)	-	(-)	
	浜田	14.7	(+1.4)	+		98.5	(85)	7	196.5	(108)	+	( )	( )	( )			
鳥取	取	14.8	(+1.8)	+	*	97.0	(89)	7	189.6	(107)	+	-	(0)	-	(0)		
	米子	14.6	(+1.6)	+		110.0	(105)	9	192.2	(106)		-	(0)	-	(0)		
	境	14.5	(+1.4)	+		105.5	(95)	10	190.4	(103)		-	(-)	-	(-)		
徳島	16.5	(+1.7)	+	*	50.5	(47)	-	5	229.9	(119)	+	-	(-)	-	(-)		
高松	松	16.1	(+1.7)	+	*	55.0	(72)	-	6	215.9	(112)	+	-	(0)	-	(-)	
	多度津	15.6	(+1.6)	+	*	70.5	(86)	5	223.9	(114)	+	( )	( )	( )			
松山	山	16.7	(+2.1)	+	*	138.0	(128)	+	5	226.7	(120)	+	*	-	(-)	-	(-)
	宇和島	16.9	(+1.8)	+	*	109.0	(91)	4	227.3	(125)	+	*	( )	( )	( )		
高知	知	17.3	(+1.7)	+	*	201.0	(82)	5	230.8	(120)	+	*	-	(-)	-	(-)	
	宿毛	17.1	(+1.7)	+	*	95.5	(58)	-	5	231.3	(123)	+	( )	( )	( )		
	清水	18.2	(+1.5)	+	*	79.0	(35)	-	5	241.5	(126)	+	*	( )	( )	( )	
	室戸岬	16.5	(+1.5)	+	*	86.5	(43)	-	7	247.5	(129)	+	*	( )	( )	( )	
山口	口	15.5	(+1.6)	+	*	114.5	(67)	-	7	205.4	(113)	+	-	(-)	-	(-)	
	下関	16.1	(+1.6)	+	*	50.5	(37)	-	5	211.5	(114)	+	-	(0)	-	(-)	
	萩	15.0	(+1.7)	+	*	65.5	(55)	-	6	194.3	(109)	+	( )	( )	( )		
福岡	岡	17.1	(+2.0)	+	*	61.0	(52)	-	7	216.6	(119)	+	-	(-)	-	(-)	
	塚	16.0	(+1.9)	+	*	64.5	(50)	-	7	205.6	(116)	+	( )	( )	( )		

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	降雪深さ(平年値)		階級	最深積雪(平年値)		階級
	( )	( )		(mm)	(%)			(h)	(%)		(cm)	(cm)		(cm)	(cm)	
大分	16.4	(+1.9)	+	54.5	(42)	-	5	225.9	(121)	+	-	(-)	-	(-)		
日田	16.3	(+2.1)	+	92.5	(72)	-	5	210.1	(121)	+	( )	( )				
長崎	17.1	(+1.7)	+	155.0	(102)		4	193.5	(111)	+	-	(0)	-	(-)		
厳原	15.6	(+1.6)	+	305.0	(158)	+	6	200.2	(111)	+	( )	( )				
平戸	15.6	(+1.6)	+	217.0	(117)	+	6	206.8	(118)	+	( )	( )				
佐世保	16.9	(+1.8)	+	103.5	(67)	-	4	201.6	(114)	+	( )	( )				
雲仙	12.6	(+1.1)	+	344.0	(135)	+	8	159.3	(106)		( )	( )				
福江	16.4	(+1.7)	+	138.5	(59)	-	6	193.0	(112)	+	( )	( )				
佐賀	17.1	(+2.1)	+	169.5	(109)		6	208.2	(114)	+	-	(-)	-	(-)		
熊本	17.4	(+1.7)	+	193.5	(133)	+	4	207.7	(114)	+	-	(0)	-	(-)		
人吉	16.0	(+1.5)	+	198.0	(106)		5	207.9	(122)	+	( )	( )				
牛深	17.7	(+1.5)	+	167.5	(104)		6	216.1	(123)	+	( )	( )				
宮崎	17.6	(+1.5)	+	59.5	(28)	-	4	235.9	(132)	+	-	(-)	-	(-)		
延岡	16.6	(+1.3)	+	43.0	(20)	-	4	241.2	(132)	+	( )	( )				
都城	17.1	(+1.7)	+	97.5	(49)	-	4	228.6	(139)	+	( )	( )				
油津	18.0	(+1.2)	+	153.0	(60)	-	5	212.7	(132)	+	( )	( )				
鹿児島	18.5	(+1.6)	+	121.5	(59)	-	5	227.7	(136)	+	-	(-)	-	(-)		
阿久根	17.1	(+1.6)	+	171.0	(107)	+	6	224.4	(129)	+	( )	( )				
枕崎	17.7	(+1.3)	+	84.5	(42)	-	6	217.5	(131)	+	( )	( )				
屋久島	18.4	(+0.7)	+	273.5	(65)	-	8	196.7	(143)	+	( )	( )				
種子島	18.7	(+0.9)	+	121.5	(58)	-	6	209.0	(139)	+	( )	( )				
名瀬	20.1	(+0.3)		171.0	(75)	-	8	137.1	(128)	+	-	(-)	-	(-)		
沖永良部	20.9	(+0.5)	+	162.0	(88)		8	173.1	(128)	+	( )	( )				

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級		
	( )	( )	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	
那覇	21.6	(+0.2)	126.0	(76)	9	161.3	(130)	+	-	(-)	-	(-)
名護	21.0	(0.0)	190.5	(111)	8	144.8	(122)	+	( )	( )	( )	( )
久米島	21.5	(+0.1)	189.0	(97)	6	160.0	(132)	+*	( )	( )	( )	( )
宮古島	21.9	(-0.5)	-	143.0	(89)	7	132.9	(108)	-	(-)	-	(-)
石垣島	22.9	(-0.4)	-	67.5	(44)	6	170.1	(136)	+*	(-)	-	(-)
西表島	22.5	(0.0)	-*	70.0	(40)	7	177.7	(146)	+*	( )	( )	( )
与那国島	22.5]	( )	-	40.5]	( )	4]	156.9]	( )	( )	( )	( )	( )
	(統計日数:23)		(統計日数:21)		(統計日数:21)	(統計日数:23)						
南大東島	22.2	(+0.7)	+	13.0	(12)	-*	3	202.5	(129)	+*	-	(-)

(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 2018年4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	大船渡	11.4 =	+2.2	11.4 (1983)	1964	9.2
	仙台	12.5	+2.2	12.4 (1983)	1927	10.3
	石巻	11.4	+2.0	11.3 (1983)	1888	9.4
	福島	13.9	+2.4	13.6 (1998)	1890	11.5
	小名浜	14.0	+2.7	12.9 (1995)	1911	11.3
	宇都宮	15.3	+2.8	14.6 (1998)	1891	12.5
	前橋	15.8	+2.6	15.5 (1998)	1897	13.2
	熊谷	16.4	+2.8	15.4 (2004)	1897	13.6
	水戸	15.1	+3.1	13.6 (1998)	1897	12.0
	河口湖	12.2	+2.9	12.1 (1998)	1933	9.3
	秩父	14.8	+2.7	14.2 (1998)	1926	12.1
	館野	15.5	+3.0	14.2 (1998)	1921	12.5
	銚子	16.1	+2.8	15.2 (1890)	1887	13.3
	三島	16.7	+2.3	16.6 (1998)	1931	14.4
	東京	17.0	+3.1	16.4 (2004)	1876	13.9
	網代	16.7	+2.4	16.1 (1998)	1938	14.3
	横浜	17.2	+3.0	15.9 (2004)	1897	14.2
	館山	17.0	+2.8	16.2 (2016)	1969	14.2
勝浦	16.4	+2.4	16.1 (2016)	1906	14.0	
大島	16.6	+2.4	16.0 (1998)	1939	14.2	
千葉	17.2	+3.2	15.8 (2004)	1966	14.0	
2	白河	12.6	+2.6	12.7 (1998)	1940	10.0
	甲府	16.3	+2.5	16.6 (1998)	1895	13.8
	静岡	16.9	+2.0	17.1 (1998)	1940	14.9
	石廊崎	16.6	+1.9	16.7 (1998)	1940	14.7
	三宅島	17.8	+2.2	18.1 (1998)	1942	15.6
	四日市	15.2	+2.0	16.4 (1998)	1967	13.2
	厳原	15.6 =	+1.6	15.8 (1998)	1887	14.0
3	室蘭	7.2	+1.4	7.4 (2002)	1923	5.8
	若松	12.4	+2.4	13.2 (1998)	1954	10.0
	長野	13.1 =	+2.5	13.8 (1998)	1889	10.6
	高山	12.0	+2.4	13.7 (1964)	1900	9.6
	松本	13.6	+3.0	14.4 (1964)	1898	10.6
	諏訪	12.3	+2.4	13.3 (1964)	1945	9.9
	軽井沢	9.3	+2.5	10.3 (1964)	1925	6.8
	岐阜	16.4	+2.0	17.3 (1998)	1883	14.4
	名古屋	16.5	+2.1	17.2 (1998)	1891	14.4
	飯田	13.7	+2.0	15.8 (1964)	1898	11.7
	上野	14.7	+2.2	15.7 (1998)	1937	12.5
	津	16.1	+2.1	16.9 (1998)	1890	14.0
	伊良湖	16.0	+1.9	16.9 (1998)	1947	14.1
	浜松	16.8	+2.1	17.3 (1998)	1883	14.7
	御前崎	16.2 =	+1.6	16.9 (1998)	1932	14.6
	尾鷲	16.2	+1.6	17.2 (1998)	1939	14.6
	日光	7.5 =	+2.5	8.2 (1964)	1944	5.0
京都	16.4	+2.2	17.3 (1998)	1881	14.2	

彦根	14.2	+1.9	15.0 (1998)	1894	12.3
下関	16.1	+1.6	16.5 (1998)	1883	14.5
広島	16.2 =	+1.5	17.4 (1998)	1879	14.7
呉	15.8 =	+1.6	17.7 (1964)	1895	14.2
神戸	16.6	+1.7	17.5 (1964)	1897	14.9
大阪	16.9	+1.8	18.0 (1964)	1883	15.1
洲本	15.8	+2.3	16.9 (1964)	1919	13.5
和歌山	16.8	+1.9	18.2 (1964)	1880	14.9
奈良	15.8	+2.4	16.7 (1964)	1954	13.4
山口	15.5	+1.6	17.0 (1998)	1966	13.9
平戸	15.6	+1.6	16.0 (1964)	1940	14.0
福岡	17.1	+2.0	17.6 (1998)	1890	15.1
飯塚	16.0	+1.9	17.3 (1964)	1936	14.1
佐世保	16.9	+1.8	18.1 (1964)	1947	15.1
佐賀	17.1 =	+2.1	18.5 (1964)	1891	15.0
長崎	17.1	+1.7	18.8 (1964)	1879	15.4
熊本	17.4	+1.7	19.6 (1964)	1890	15.7
阿久根	17.1	+1.6	19.0 (1964)	1940	15.5
牛深	17.7 =	+1.5	18.9 (1998)	1950	16.2
福江	16.4	+1.7	17.3 (1964)	1963	14.7
松山	16.7	+2.1	17.9 (1964)	1890	14.6
多度津	15.6	+1.6	16.2 (1998)	1893	14.0
高松	16.1 =	+1.7	16.9 (1998)	1942	14.4
宇和島	16.9	+1.8	18.8 (1964)	1922	15.1
徳島	16.5 =	+1.7	17.4 (1964)	1892	14.8
室戸岬	16.5	+1.5	17.6 (1998)	1921	15.0

### 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
3	輪島	228.5	202	247.0 (1969)	1930	113.2

### 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	館山	60.0	40	67.0 (1984)	1969	150.2
	南大東島	13.0 =	12	13.0 (1977)	1942	111.8
2	三宅島	89.0	39	67.5 (2004)	1942	230.9
	延岡	43.0	20	17.0 (2011)	1962	214.5
	宮崎	59.5	28	21.0 (2011)	1886	212.5
3	勝浦	61.0	38	46.9 (1906)	1906	160.0
	清水	79.0	35	60.0 (1969)	1940	224.2
	室戸岬	86.5	43	69.0 (2011)	1921	200.7

### 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	枕崎	217.5	131	216.0 (1938)	1924	165.6
	屋久島	196.7	143	195.6 (1938)	1938	137.9
2	潮岬	247.7	129	256.0 (1947)	1913	191.9
	延岡	241.2	132	256.3 (2011)	1962	183.3
	鹿児島	227.7	136	231.9 (2011)	1899	167.5
	都城	228.6	139	232.0 (2011)	1943	163.9
	油津	212.7	132	215.9 (2011)	1949	160.8
	種子島	209.0	139	215.6 (2011)	1949	150.6
	清水	241.5	126	247.0 (1947)	1941	191.1
3	秩父	229.0	128	249.4 (1947)	1926	179.0
	宮崎	235.9	132	248.4 (2011)	1895	179.0
	牛深	216.1	123	221.1 (2009)	1950	175.8
	西表島	177.7	146	228.7 (1964)	1959	121.8
	沖永良部	173.1	128	189.5 (1985)	1970	135.0

### 月間日照時間少ない方からの順位更新

3位以内はなし

### 降雪の深さ月合計値多い方からの順位更新

3位以内はなし

### 月最深積雪大き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。

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。