

3 月の天候

2017 年（平成 29 年）3 月の特徴：

西日本と沖縄・奄美の気温は低かった

大陸からの冷たい空気が流れ込んだため、西日本、沖縄・奄美の気温は低かった。

北日本の気温は高かった

北日本では上旬を中心に寒気の影響が弱く、気温は高かった。

北日本から西日本にかけての降水量は少なく、日照時間が多かった

日本付近は大陸からの高気圧に覆われることが多く、低気圧の影響が小さかったため、北日本から西日本にかけての降水量は少なく、日照時間が多かった。

1 概況

北日本から西日本にかけては、低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わったが、大陸からの高気圧に覆われる日が多く、低気圧の影響は小さかった。このため、月間日照時間は、北・東・西日本で多かった。また、月降水量は、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少なかった。一方、沖縄・奄美では低気圧や前線の影響で、平年と同様に曇りや雨の日が多く、10日は八重山地方で大雨となった。

また、西日本や沖縄・奄美では、大陸からの冷たい空気がたびたび流れ込んだため、気温の低くなる時期が多く、西日本では 2011 年以來 6 年ぶりに月平均気温が低くなった。一方、北日本では上旬を中心に北からの寒気の影響が弱く、月平均気温は高かった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

西日本、沖縄・奄美で低かった。一方、北日本では高かった。東日本では平年並だった。

(2) 降水量

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

(3) 日照時間

北・東・西日本で多かった。沖縄・奄美では平年並だった。

(4) 降雪・積雪

降雪の深さ月合計は、北日本日本海側でかなり少なく、北・東日本太平洋側と西日本日本海側で少なかった。東日本日本海側では平年並だった。

月最深積雪は、北日本で少ないところが多かった。

地域平均平年差(比)と階級(2017年3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)	降雪量 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)	降雪量 平年比 %(階級)		
北日本	0.4 (+)	67 (-)*	111 (+)	55 (-)	北海道	0.6 (+)	60 (-)	119 (+)*	64 (-)*		
		日 69 (-)	日 118 (+)	日 53 (-)*			日 60 (-)*	日 130 (+)	日 50 (-)*		
		太 65 (-)	太 104 (+)	太 56 (-)			才 46 (-)*	才 102 (0)	才 41 (-)*		
東日本	-0.3 (0)	68 (-)*	113 (+)	26 (-)	東北	0.2 (0)	77 (-)	100 (0)	42 (-)		
		日 70 (-)*	日 117 (+)	日 41 (0)			日 86 (0)	日 104 (0)	日 57 (-)		
		太 68 (-)	太 112 (+)	太 19 (-)			太 70 (-)	太 97 (0)	太 31 (-)		
西日本	-0.5 (-)	55 (-)*	112 (+)	5 (-)	関東甲信	-0.4 (-)	71 (-)	111 (+)	22 (-)		
		日 54 (-)*	日 114 (+)	日 7 (-)			北陸	0.2 (0)	70 (-)*	117 (+)	41 (0)
		太 57 (-)*	太 109 (+)	太 0 (-)			東海	-0.5 (0)	63 (-)*	112 (+)	2 (-)*
沖縄・奄美	-0.5 (-)	92 (0)	99 (0)		近畿	-0.3 (0)	48 (-)*	114 (+)	7 (-)		
							日 64 (-)*	日 121 (+)	日 11 (0)		
							太 41 (-)*	太 112 (+)	太 0 (-)		
				中国	-0.3 (0)	54 (-)*	116 (+)	5 (-)			
			陰 57 (-)*			陰 122 (+)*	陰 8 (0)				
			陽 50 (-)*			陽 110 (+)	陽 0 (-)				
				四国	-0.5 (-)	50 (-)*	111 (+)				
				九州北部	-0.5 (-)	51 (-)*	111 (+)	0 (-)*			
				九州南部	-0.9 (-)	81 (0)	101 (0)				
				・奄美	本 -1.0 (-)	本 81 (0)	本 105 (0)	本			
				奄美	奄 -0.5 (-)	奄 78 (-)	奄 82 (-)	奄			
				沖縄	-0.5 (-)	98 (0)	106 (0)				

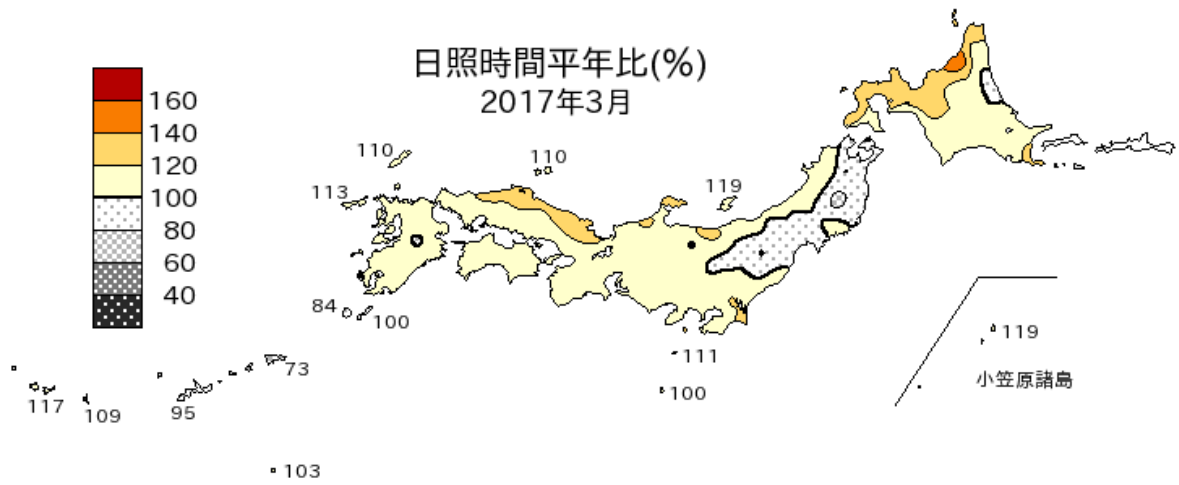
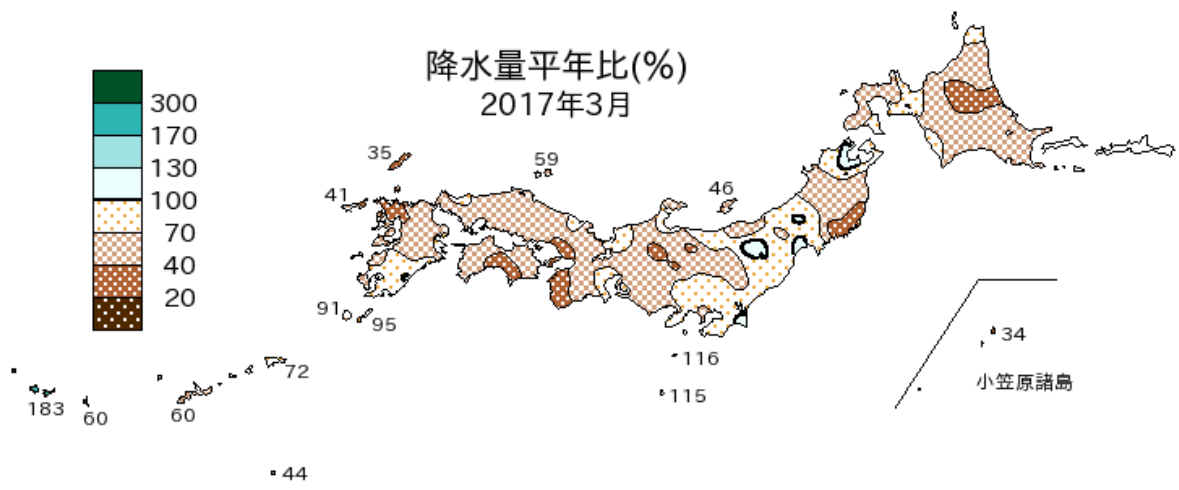
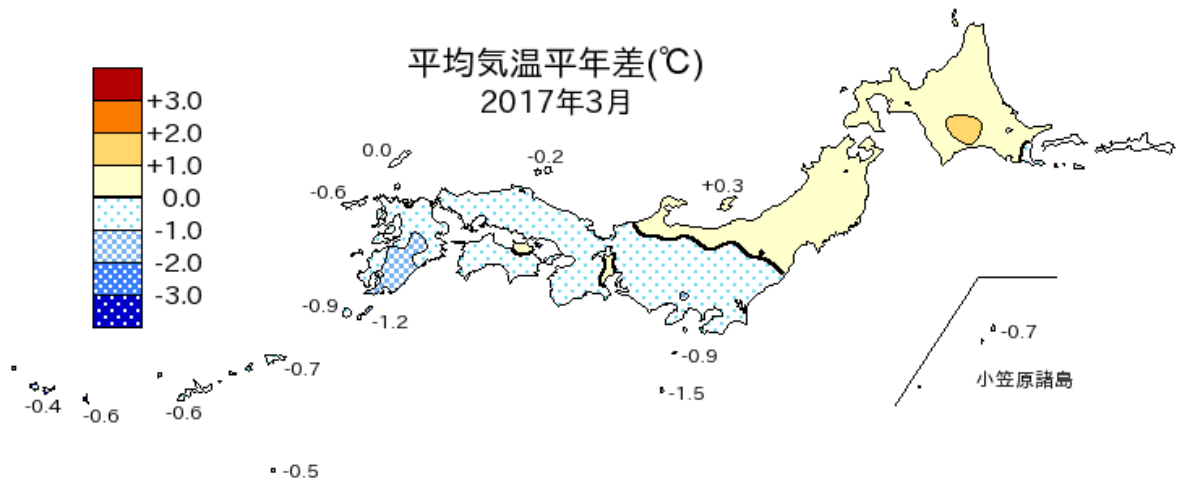
階級表示 - :低い(少ない) 0:平年並 +:高い(多い)
*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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（2017年3月）



3 旬別の天候経過

上旬：本州付近は高気圧と低気圧が交互に通過し、旬の後半は冬型の気圧配置となった。このため、全国的に天気は数日の周期で変わり、旬の後半を中心に気温が低くなったが、低気圧の影響が小さかったため、西日本を中心に降水量が少なかった。沖縄・奄美では、気圧の谷や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多く、10日は沖縄付近で前線の活動が活発となったため、八重山地方で大雨となった。

旬平均気温は、北日本で高く、東・西日本、沖縄・奄美で平年並だった。

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

旬間日照時間は、西日本日本海側で多かった。一方、沖縄・奄美で少なく、北・東日本、西日本太平洋側で平年並だった。

中旬：北日本から西日本にかけては、大陸からの高気圧に覆われて晴れた日が多く、北日本日本海側の旬間日照時間は、平年比 174%で3月中旬としては旬の統計を開始した 1961 年以降で 1975 年と並んで最も多かった。旬の中頃と旬の終わり頃は、気圧の谷や低気圧の影響を受け曇りの所が多く、雨の降った所もあったが、本州付近では低気圧の影響が小さかったため、降水量は少なかった。一方、沖縄・奄美では、短い周期で低気圧や前線の影響を受けたため、曇りや雨の日が多かった。

旬平均気温は、全国的に平年並だった。

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

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

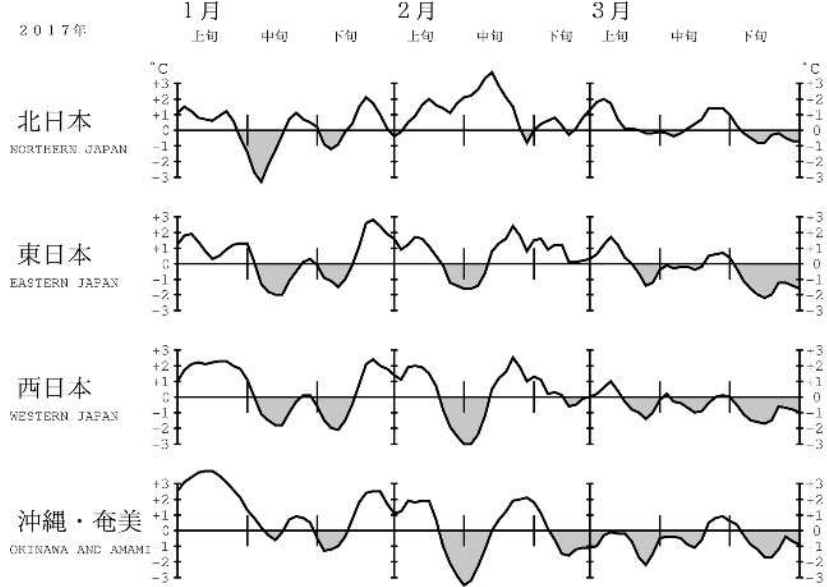
下旬：日本の南海上を低気圧が数日の周期で通過し、低気圧の通過後は大陸からの冷涼な高気圧が本州付近を通過した。このため、全国的に天気は数日の周期で変わり、東・西日本、沖縄・奄美の気温は低かった。特に、25日～27日にかけては、本州の南海上を発達しながら低気圧が通過し、北からの強い寒気が流れ込んだため、東日本から沖縄・奄美にかけての広い範囲で天気が崩れ、関東甲信地方の山地を中心に大雪となった所があった。

旬平均気温は、東・西日本、沖縄・奄美で低く、北日本で平年並だった。

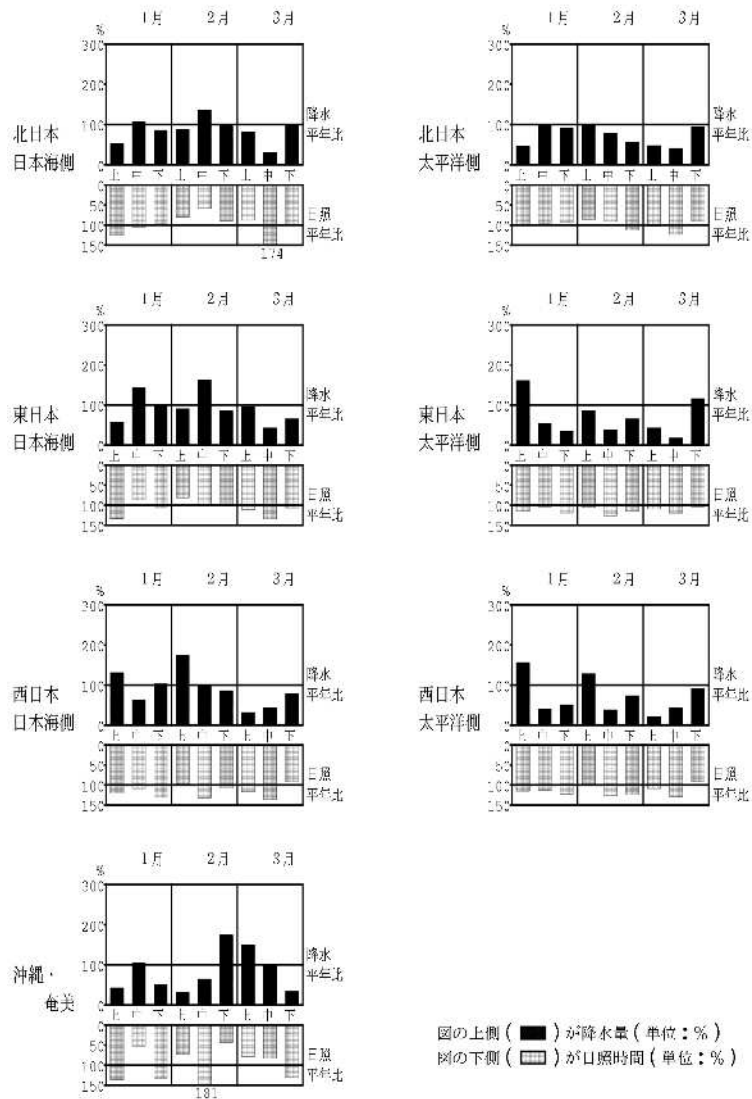
旬降水量は、東日本日本海側、沖縄・奄美で少なかった。一方、東日本太平洋側で多く、北・西日本で平年並だった。

旬間日照時間は、沖縄・奄美で多かった。一方、西日本と北日本太平洋側で少なく、北日本日本海側と東日本で平年並だった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

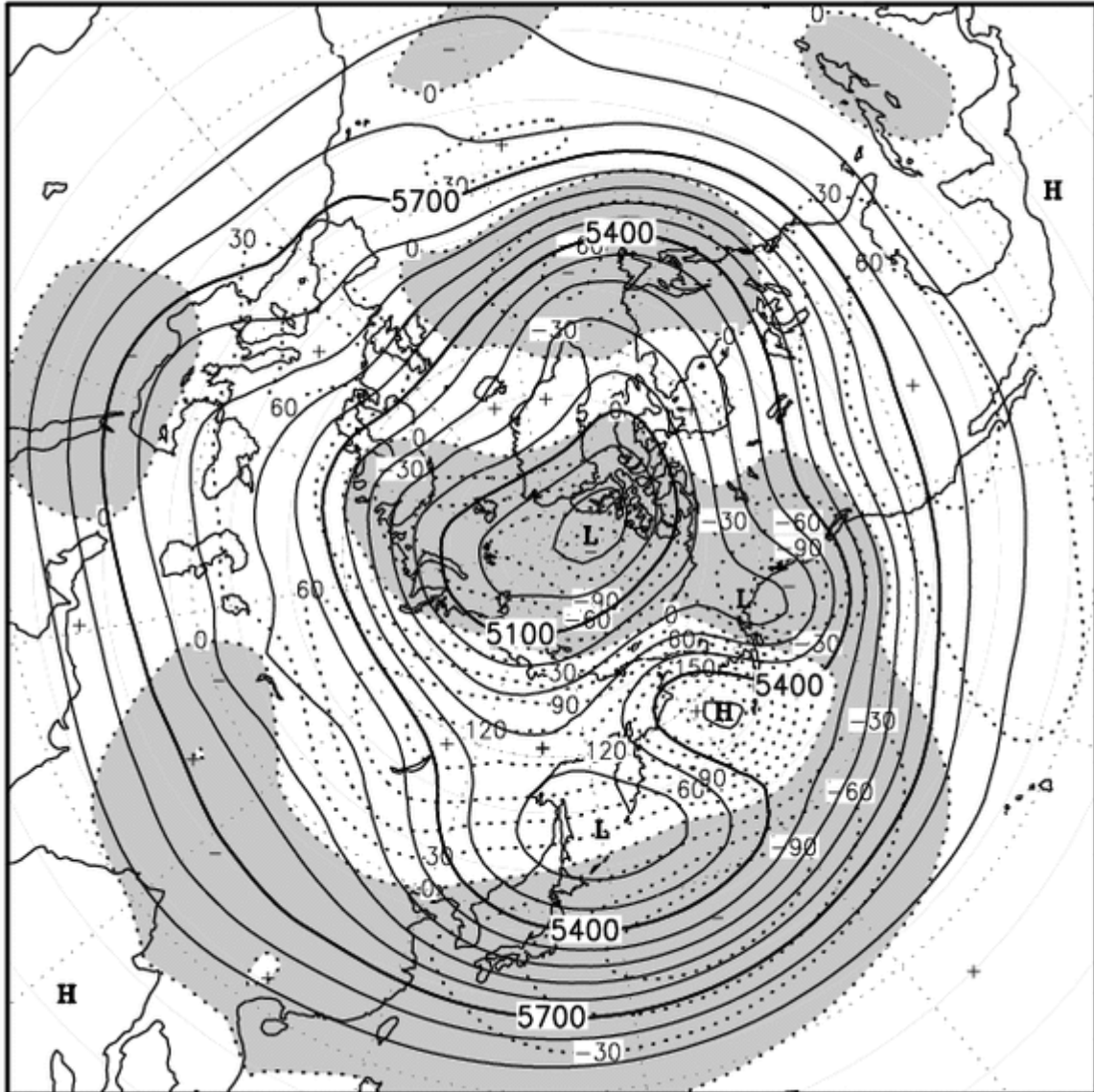


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：ベーリング海からシベリア付近にかけては明瞭な正偏差が見られ、この付近でブロッキング高気圧が現れることが多かった。一方、日本の南東海上を中心に負偏差で、日本付近は東谷となったため、低気圧の影響を受けにくかった。



2017年3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 2017年3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	1.4	(+0.8)	+	75.5	(97)	9	184.1	(126)	+	73	(98)	-	83	(81)	
稚内	-0.4	(+0.6)	+	43.0	(85)	8	186.8	(135)	+	42	(102)	-	19	(68)	
北見枝幸	-1.2	(+0.8)	+	30.5	(45)	-*	10	156.6	(107)	+	54	(114)	-*	71	(101)
旭川	-1.2	(+0.6)	+	20.0	(37)	-*	9	169.8	(114)	+	43	(111)	-*	65	(85)
留萌	0.3	(+0.7)	+	21.0	(40)	-*	10	183.7	(140)	+	45	(109)	-*	40	(72)
羽幌	0.0	(+0.6)	+	33.5	(54)	-	13	197.9	(144)	+	46	(94)	-*	46	(91)
岩見沢	-0.1	(+0.8)	+	27.0	(47)	-*	9	201.9	(124)	+	52	(89)	-	52	(102)
倶知安	-1.0	(+0.4)	+	57.5	(62)	-	15	149.2	(122)	+	90	(148)	-*	131	(174)
小樽	1.1	(+0.6)	+	64.5	(78)	-	14	164.1	(126)	+	60	(107)	-*	90	(108)
寿都	1.7	(+0.7)	+	32.0	(54)	-	9	157.5	(140)	+	27	(79)	-*	22	(54)
網走	-1.5	(+0.4)		23.5	(54)	-	5	177.0	(103)		28	(66)	-*	58	(47)
紋別	-1.3	(+0.5)		14.5	(37)	-*	5	160.8	(99)		29	(92)	-*	41	(50)
雄武	-1.7	(+0.7)	+	19.0	(47)	-*	7	159.7	(99)		37	(90)	-*	48	(62)
釧路	-0.4	(+0.5)	+	40.5	(70)	-	6	217.2	(108)	+	38	(43)		24	(25)
根室	-1.4	(-0.1)		24.5	(47)	-	5	233.2	(122)	+	50	(50)		49	(22)
帯広	0.1	(+1.1)	+	19.5	(46)	-	8	238.4	(109)	+	23	(42)	-	52	(46)
広尾	-0.1	(+0.4)	+	46.0	(50)	-	6	208.5	(111)	+	90	(100)		76	(82)
室蘭	1.9	(+1.0)	+	42.0	(87)		7	218.2	(120)	+	28	(36)	-	14	(16)
苫小牧	0.9	(+0.8)	+	36.0	(69)	-	3	194.3	(117)	+	24	(27)		18	(15)
浦河	0.5	(0.0)		39.5	(80)		6	224.0	(115)	+	35	(22)	+	21	(10)
函館	2.0	(+0.6)	+	47.0	(79)	-	10	166.9	(106)	+	39	(53)	-	27	(29)
江差	2.9	(+0.4)	+	28.5	(46)	-*	8	157.7	(125)	+	22	(44)	-	13	(16)
青森	2.6	(+0.2)		74.0	(106)		14	118.7	(91)		71	(76)		56	(80)
深浦	3.1	(+0.2)		68.5	(88)		17	123.5	(112)	+	39	(40)		15	(26)
むつ	2.1	(+0.3)		63.5	(77)	-	9	145.4	(99)		71	(89)	-	53	(49)
八戸	3.0	(+0.3)		28.5	(55)	-	6	166.3	(99)		7	(47)	-*	4	(19)
秋田	3.9	(+0.3)		49.0	(51)	-*	14	148.0	(119)	+	18	(43)	-	9	(17)

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	2.2	(0.0)	44.0	(55) - *	10	127.0	(79) - *	33	(46)	12	(21) -
大船渡	4.0	(+0.2)	35.0	(36) - *	4	161.5	(102)	-	(13) - *	-	(6) - *
宮古	3.6	(+0.3)	21.0	(26) - *	4	175.4	(98)	-	(40) - *	-	(19) - *
仙台	5.4	(+0.5) +	77.5	(114)	6	173.4	(98)	-	(14) - *	0	(7) - *
石巻	4.4	(+0.3)	52.0	(73)	5	180.3	(97)	2	(11) -	1	(8) -
山形	3.6	(+0.1)	45.5	(66) -	10	136.3	(97)	14	(57) -	7	(24) - *
新庄	2.2	(0.0)	118.0	(102)	21	109.3	(98)	63	(126) -	77	(92)
酒田	5.2	(+0.6) +	85.5	(80) -	18	135.1	(115) +	9	(35) -	5	(13) -
福島	5.4	(+0.1)	70.0	(93)	6	174.8	(100)	6	(24) -	4	(9) -
若松	3.4	(+0.1)	77.5	(108) +	15	133.1	(96)	42	(66)	21	(28)
白河	3.8	(-0.1)	63.5	(81) -	6	167.9	(95)	19	(27)	10	(10)
小名浜	6.6	(0.0)	98.5	(92)	7	194.2	(105)		()		()
水戸	6.5	(-0.2)	76.0	(71) -	7	198.5	(114) +	-	(2)	-	(2) -
館野(つくば)	6.8	(-0.3)	72.5	(73) -	8	206.9	(121) +	-	(2)	-	(2)
宇都宮	6.6	(-0.2)	61.0	(69) -	7	193.3	(103)	-	(5) -	-	(3) -
日光	-1.3	(-0.6) -	56.5	(52) - *	7	187.0	(99)	85	(113)	41	(34) +
前橋	7.2	(-0.1)	40.0	(65) -	5	199.5	(97) -	-	(4) -	-	(3) -
熊谷	7.9	(0.0)	65.5	(93)	8	212.3	(108) +	-	(3)	-	(2) -
秩父	5.6	(-0.5) -	68.5	(96)	8	202.6	(111) +	1	(13)	1	(7)
東京	8.5	(-0.2)	85.5	(73) -	9	190.3	(117) +	-	(1)	-	(1) -
大島	9.2	(-0.7) -	234.0	(91)	12	184.5	(124) +		()		()
三宅島	11.0	(-0.9) - *	318.5	(116) +	13	139.4	(111)		()		()
八丈島	10.7	(-1.5) - *	354.5	(115) +	18	122.7	(100)		()		()
父島	18.5	(-0.7) -	26.0	(34) - *	6	184.6	(119) +	-	(-)	-	(-)

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	8.8	(-0.1)	91.0	(83)	11	188.6	(118)	+	-	(1)	-	(1)					
銚子	9.0	(-0.1)	199.5	(126)	+	11	197.7	(123)	+	*	-	(0)					
館山	8.6	(-0.9)	-	132.5	(80)	9	173.2	(113)	+	()	()	()					
勝浦	8.9	(-0.6)	-	137.5	(74)	-	10	175.6	(115)	+	()	()					
横浜	8.9	(-0.2)	-	90.5	(64)	-	10	182.0	(114)	+	-	(1)					
長野	3.7	(-0.1)	21.5	(36)	-*	5	166.0	(99)	5	(27)	-	2	(10)	-*			
松本	3.6	(-0.3)	-	32.5	(41)	-*	5	197.5	(107)	-	(17)	-*	-	(10)	-*		
諏訪	3.1	(-0.3)	34.5	(38)	-*	5	222.3	(116)	+	*	-	(15)	-*	-	(8)	-*	
軽井沢	0.1	(-0.4)	42.0	(62)	-	4	204.4	(110)	+	46	(35)	+	32	(23)	+		
飯田	4.8	(-0.8)	-	60.5	(44)	-*	7	211.3	(118)	+	*	-	(6)	-	-	(4)	-
甲府	7.4	(-0.6)	-	67.5	(77)	-	7	226.5	(114)	+	*	-	(4)	-	-	(3)	-
河口湖	2.5	(-1.1)	-	82.5	(81)	-	9	188.2	(107)	30	(26)	+	19	(18)			
静岡	9.3	(-1.0)	-	96.5	(45)	-*	10	201.7	(113)	+	-	(0)	-	(-)			
浜松	9.3	(-0.4)	81.0	(54)	-*	8	222.4	(116)	+	()	()	()	()				
御前崎	9.4	(-0.7)	-	88.5	(51)	-*	9	212.0	(114)	+	()	()	()	()			
三島	8.5	(-1.0)	-*	108.5	(66)	-	10	185.5	(115)	+	()	()	()	()			
石廊崎	9.7	(-0.9)	-*	111.5	(74)	-	9	202.6	(117)	+	()	()	()	()			
網代	8.7	(-0.8)	-	130.5	(83)	11	159.6	(107)	()	()	()	()	()				
名古屋	8.4	(-0.3)	74.0	(61)	-	6	216.7	(115)	+	-	(0)	-	(0)				
伊良湖	8.8	(-0.2)	101.5	(84)	6	216.7	(112)	+	()	()	()	()					
岐阜	8.3	(-0.3)	85.5	(60)	-	9	216.6	(115)	+	-	(1)	-	(1)	-			
高山	2.8	(-0.1)	46.5	(38)	-*	10	154.0	(102)	4	(54)	-*	18	(22)				
津	8.6	(+0.1)	87.0	(79)	6	204.1	(116)	+	*	-	(1)	-	(1)				
上野	6.6	(-0.2)	75.5	(75)	-	5	150.9	(105)	()	()	()	()					
尾鷲	9.2	(-0.7)	-	103.5	(41)	-*	6	196.4	(107)	()	()	()	()				
四日市	7.7	(+0.1)	94.5	(77)	-	6	195.8	(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)	(cm)		
新 潟	6.1	(+0.3)	69.0	(61)	- *	13	144.2	(108)	+	6	(19)	5	(11)	
相 川	6.5	(+0.3)	42.5	(46)	- *	13	157.7	(119)	+	-	(11)	- *	(5)	
高 田	6.0	(+0.6)	177.5	(91)		19	147.6	(122)	+	27	(86)	-	22	(81)
富 山	6.6	(+0.3)	108.5	(68)	- *	15	153.3	(117)	+	9	(36)		9	(21)
伏 木	6.3	(+0.1)	113.0	(81)		15	151.9	(115)	+	18	(25)		14	(15)
金 沢	7.2	(+0.3)	98.5	(62)	- *	12	172.9	(122)	+	7	(27)	-	6	(15)
輪 島	6.0	(+0.3)	91.5	(69)	-	12	154.3	(121)	+	6	(17)	-	5	(8)
福 井	6.7	(-0.1)	111.5	(71)	-	11	150.6	(116)	+	13	(25)		8	(18)
敦 賀	7.5	(-0.3)	120.5	(80)	-	13	145.9	(117)	+	17	(17)		16	(13)
彦 根	7.0	(+0.1)	75.5	(63)	- *	10	174.6	(114)	+	-	(6)	-	-	(5)
京 都	8.2	(-0.2)	56.0	(49)	- *	5	159.6	(109)		-	(2)		-	(2)
舞 鶴	6.6	(-0.4)	75.5	(54)	- *	12	148.1	(129)	+ *	1	(15)	-	1	(8)
大 阪	9.2	(-0.2)	46.5	(45)	- *	6	186.8	(117)	+	-	(0)		-	(0)
神 戸	9.2	(-0.1)	32.0	(32)	- *	3	180.4	(110)		-	(0)		-	(0)
豊 岡	6.4	(-0.3)	111.5	(75)	-	14	134.9	(121)	+	6	(23)		6	(17)
姫 路	7.6	(-0.2)	35.5	(37)	- *	4	196.1	(119)	+ *		()			()
洲 本	7.9	(-0.3)	44.5	(40)	- *	7	186.3	(107)			()			()
奈 良	7.6)	(0.0)	59.0)	(57)	-	6)	152.8)	(104)		-	(1)		-	(1)
和 歌 山	9.1	(-0.4)	35.0	(36)	- *	6	181.9	(106)		-	(0)		-	(0)
潮 岬	10.3	(-1.0)	65.0	(35)	- *	6	224.7	(120)	+		()			()
岡 山	8.1	(-0.7)	43.0	(50)	- *	4	190.1	(112)	+	-	(1)		-	(1)
津 山	6.1	(-0.3)	61.5	(58)	-	7	171.7	(112)	+	-	(4)	-	-	(3)

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)			
広島	8.8	(-0.3)	55.5	(45)	-*	5	178.3	(106)	-	(1)	-	(1)	-	
呉	9.0	(-0.1)	43.5	(40)	-*	6	185.5	(109)		()		()		
福山	7.8	(-0.2)	48.5	(57)	-	5	187.8	(112)	+	()		()		
松江	7.5	(-0.1)	69.0	(52)	-*	8	163.3	(123)	+	-	(8)	-	0	(5)
西郷	6.7	(-0.2)	70.5	(59)	-	8	153.3	(110)	+	1	(6)		1	(5)
浜田	8.3	(-0.4)	68.0	(56)	-	7	171.7	(123)	+		()			()
鳥取	7.2	(-0.3)	94.0	(66)	-	12	162.0	(130)	+	4	(17)		3	(12)
米子	7.6	(-0.1)	67.0	(52)	-*	8	164.4	(122)	+	-	(11)	-	-	(6)
境	7.7	(-0.2)	77.0	(55)	-*	12	163.2	(122)	+	-	(9)	-	-	(6)
徳島	9.2	(-0.4)	41.5	(44)	-*	5	184.8	(108)		-	(0)		-	(0)
高松	9.0	(+0.1)	47.0	(57)	-	5	173.5	(103)		-	(0)		-	(0)
多度津	9.0	(+0.1)	43.0	(51)	-	4	187.0	(108)	+		()			()
松山	9.2	(-0.3)	61.0	(60)	-	9	176.0	(106)		-	(0)		-	(0)
宇和島	9.7	(-0.6)	65.0	(56)	-*	9	177.8	(114)	+		()			()
高知	10.2	(-0.6)	52.5	(28)	-*	5	203.6	(111)	+	-	(0)		-	(0)
宿毛	10.4	(-0.5)	78.0	(57)	-*	9	202.3	(117)	+		()			()
清水	11.5	(-0.9)	105.5	(52)	-*	12	205.6	(113)	+		()			()
室戸岬	9.6	(-1.0)	73.0	(41)	-*	9	215.9	(117)	+		()			()
山口	8.0	(-0.5)	67.5	(44)	-*	10	161.6	(105)		-	(2)		-	(2)
下関	10.0	(+0.1)	70.5	(55)	-*	8	181.6	(117)	+	-	(0)		-	(0)
萩	8.3	(-0.3)	103.5	(83)		10	162.7	(119)	+		()			()
福岡	10.5	(+0.1)	46.0	(41)	-*	9	169.2	(113)	+	-	(1)		-	(1)
飯塚	8.6	(-0.4)	65.0	(51)	-*	9	165.7	(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 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	9.4	(-0.3)	82.0	(73)	8	186.7	(113)	+	-	(0)	-	(0)
日田	8.1	(-0.8)	69.5	(53)	9	157.6	(109)	+		()		()
長崎	10.3	(-0.6)	68.5	(52)	10	165.0	(111)		-	(0)	-	(0)
厳原	9.7	(0.0)	56.0	(35)	8	167.9	(110)			()		()
平戸	9.9	(0.0)	45.5	(29)	6	164.4	(112)	+		()		()
佐世保	10.4	(-0.3)	39.0	(30)	7	174.0	(111)	+		()		()
雲仙岳	5.5	(-1.1)	101.5	(47)	13	122.8	(98)			()		()
福江	10.1	(-0.6)	75.0	(41)	10	159.7	(113)			()		()
佐賀	9.8	(-0.1)	48.0	(37)	6	174.4	(112)	+	-	(0)	-	(0)
熊本	9.8	(-0.8)	70.0	(51)	8	168.6	(107)		-	(0)	-	(0)
阿蘇山	2.1	(-1.3)	120.0	(53)	15	128.9	(97)		×	(17)	×	(8)
人吉	8.4	(-1.1)	133.5	(76)	14	164.4	(111)			()		()
牛深	11.2	(-0.8)	85.0	(60)	11	159.5	(106)			()		()
宮崎	10.6	(-1.3)	186.5	(102)	11	193.5	(110)		-	(0)	-	(-)
延岡	9.8	(-0.9)	118.5	(72)	8	206.0	(119)	+		()		()
都城	9.5	(-1.2)	173.5	(98)	13	169.2	(109)			()		()
油津	11.4	(-1.2)	167.5	(78)	13	164.0	(110)			()		()
鹿児島	11.6	(-0.9)	139.5	(78)	15	160.3	(108)		-	(0)	-	(0)
阿久根	10.5	(-0.8)	89.5	(60)	14	162.3	(108)			()		()
枕崎	11.4	(-1.0)	106.0	(58)	15	139.1	(99)			()		()
屋久島	13.4	(-0.9)	391.0	(91)	17	90.2	(84)	-		()		()
種子島	13.2	(-1.2)	165.0	(95)	19	126.6	(100)			()		()
名瀬	16.4	(-0.7)	168.5	(72)	17	60.0	(73)	-	-	(0)	-	(-)
沖永良部	17.7	(-0.3)	130.0	(83)	12	98.6	(91)			()		()

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	18.3	(-0.6)	-	96.5	(60)	-	12	102.4	(95)	-	(-)
名護	17.7	(-0.7)	-	90.0	(59)	-	12	96.9	(92)	()	()
久米島	18.3	(-0.5)		150.0	(74)		14	93.6	(93)	()	()
宮古島	19.4	(-0.6)	-	83.0	(60)	-	9	121.6	(109)	-	(-)
石垣島	20.4	(-0.4)	-	240.0	(183)	+	8	131.2	(117)	+	(-)
西表島	19.8	(-0.1)		247.5	(166)	+	11	122.4	(128)	+	()
与那国島	20.0	(-0.4)	-	168.5	(111)		11	94.5	(115)		()
南大東島	18.9	(-0.5)		45.0	(44)	-*	6	152.6	(103)	-	(-)

(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 2017年3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

3位以内はなし

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

3位以内はなし

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
2	江差	28.5	46	24.0 (1984)	1941	61.9
	相川	42.5	46	34.0 (1999)	1912	91.9
	高山	46.5	38	42.2 (1924)	1900	122.9
3	留萌	21.0	40	20.0 (1972)	1943	52.9
	秋田	49.0	51	31.8 (1905)	1883	96.5
	松江	69.0 =	52	62.0 (2016)	1941	132.6

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
3	羽幌	197.9	144	208.1 (1990)	1921	137.6
	鳥取	162.0	130	172.3 (1961)	1943	124.3

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	盛岡	127.0	79	116.6 (1944)	1924	160.4

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。