

4月の天候

2016年（平成28年）4月の特徴：

全国的に高温で、東日本以西では気温の高い状態が続いた
日本の南東海上で高気圧が強く、南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、東日本以西では気温の高い状態が続き、月平均気温は、東・西日本と沖縄・奄美ではかなり高く、北日本で高くなった。

全国的に降水量が多かった
本州南岸を中心に低気圧や前線が通過しやすく、また南から湿った気流が入りやすかったため、月降水量は、全国的に多く、西日本日本海側と沖縄・奄美ではかなり多くなった。

東日本太平洋側と西日本では、日照時間が少なかった
東日本太平洋側と西日本では、上旬と下旬を中心に低気圧や前線の影響を受けることが多く、月間日照時間が少なかった。

1 概況

日本付近を高気圧と低気圧が交互に通過し、全国的に天気は数日の周期で変わった。北日本では、上旬は日本海側では高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、7日の低気圧の影響で東北太平洋側を中心に降水量は多くなった。中旬は発達した低気圧の影響で北海道地方を中心に雪や雨の日が多くなった。下旬は移動性高気圧に覆われて日本海側を中心に晴れの日が多くなった一方、発達した低気圧に影響で太平洋側を中心に降水量は多くなった。東・西日本では、中旬は移動性高気圧に覆われることが多かったが、上・下旬は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、特に下旬は東日本日本海側と西日本で降水量がかなり多くなった。沖縄・奄美では、前線の影響で期間を通して多雨傾向となり、8日から13日にかけてと27日は大雨となった。

月をとおして、本州南岸を中心に低気圧や前線が通過しやすかった。また、日本の南東海上で高気圧が強く、南から暖かく湿った空気が流れ込みやすかった。このため、全国的に高温・多雨となり、東日本以西では気温の高い状態が続いて月平均気温がかなり高く、西日本日本海側と沖縄・奄美で月降水量がかなり多くなった。月間日照時間は、上旬と下旬を中心に低気圧や前線の影響を受けることが多かった東日本太平洋側と西日本で少なくなった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

全国的に高く、東・西日本と沖縄・奄美ではかなり高かった。館山、勝浦（以上、千葉県）では4月の月平均気温の高い方から1位の値を更新した。

(2) 降水量

全国的に多く、西日本日本海側と沖縄・奄美ではかなり多かった。西郷（島根県）、平戸（長崎県）では4月の月降水量の多い方から1位の値を更新した。

(3) 日照時間

東日本太平洋側と西日本で少なかった。北日本と東日本日本海側、沖縄・奄美では平年並だった。

地域平均平年差（比）と階級（2016年4月）

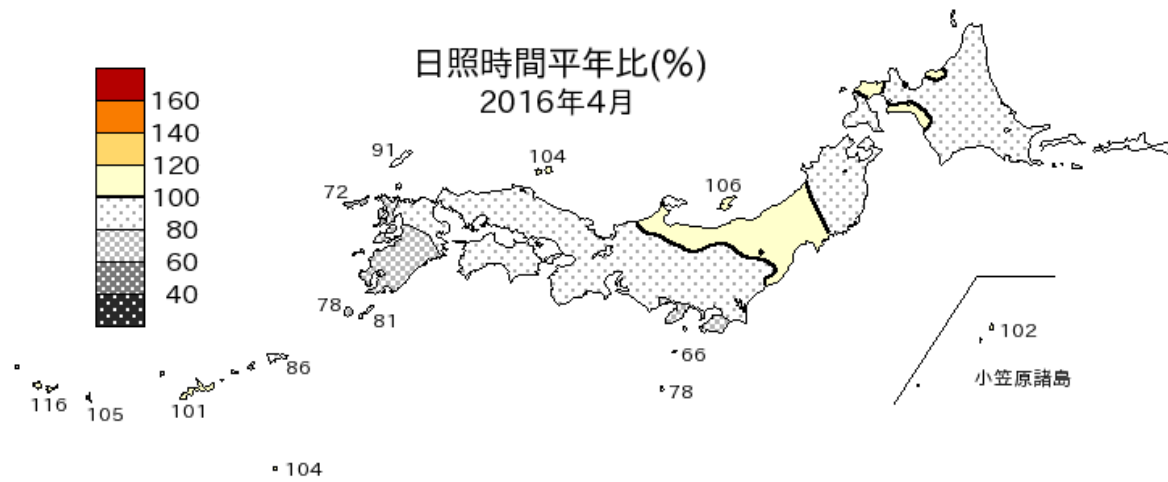
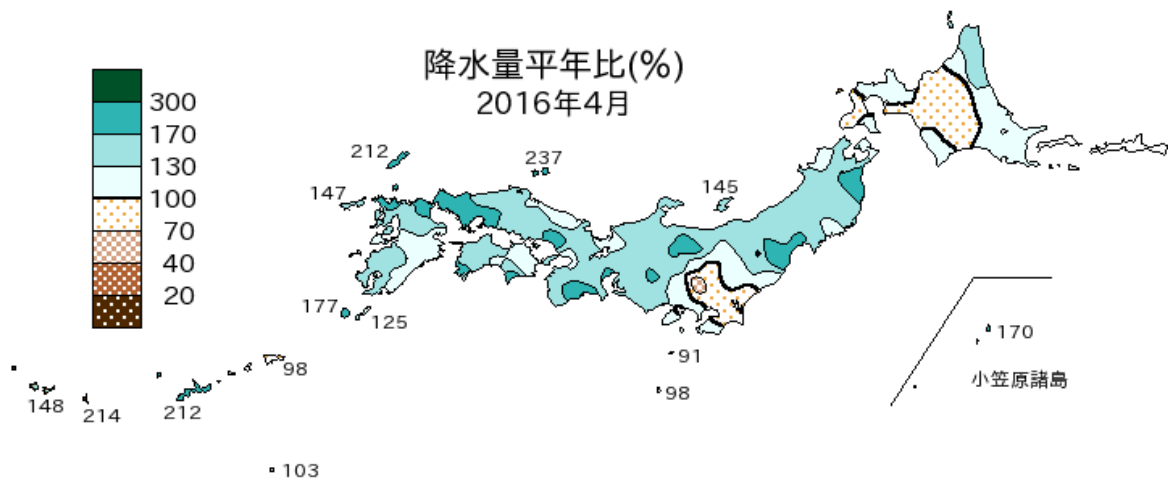
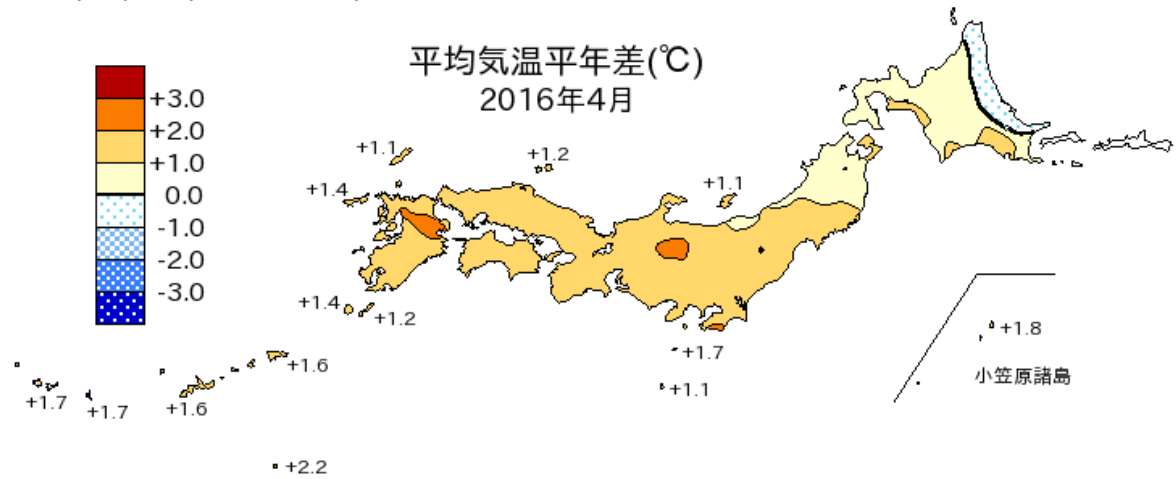
	気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)		気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)
北日本	0.8 (+)	128 (+) 日 122 (+) 太 133 (+)	95 (-) 日 98 (○) 太 93 (○)	北海道	0.5 (+)	111 (○) 日 106 (○) 才 136 (+) 太 105 (○)	93 (-) 日 97 (○) 才 86 (-) 太 93 (-)
東日本	1.6 (+)*	131 (+) 日 137 (+) 太 129 (+)	90 (-) 日 102 (○) 太 87 (-)	東北	1.1 (+)	149 (+) 日 142 (+) 太 155 (+)	98 (○) 日 101 (○) 太 96 (○)
西日本	1.6 (+)*	151 (+)* 日 156 (+)* 太 146 (+)	86 (-) 日 86 (-) 太 86 (-)	関東甲信	1.7 (+)*	114 (○)	89 (-)
沖縄・奄美	1.6 (+)*	155 (+)*	103 (○)	北陸	1.4 (+)*	137 (+)	102 (○)
				東海	1.6 (+)*	150 (+)	86 (-)
				近畿	1.6 (+)*	142 (+) 日 131 (+) 太 146 (+)	89 (-) 日 89 (-) 太 89 (-)
				中国	1.5 (+)*	158 (+)* 陰 146 (+) 陽 172 (+)*	97 (○) 陰 97 (○) 陽 96 (○)
				四国	1.6 (+)*	146 (+)	89 (-)
				九州北部	1.7 (+)*	163 (+)*	82 (-)*
				九州南部 ・奄美	1.4 (+)* 本 1.4 (+)*	127 (+) 本 133 (+)	77 (-)* 本 74 (-)*
				奄美	1.4 (+)*	奄 99 (○)	奄 90 (○)
				沖縄	1.7 (+)*	178 (+)*	109 (○)

階級表示 -:低い(少ない) ○:平年並 +:高い(多い) 地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)
*はかなり低い(少ない) かなり高い(多い)を表す 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气象台等での観測値で、観測所数は154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（2016年4月）



3 旬別の天候経過

上旬：日本付近を高気圧と低気圧が交互に通過し、全国的に天気は数日の周期で変わった。北日本日本海側や沖縄・奄美では高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、本州南岸を低気圧が通過しやすかったため西日本や東日本太平洋側では曇りや雨の日が多く旬間日照時間はかなり少なくなった。4日と7日は低気圧と前線の影響で北・東・西日本で天気が崩れ降水量が多くなった。特に7日は東・西日本で暴風となった所があった。沖縄地方では、8日以降、前線が停滞し、降水量が多くなった。南から暖かく湿った空気が流れ込みやすかったため、全国的に気温はかなり高く降水量は多くなった。

旬平均気温は、全国的にかなり高かった。

旬降水量は、全国的に多く、北日本太平洋側でかなり多かった。

旬間日照時間は、東日本太平洋側と西日本でかなり少なく、北日本日本海側と沖縄・奄美では多かった。北日本太平洋側と東日本日本海側は平年並だった。

中旬：本州付近を高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。低気圧が北日本付近で発達することが多かったため、北日本では北海道地方を中心に雪や雨となった日が多く、一時的に寒気の影響を受けて、平地でも積雪となった日もあった。東・西日本では移動性高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。沖縄・奄美では、日本の南海上に停滞した前線の影響で沖縄地方を中心に、曇りや雨の日が多くなった。17日は低気圧が急速に発達しながら日本海を北東に進んだため、全国的に大荒れの天気となり、北日本と東日本日本海側では暴風となった所があった。

旬平均気温は、東・西日本と沖縄・奄美で高く、北日本では平年並だった。

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

旬間日照時間は、東・西日本で多かった。一方、北日本日本海側ではかなり少なく、沖縄・奄美で少なかった。北日本太平洋側では平年並だった。

下旬：高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。北日本日本海側では移動性高気圧に覆われて晴れの日が多くなった。東日本太平洋側と西日本では低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。21日は低気圧が本州付近を東進し、東・西日本で、27日から29日にかけて低気圧が本州から北海道に北東進し、西・東・北日本で、降水量が多くなった。特に29日は寒気が入って北海道では平地でも積雪となった。沖縄・奄美では、27日に前線の影響で大雨となった所があった。南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、気温は東日本以西で高くなった。

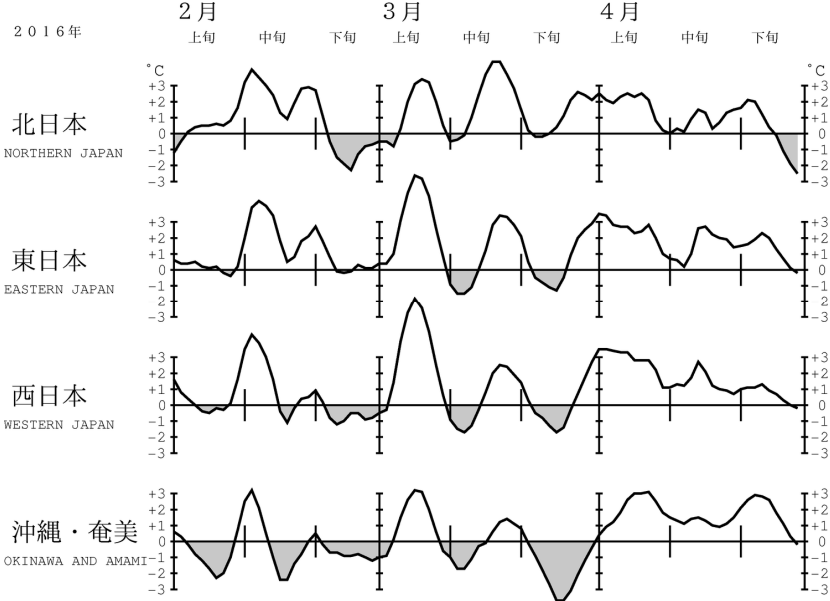
旬平均気温は、西日本で高く、東日本と沖縄・奄美ではかなり高かった。北日本は平年並だった。

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

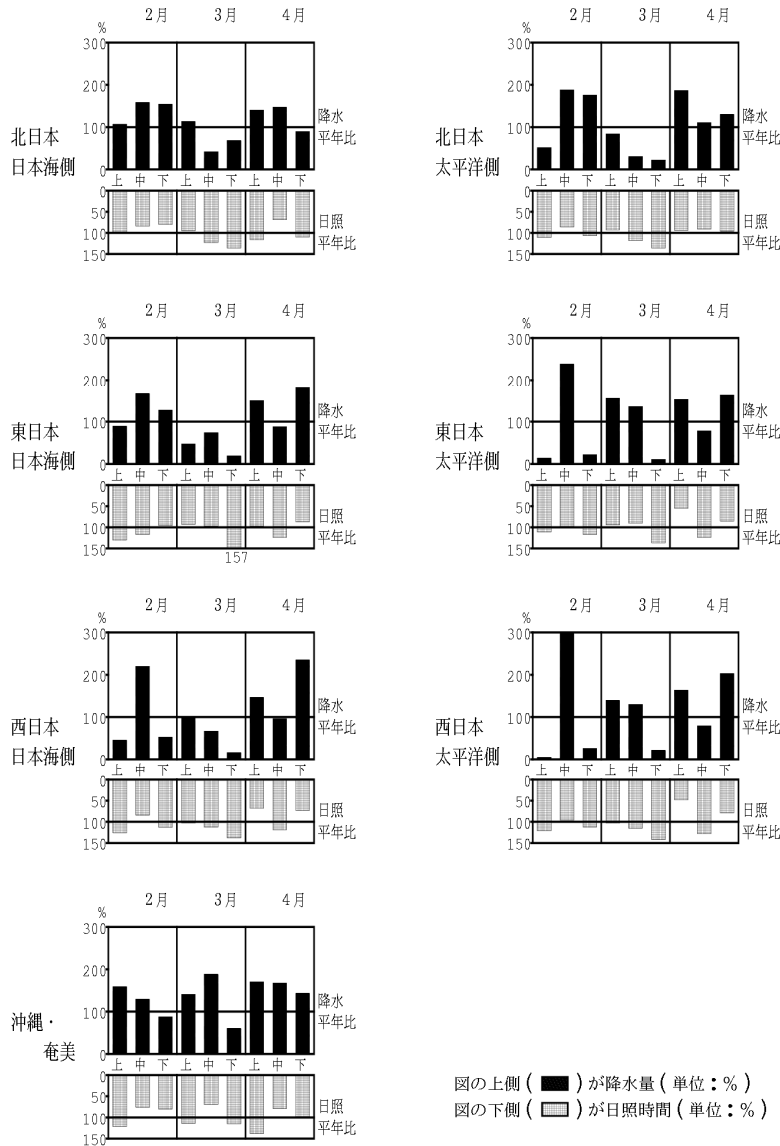
旬間日照時間は、北日本日本海側が多かった。一方、東日本太平洋側と西日本では少なかった。

北日本太平洋側、東日本日本海側、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）

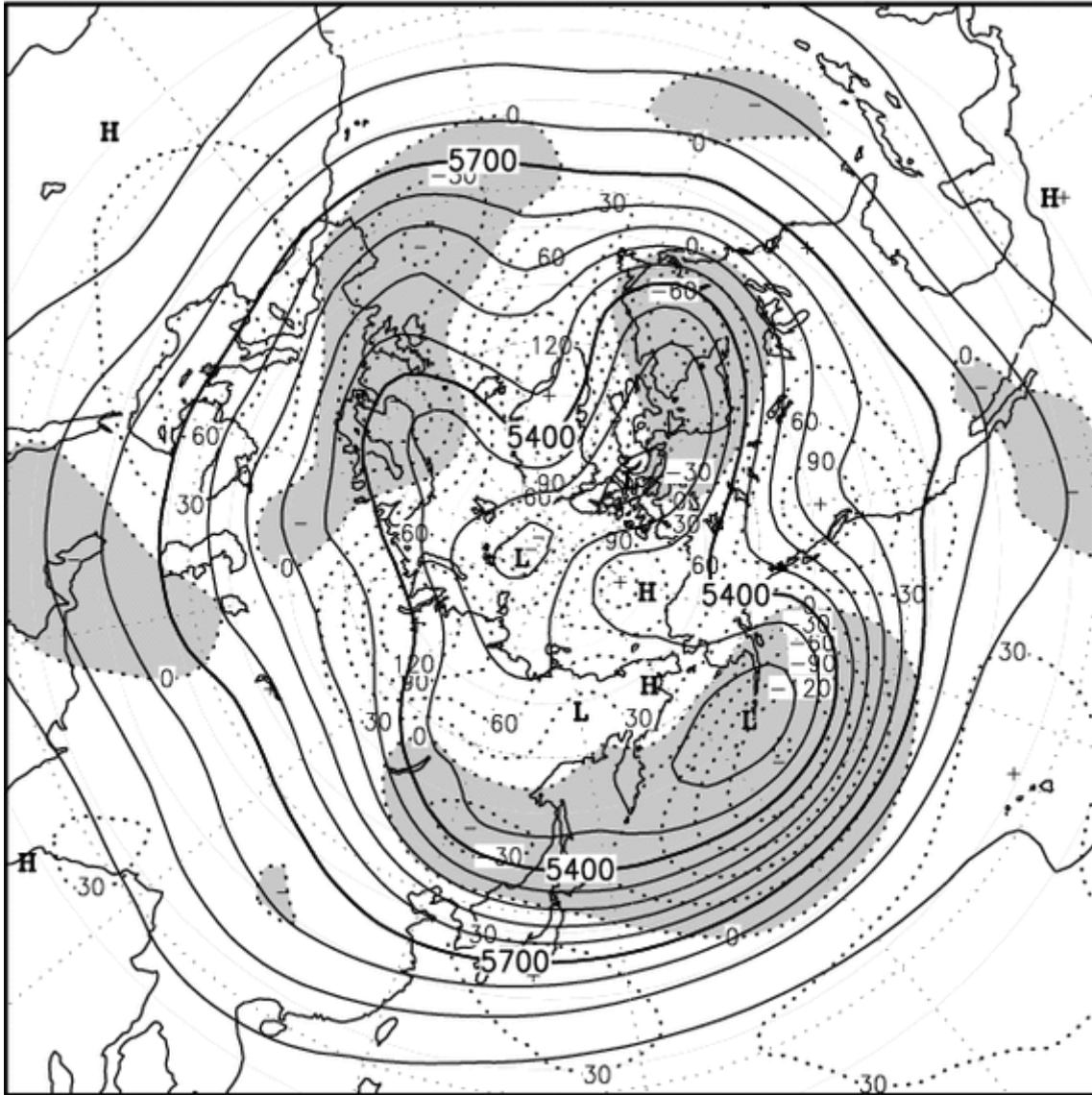


旬降水量及び旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：本州付近以南は正偏差となった。これは、日本付近が南からの暖かい空気に覆われたことに対応している。



2016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

全国気候表 2016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	7.8	(+0.7)	+	58.5	(103)	14	174.9	(99)	-	(11)	-*	0	(22)	-		
稚内	4.3	(-0.1)		82.5	(168)	+	15	150.0	(87)	-	6	(21)	-	2	(25)	-
北見枝幸	4.0	(-0.2)		87.5	(143)	+	15	145.0	(85)	-	12	(35)	-	6	(57)	-*
旭川	5.8	(+0.2)		41.5	(87)		10	159.3	(95)		-	(23)	-*	0	(36)	-*
留萌	5.8	(+0.3)		33.0	(76)	-	10	172.3	(101)		-	(17)	-*	-	(21)	-*
羽幌	5.8	(+0.3)		64.5	(117)	+	14	156.3	(91)		1	(13)	-	1	(31)	-
岩見沢	6.6	(+0.6)	+	45.0	(83)		10	170.1	(97)		-	(14)	-*	1	(36)	-*
倶知安	5.5	(+0.7)	+	76.0	(113)		15	157.3	(92)	-	18	(34)	-	62	(104)	-
小樽	6.9	(+0.4)		72.0	(125)	+	14	178.2	(101)		-	(15)	-*	-	(45)	-*
寿都	6.9	(+0.5)	+	60.0	(105)		13	179.4	(105)		2	(6)		2	(8)	
網走	4.2	(-0.2)		64.5	(124)	+	8	155.1	(87)	-	15	(21)		11	(17)	
紋別	4.1	(-0.4)		56.0	(120)	+	11	145.9	(84)	-	10	(29)	-	7	(18)	-
雄武	3.8	(-0.2)		67.0	(155)	+	11	151.8	(87)	-	19	(28)		5	(27)	-
釧路	5.0	(+1.3)	+	91.0	(120)		9	168.9	(93)		-	(9)	-*	0	(6)	-*
根室	3.9)	(+0.5)	+	81.0)	(122)	+	11	146.2)	(82)	-	1	(14)	-	1	(7)	-
帯広	6.6	(+0.8)	+	51.0	(87)		10	177.5	(91)	-	-	(9)	-	0	(8)	-
広尾	6.1	(+1.1)	+	116.5)	(103)		8	166.0	(90)		4	(28)	-	3	(32)	-*
室蘭	7.1	(+1.3)	+	71.0	(95)		10	196.6	(101)		-	(8)	-	-	(5)	-*
苫小牧	6.3	(+1.2)	+	72.0	(90)		11	175.5	(103)		-	(4)	-	-	(3)	-
浦河	5.8	(+0.8)	+	88.0	(116)		12	184.5	(99)		-	(2)	-	-	(2)	-
函館	8.0	(+0.8)	+	74.5	(106)		12	159.6	(85)	-	-	(4)	-	-	(2)	-
江差	8.2	(+0.7)	+	66.0	(87)		9	168.6	(98)		-	(2)		-	(1)	
青森	9.2	(+0.9)	+	93.0	(147)	+	12	162.3	(89)	-	3	(6)		2	(16)	
深浦	8.8	(+0.3)		105.0	(121)	+	12	156.0	(90)	-	-	(2)		-	(2)	
むつ	8.6	(+1.2)	+	103.0	(128)	+	9	165.9	(88)	-	-	(5)	-	-	(5)	-
八戸	9.2	(+0.7)	+	134.5	(209)	+	10	163.6	(87)	-	-	(3)		-	(2)	
秋田	10.2	(+0.6)	+	149.0	(132)	+	10	171.2	(100)		-	(1)		0	(1)	

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)				
盛岡	9.6	(+1.0)	+	124.5	(142)	+	11	158.7	(91)	-	1	(4)		1	(3)
大船渡	10.3	(+1.1)	+	176.0	(123)		9	173.2	(100)		-	(1)		-	(1)
宮古	9.7	(+1.0)	+	169.5	(168)	+	10	163.9	(87)	-*	-	(3)	-	-	(2)
仙台	11.9	(+1.6)	+*	180.0	(184)	+*	8	192.3	(102)		-	(1)		-	(1)
石巻	10.6	(+1.2)	+*	152.0	(163)	+	10	190.5	(100)		-	(1)		-	(1)
山形	11.5	(+1.4)	+	100.0	(146)	+	10	189.2	(107)	+	-	(3)		-	(2)
新庄	10.0	(+1.5)	+	148.0	(154)	+	15	166.7	(107)		-	(14)	-*	-	(21)
酒田	11.0	(+0.8)	+	146.0	(143)	+	14	184.7	(107)	+	-	(1)		-	(0)
福島	13.0	(+1.5)	+	158.0	(195)	+*	9	196.8	(106)	+	-	(1)		-	(1)
若松	11.8	(+1.8)	+*	95.0	(148)	+	9	190.4	(110)	+	2	(5)		2	(3)
白河	11.5	(+1.5)	+	128.0	(133)	+	9	174.0	(95)		1	(3)	+	1	(2)
小名浜	12.3	(+1.0)	+	131.5	(105)		9	191.4	(101)			()			()
水戸	13.3	(+1.3)	+*	108.0	(90)		10	160.5	(91)	-	-	(0)		-	(0)
館野(つくば)	14.0	(+1.5)	+*	100.0	(95)		12	156.4	(90)	-	-	(0)		-	(0)
宇都宮	13.8	(+1.3)	+	135.0	(112)		10	157.2	(88)	-	-	(0)		-	(0)
日光	6.9	(+1.9)	+*	157.5	(100)		9	179.9	(97)		1	(23)	-	1	(13)
前橋	14.9	(+1.7)	+*	74.0	(95)		6	185.0	(93)		-	(0)		-	(0)
熊谷	15.0	(+1.4)	+	87.5	(94)		9	180.2	(95)		-	(0)		-	(0)
秩父	13.7	(+1.6)	+*	40.0	(43)	-	6	176.7	(99)		-	(1)		-	(1)
東京	15.4	(+1.5)	+*	120.0	(96)		12	149.2	(84)	-	-	(0)		-	(0)
大島	15.9	(+1.7)	+*	260.5	(109)		14	125.4	(74)	-*		()			()
三宅島	17.3	(+1.7)	+*	209.5	(91)		14	109.2	(66)	-*		()			()
八丈島	16.7	(+1.1)	+*	223.0	(98)		18	103.9	(78)	-		()			()
父島	22.8	(+1.8)	+*	201.0	(170)	+	7	151.3	(102)		-	(-)		-	(-)

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)	
千葉	15.7	(+1.7)	+*	91.0	(82)	-	9	138.9	(80)	-*	-	(-)	-	(-)	-	(-)
銚子	14.6	(+1.3)	+	113.0	(89)		10	156.1	(88)	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
館山	16.2	(+2.0)	+*	187.0	(125)	+	11	125.8	(72)	-*	()	()	()	()	()	()
勝浦	16.1	(+2.1)	+*	180.5	(113)		11	119.0	(68)	-*	()	()	()	()	()	()
横浜	15.7	(+1.5)	+*	154.0	(107)		14	140.9	(80)	-*	-	(0)	-	(0)	-	(0)
長野	12.6	(+2.0)	+*	108.5	(201)	+*	9	200.8	(101)		-	(3)	-	0	(2)	
松本	12.9	(+2.3)	+*	133.5	(177)	+*	7	202.5	(100)		-	(1)		-	(1)	
諏訪	11.8	(+1.9)	+*	121.0	(139)	+	10	191.6	(95)		-	(1)		-	(1)	
軽井沢	8.5	(+1.7)	+*	94.0	(121)	+	9	192.4	(99)		-	(6)	-	-	(7)	-
飯田	13.5	(+1.8)	+*	218.5	(172)	+*	9	171.0	(92)	-	-	(0)		-	(0)	
甲府	15.4	(+1.6)	+*	93.5	(120)	+	7	179.6	(89)	-	-	(0)		-	(0)	
河口湖	11.3	(+2.0)	+*	109.0	(104)		8	164.1	(90)	-	-	(4)		-	(5)	-
静岡	16.6	(+1.7)	+*	361.0	(172)	+	12	147.0	(79)	-*	-	(0)		-	(-)	
浜松	16.4	(+1.7)	+*	248.5	(148)	+	12	177.2	(91)	-	()	()	()	()	()	()
御前崎	16.2	(+1.6)	+*	262.0	(136)	+	11	164.1	(84)	-	()	()	()	()	()	()
三島	16.3	(+1.9)	+*	145.5	(97)		12	141.3	(80)	-*	()	()	()	()	()	()
石廊崎	16.1	(+1.4)	+*	180.0	(116)	+	13	149.7	(79)	-	()	()	()	()	()	()
網代	15.5	(+1.2)	+*	165.0	(99)		13	122.2	(71)	-*	()	()	()	()	()	()
名古屋	15.9	(+1.5)	+*	200.0	(160)	+	13	175.5	(89)	-	-	(-)		-	(-)	
伊良湖	15.8	(+1.7)	+*	186.5	(140)	+	13	180.2	(91)	-	()	()	()	()	()	()
岐阜	15.7	(+1.3)	+*	256.0	(159)	+	10	163.0	(83)	-*	-	(-)		-	(-)	
高山	11.6	(+2.0)	+*	199.0	(167)	+*	12	167.1	(96)		-	(5)	-	-	(3)	-
津	15.6	(+1.6)	+*	223.5	(175)	+	14	168.9	(89)	-	-	(0)		-	(-)	
上野	14.4	(+1.9)	+*	143.0	(143)	+	13	153.2	(90)	-	()	()	()	()	()	()
尾鷲	15.8	(+1.2)	+*	594.5	(205)	+*	15	157.8	(86)	-	()	()	()	()	()	()
四日市	14.8	(+1.6)	+*	263.5	(181)	+*	13	166.0	(90)	-	()	()	()	()	()	()

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)		
新 潟	12.4	(+0.9)	+	120.5	(131)	+	12	198.5	(117)	+	-	(0)	-	(0)
相 川	12.3	(+1.1)	+	128.0	(145)	+	14	190.3	(106)		-	(0)	-	(-)
高 田	13.1	(+1.6)	+ *	125.5	(131)	+	11	182.1	(101)		-	(9)	-	(15) -
富 山	13.9	(+1.8)	+ *	162.5	(133)	+	10	188.3	(108)		-	(1)	-	(0)
伏 木	13.0	(+1.3)	+	161.0	(142)	+	10	186.2	(105)		-	(1)	-	(0)
金 沢	14.1	(+1.6)	+ *	201.0	(147)	+	11	197.0	(106)		-	(0)	-	(0)
輪 島	12.2	(+1.2)	+	182.0	(161)	+ *	11	183.6	(98)		-	(0)	-	(0)
福 井	14.5	(+1.7)	+ *	178.5	(140)	+	9	158.1	(91)	-	-	(0)	-	(0)
敦 賀	14.8	(+1.6)	+ *	119.0	(100)		10	142.5	(85)	-	-	(0)	-	(0)
彦 根	13.8	(+1.5)	+ *	151.0	(132)	+	10	161.5	(89)	-	-	(-)	-	(0)
京 都	16.1	(+1.9)	+ *	180.5	(156)	+	10	161.5	(92)	-	-	(-)	-	(0)
舞 鶴	14.2	(+1.6)	+	148.5	(133)	+	10	144.7	(87)	-	-	(-)	-	(0)
大 阪	16.6	(+1.5)	+ *	127.5	(123)		11	168.0	(89)	-	-	(-)	-	(-)
神 戸	16.5	(+1.6)	+ *	108.5	(107)		11	171.8	(88)	-	-	(0)	-	(-)
豊 岡	14.3	(+1.8)	+ *	128.5	(129)	+	10	152.9	(92)	-	-	(0)	-	(-)
姫 路	15.3	(+1.9)	+ *	209.0	(201)	+ *	10	183.8	(96)		()		()	()
洲 本	14.7	(+1.2)	+ *	166.5	(140)	+	12	175.7	(89)	-	()		()	()
奈 良	15.1	(+1.7)	+ *	142.5	(146)	+	13	154.3	(86)	-	-	(0)	-	(0)
和 歌 山	16.6	(+1.7)	+ *	155.5	(155)	+	12	179.2	(92)	-	-	(0)	-	(-)
潮 岬	17.1	(+1.4)	+ *	300.5	(141)	+	13	157.5	(82)	-	()		()	()
岡 山	15.7	(+1.2)	+	146.0	(158)	+ *	10	182.1	(96)		-	(0)	-	(-)
津 山	14.0	(+1.7)	+ *	200.5	(166)	+ *	11	174.9	(95)		-	(-)	-	(-)

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	16.2	(+1.5)	+	*	274.0	(193)	+	*	10	182.5	(96)			-	(0)			-	(-)			
	呉	15.8	(+1.6)	+	*	245.0	(191)	+	*	12	188.3	(99)			()			()				
	福山	15.0	(+1.5)	+	*	139.5	(150)	+	*	10	182.3	(95)	-		()			()				
松江	14.4	(+1.5)	+		146.5	(134)	+		9	177.1	(98)			-	(-)			-	(0)			
	西郷	13.1	(+1.2)	+		260.5	(237)	+	*	8	199.4	(104)			-	(-)			-	(-)		
	浜田	14.6	(+1.3)	+		152.0	(130)	+		11	180.2	(99)			()			()				
鳥取	14.8	(+1.8)	+	*	112.5	(104)			9	160.4	(90)	-		-	(0)			-	(0)			
	米子	14.6	(+1.6)	+		126.0	(120)			10	175.3	(97)			-	(0)			-	(0)		
	境	14.5	(+1.4)	+		165.5	(150)	+		11	175.4	(95)			-	(-)			-	(-)		
徳島	16.5	(+1.7)	+	*	125.5	(116)			12	177.6	(92)	-		-	(-)			-	(-)			
高松	16.1	(+1.7)	+	*	84.5	(111)			10	177.8	(92)	-		-	(0)			-	(-)			
	多度津	15.5	(+1.5)	+	*	108.0	(132)	+		9	179.9	(92)	-		()			()				
松山	16.1	(+1.5)	+	*	160.5	(149)	+	*	11	164.4	(87)	-		-	(-)			-	(-)			
	宇和島	16.8	(+1.7)	+	*	156.0	(131)	+		11	157.8	(87)	-		()			()				
高知	17.4	(+1.8)	+	*	313.5	(128)	+		11	170.8	(89)	-		-	(-)			-	(-)			
	宿毛	17.4	(+2.0)	+	*	332.5	(203)	+	*	11	163.9	(88)	-		()			()				
	清水	18.3	(+1.6)	+	*	259.0	(116)	+		13	157.9	(83)	-		()			()				
	室戸岬	16.3	(+1.3)	+	*	451.5	(225)	+	*	14	167.2	(87)	-		()			()				
山口	15.8	(+1.9)	+	*	362.5	(211)	+	*	12	175.8	(96)			-	(-)			-	(-)			
	下関	15.9	(+1.4)	+	*	248.0	(183)	+	*	12	163.5	(88)	-		-	(0)			-	(-)		
	萩	15.2	(+1.9)	+	*	241.0	(203)	+	*	12	163.0	(91)			()			()				
福岡	16.8	(+1.7)	+	*	196.0	(168)	+	*	11	160.2	(88)	-		-	(-)			-	(-)			
	飯塚	15.8	(+1.7)	+	*	224.0	(173)	+	*	12	156.6	(88)	-		()			()				

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)			
大分	16.5	(+2.0)	+	*	135.0	(104)	9	154.7	(83)	-	-	(-)	-	(-)	
日田	16.5	(+2.3)	+	*	211.5	(164)	+	*	12	153.0	(88)	-	()	()	
長崎	16.9	(+1.5)	+	*	208.0	(137)	+	13	131.3	(75)	-	*	(0)	(-)	
厳原	15.1	(+1.1)	+		410.5	(212)	+	*	11	164.5	(91)	-	()	()	
平戸	15.5	(+1.5)	+	*	459.5	(249)	+	*	11	128.8	(73)	-	*	()	
佐世保	16.7	(+1.6)	+	*	247.5	(159)	+	*	10	140.2	(79)	-	*	()	
雲仙岳	12.9	(+1.4)	+	*	373.5	(147)	+	14	110.8	(74)	-	*	()	()	
福江	16.1	(+1.4)	+	*	349.0	(147)	+	*	13	123.7	(72)	-	*	()	()
佐賀	17.1	(+2.1)	+	*	246.5	(158)	+	*	11	153.1	(84)	-	*	(-)	(-)
熊本	17.2	(+1.5)	+	*	178.5	(122)	+	14	137.3	(76)	-	*	(0)	(-)	
阿蘇山	10.8)	(+2.0)	+	*	284.0)	(119)	+	14)	106.0)	(66)	-	*	×	(2)	(1)
人吉	16.2	(+1.7)	+	*	278.0	(149)	+	15	128.5	(75)	-	*	()	()	
牛深	17.7	(+1.5)	+	*	188.5	(118)	+	14	139.3	(79)	-	*	()	()	
宮崎	17.6	(+1.5)	+		240.0	(113)	+	17	119.9	(67)	-	*	(-)	(-)	
延岡	17.0	(+1.7)	+	*	226.5	(106)		15	143.1	(78)	-	*	()	()	
都城	16.7	(+1.3)	+	*	263.0	(131)	+	15	112.3	(69)	-	*	()	()	
油津	17.9	(+1.1)	+	*	316.5	(124)	+	17	108.2	(67)	-	*	()	()	
鹿児島	18.4	(+1.5)	+	*	302.5	(148)	+	16	120.5	(72)	-	*	(-)	(-)	
阿久根	17.0	(+1.5)	+	*	213.5	(133)	+	15	128.8	(74)	-	*	()	()	
枕崎	17.9	(+1.5)	+	*	292.5	(144)	+	14	125.3	(76)	-	*	()	()	
屋久島	19.1	(+1.4)	+	*	745.5	(177)	+	*	19	108.0	(78)	-	()	()	
種子島	19.0	(+1.2)	+	*	264.0	(125)	+	17	121.8	(81)	-	()	()	()	
名瀬	21.4	(+1.6)	+	*	223.5	(98)		19	92.9	(86)	-	(-)	(-)	(-)	
沖永良部	21.5	(+1.1)	+	*	184.0	(100)		11	126.5	(94)		()	()	()	

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)				
那覇	23.0	(+1.6)	+	*	350.5	(212)	+	*	14	125.5	(101)	-	(-)	-	(-)
名護	22.7	(+1.7)	+	*	357.0	(208)	+	*	16	135.7	(114)	+	()	()	()
久米島	23.0	(+1.6)	+	*	347.0	(178)	+	*	17	116.3	(96)		()	()	()
宮古島	24.1	(+1.7)	+	*	343.5	(214)	+	*	11	129.9	(105)	-	(-)	-	(-)
石垣島	25.0	(+1.7)	+	*	229.5	(148)	+		11	145.1	(116)	-	(-)	-	(-)
西表島	24.9	(+2.4)	+	*	172.0	(99)			10	155.7	(128)	+	()	()	()
与那国島	24.7	(+1.8)	+	*	238.5	(138)	+		11	125.1	(126)	+	()	()	()
南大東島	23.7	(+2.2)	+	*	115.0	(103)			8	163.0	(104)	-	(-)	-	(-)

(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 2016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	館山	16.2	+2.0	16.0 (1998)	1969	14.2
	勝浦	16.1	+2.1	15.6 (1973)	1906	14.0
2	仙台	11.9 =	+1.6	12.4 (1983)	1927	10.3
	前橋	14.9	+1.7	15.5 (1998)	1897	13.2
	館野	14.0 =	+1.5	14.2 (1998)	1921	12.5
	三島	16.3	+1.9	16.6 (1998)	1931	14.4
	石廊崎	16.1	+1.4	16.7 (1998)	1940	14.7
	横浜	15.7 =	+1.5	15.9 (2004)	1897	14.2
	大島	15.9	+1.7	16.0 (1998)	1939	14.2
	千葉	15.7	+1.7	15.8 (2004)	1966	14.0
	山口	15.8	+1.9	17.0 (1998)	1966	13.9
	西表島	24.9	+2.4	25.1 (1964)	1954	22.5
	名護	22.7	+1.7	23.1 (1998)	1967	21.0
	南大東島	23.7 =	+2.2	24.0 (1964)	1942	21.5
	3	室蘭	7.1	+1.3	7.4 (2002)	1923
苫小牧		6.3	+1.2	6.6 (1983)	1942	5.1
松本		12.9 =	+2.3	14.4 (1964)	1898	10.6
諏訪		11.8	+1.9	13.3 (1964)	1945	9.9
名古屋		15.9	+1.5	17.2 (1998)	1891	14.4
飯田		13.5	+1.8	15.8 (1964)	1898	11.7
甲府		15.4 =	+1.6	16.6 (1998)	1895	13.8
河口湖		11.3	+2.0	12.1 (1998)	1933	9.3
秩父		13.7	+1.6	14.2 (1998)	1926	12.1
上野		14.4	+1.9	15.7 (1998)	1937	12.5
津		15.6	+1.6	16.9 (1998)	1890	14.0
伊良湖		15.8	+1.7	16.9 (1998)	1947	14.1
浜松		16.4	+1.7	17.3 (1998)	1883	14.7
御前崎		16.2	+1.6	16.9 (1998)	1932	14.6
静岡		16.6	+1.7	17.1 (1998)	1940	14.9
三宅島		17.3	+1.7	18.1 (1998)	1942	15.6
京都		16.1	+1.9	17.3 (1998)	1881	14.2
下関		15.9	+1.4	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
福山		15.0	+1.5	17.0 (1964)	1942	13.5
姫路		15.3	+1.9	17.3 (1964)	1948	13.4
神戸		16.5	+1.6	17.5 (1964)	1897	14.9
大阪		16.6 =	+1.5	18.0 (1964)	1883	15.1
和歌山		16.6 =	+1.7	18.2 (1964)	1880	14.9
釧原		15.1 =	+1.1	15.8 (1998)	1887	14.0
平戸		15.5	+1.5	16.0 (1964)	1940	14.0
福岡	16.8	+1.7	17.6 (1998)	1890	15.1	
飯塚	15.8 =	+1.7	17.3 (1964)	1936	14.1	
佐世保	16.7	+1.6	18.1 (1964)	1947	15.1	
佐賀	17.1	+2.1	18.5 (1964)	1891	15.0	
日田	16.5	+2.3	18.0 (1964)	1943	14.2	
大分	16.5	+2.0	17.4 (1964)	1887	14.5	

長崎	16.9	+1.5	18.8 (1964)	1879	15.4
熊本	17.2	+1.5	19.6 (1964)	1890	15.7
阿蘇山	10.8 =	+2.0	13.5 (1964)	1932	8.8
延岡	17.0	+1.7	18.8 (1964)	1962	15.3
阿久根	17.0	+1.5	19.0 (1964)	1940	15.5
牛深	17.7	+1.5	18.9 (1998)	1950	16.2
福江	16.1	+1.4	17.3 (1964)	1963	14.7
松山	16.1	+1.5	17.9 (1964)	1890	14.6
多度津	15.5	+1.5	16.2 (1998)	1893	14.0
高松	16.1	+1.7	16.9 (1998)	1942	14.4
宇和島	16.8	+1.7	18.8 (1964)	1922	15.1
高知	17.4	+1.8	19.2 (1964)	1886	15.6
徳島	16.5	+1.7	17.4 (1964)	1892	14.8
宿毛	17.4	+2.0	18.9 (1964)	1943	15.4
清水	18.3	+1.6	19.8 (1964)	1940	16.7
室戸岬	16.3	+1.3	17.6 (1998)	1921	15.0
与那国島	24.7	+1.8	25.0 (1964)	1957	22.9
石垣島	25.0 =	+1.7	25.5 (1964)	1897	23.3
久米島	23.0	+1.6	24.1 (1964)	1959	21.4
那覇	23.0 =	+1.6	24.2 (1964)	1910	21.4

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	西郷	260.5	237	233.1 (1958)	1940	110.1
	平戸	459.5	249	420.5 (1955)	1940	184.8
2	萩	241.0	203	250.5 (1976)	1948	118.8
	山口	362.5	211	372.5 (1977)	1966	172.1
	屋久島	745.5	177	827.0 (1983)	1938	421.7
	宿毛	332.5	203	378.8 (1958)	1943	163.5
	室戸岬	451.5	225	489.0 (1973)	1921	200.7
	名護	357.0	208	427.5 (1980)	1967	171.5
3	津山	200.5	166	350.0 (1967)	1943	120.7

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

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。