

2月の天候

2017年（平成29年）2月の特徴：

月平均気温は、北・東日本で高く、西日本、沖縄・奄美で平年並だった

北・東日本では、北からの寒気の影響が弱く、月平均気温は高かった。西日本と沖縄・奄美では、気温の高い時期と低い時期があり、気温の変動が大きく、月平均気温は平年並となった。

上旬後半から中旬前半にかけて西日本日本海側で大雪となった

上旬後半から中旬前半にかけて、西日本中心に強い寒気が南下し、西日本日本海側では大雪となった。

月間日照時間は、西日本太平洋側でかなり多かった

東日本太平洋側と西日本では、低気圧の影響が小さく、高気圧に覆われる日が多かったため、月間日照時間が多く、西日本太平洋側ではかなり多かった。

1 概況

北日本では、北からの寒気の影響が弱く、月平均気温が高く、日本海側の降雪量はかなり少なかった。低気圧が北日本付近を通ることが多く、北日本日本海側では日照時間が少なかった。また、低気圧の影響が大きかった東北日本海側では、降雪量は少なかったが、雪ではなく雨の降る日もあり、降水量はかなり多かった。

一方、東日本から沖縄・奄美では、上旬後半から中旬前半にかけて冬型の気圧配置が強まり、大陸から強い寒気が流れ込んだ。太平洋側では晴れた日が多かったが、日本海側では西日本日本海側を中心に大雪となった。鳥取（鳥取県）では、11日に積雪が91cmに達し、1983/84年冬以来33年ぶりに90cmをこえ、交通障害や農業施設被害が発生した。中旬後半には低気圧が日本海を北東に進んだため、南よりの風が強まって気温が上昇し、各地で春一番が吹いた。東日本以西は、気温の高い時期と低い時期があり、月平均気温は西日本と沖縄・奄美は平年並だったが、東日本では低温の程度が弱く高かった。低気圧は北日本付近を通ることが多く、東日本太平洋側と西日本は、低気圧の影響が小さく、高気圧に覆われる日が多かったため、月間日照時間は多く、西日本太平洋側ではかなり多かった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

北・東日本で高かった。西日本、沖縄・奄美で平年並だった。

(2) 降水量

西日本日本海側が多かった。東日本太平洋側で少なかった。北日本、東日本日本海側、西日本太平洋側と沖縄・奄美で平年並だった。

(3) 日照時間

西日本太平洋側でかなり多く、東日本太平洋側、西日本日本海側が多かった。軽井沢（長野県）熊谷（埼玉県）で月間日照時間の多い方から1位の値を更新した。北日本日本海側で少なかった。北日本太平洋側、東日本日本海側と沖縄・奄美で平年並だった。

(4) 降雪・積雪

降雪の深さ月合計は西日本日本海側が多かった。北日本日本海側でかなり少なく、北日本太平洋側、東日本で少なかった。西日本太平洋側で平年並だった。

月最深積雪は、西日本で多いところが多かった。

地域平均平年差（比）と階級（2017年2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	1.1 (+)	91 (0) 日 107 (0) 太 77 (0)	87 (-) 日 76 (-) 太 96 (0)	66 (-) 日 67 (-)* 太 64 (-)	北海道	1.2 (+)	83 (-) 日 77 (-) 才 104 (+) 太 79 (0)	84 (-) 日 74 (-) 才 85 (-) 太 96 (0)	65 (-)* 日 59 (-)* 才 75 (-)* 太 67 (-)
東日本	0.6 (+)	70 (-) 日 112 (0) 太 59 (-)	111 (+) 日 96 (0) 太 115 (+)	36 (-) 日 42 (-) 太 32 (-)	東北	0.9 (+)	102 (0) 日 149 (+)* 太 68 (-)	91 (-) 日 79 (-) 太 99 (0)	67 (-) 日 76 (-) 太 59 (-)
西日本	0.2 (0)	92 (0) 日 116 (+) 太 71 (0)	115 (+) 日 113 (+) 太 117 (+)*	88 (0) 日 143 (+) 太 23 (0)	関東甲信	0.8 (+)	48 (-)	117 (+)*	31 (-)
沖縄・奄美	0.0 (0)	84 (0)	102 (0)		北陸	0.4 (0)	112 (0)	96 (0)	42 (-)
					東海	0.3 (0)	76 (0)	111 (+)	37 (-)
					近畿	0.2 (0)	91 (0) 日 135 (+) 太 74 (0)	99 (0) 日 83 (-) 太 106 (0)	59 (0) 日 104 (0) 太 25 (0)
					中国	0.3 (0)	127 (+) 陰 164 (+)* 陽 83 (0)	114 (+) 陰 112 (+) 陽 116 (+)	100 (0) 陰 129 (0) 陽 50 (0)
					四国	0.3 (0)	69 (-)	113 (+)	0 (-)
					九州北部	0.3 (0)	96 (0)	119 (+)*	180 (0)
					九州南部 ・奄美	-0.1 (0) 本 -0.1 (0) 奄 -0.2 (0)	64 (-) 本 64 (-) 奄 65 (-)	131 (+)* 本 131 (+)* 奄 130 (+)	0 (0) 本 0 (0) 奄
					沖縄	0.0 (0)	92 (0)	91 (0)	

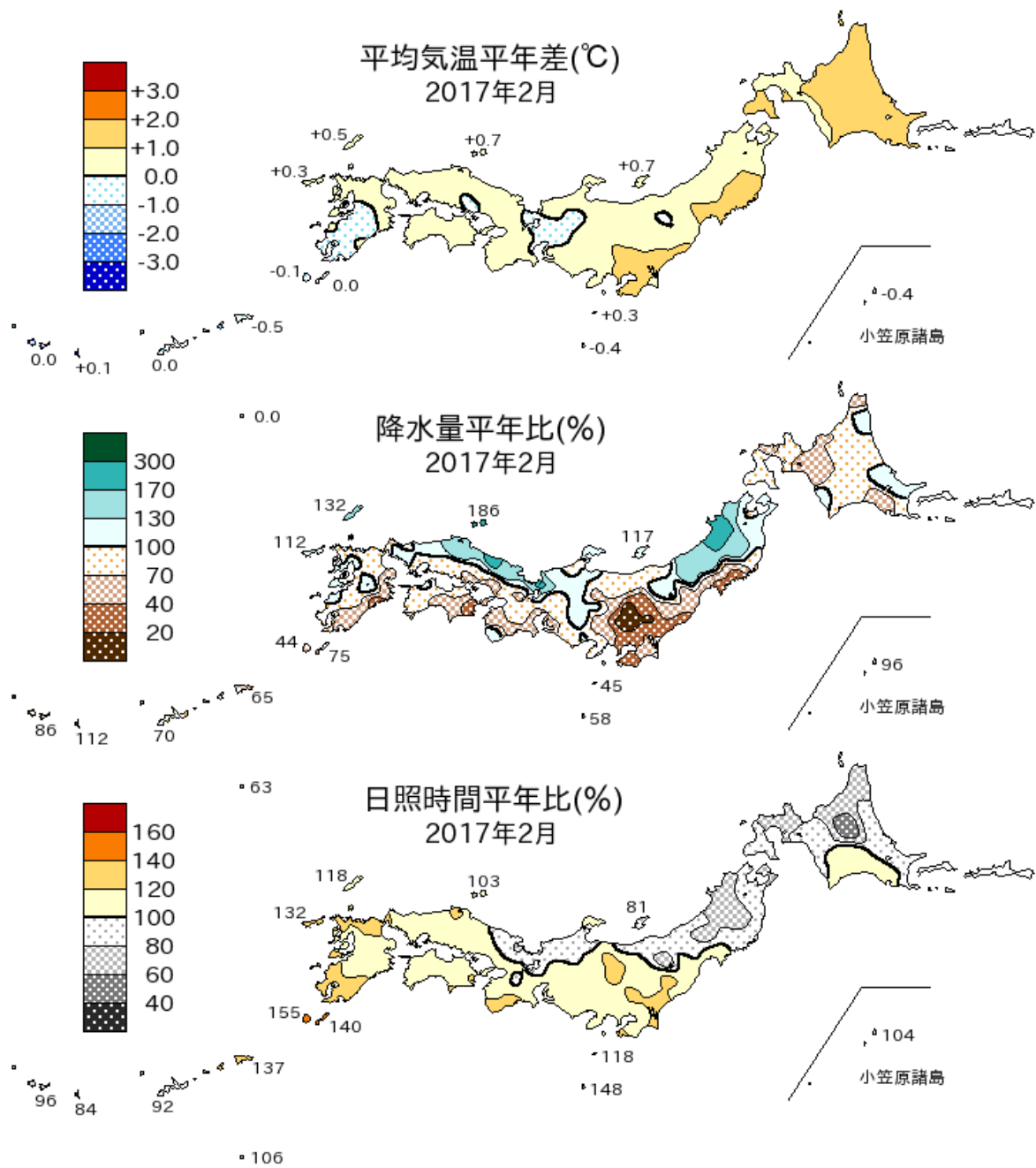
階級表示 - :低い(少ない) 0:平年並 +:高い(多い)
*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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2月）



3 旬別の天候経過

上旬：低気圧が数日の周期で通過し、通過後は冬型の気圧配置となった。北・東・西日本の日本海側と沖縄・奄美では曇りや雪または雨の日が多かった。太平洋側では曇りや雨または雪の日もあったが、晴れる日が多かった。9日は、本州の南岸沿いを東進する低気圧の影響で、太平洋側でも雪になるところがあり、水戸で12cm、奈良で2cmの積雪となった。10日は、冬型の気圧配置が強まり、西日本中心に強い寒気が南下した。西日本日本海側では大雪となり、西日本太平洋側や九州でも積雪となるところがあった。

旬平均気温は、北・東日本と沖縄・奄美は高く、西日本では平年並だった。

降水量は、西日本日本海側でかなり多く、西日本太平洋側が多かった。一方、沖縄・奄美はかなり少なく、北日本日本海側は少なかった。北日本太平洋側と東日本は平年並だった。

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

中旬：旬の前半は強い冬型の気圧配置となり、日本海側では西日本を中心に大雪となった。鳥取では11日に積雪が91cmとなり、1983/84年冬以来33年ぶりに90cmを超えた。大雪により車の立ち往生や列車の運休など交通障害があったほか、雪の重みによる漁船の転覆が相次いだ。また佐賀で積雪が5cmになるなど、西日本太平洋側や九州でも積雪となるところがあった。後半は、数日の周期で低気圧が日本付近を通過した。17日は北海道の北を、20日は日本海を、低気圧が発達しながら通過したため、各地で暴風となり、気温がかなり高くなる場所もあり、各地で春一番となった。

旬平均気温は、北日本でかなり高かった。東・西日本、沖縄・奄美では平年並だった。

降水量は、北・東日本日本海側でかなり多かった。一方、東・西日本太平洋側では少なかった。

北日本太平洋側、西日本日本海側、沖縄・奄美では平年並だった。

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

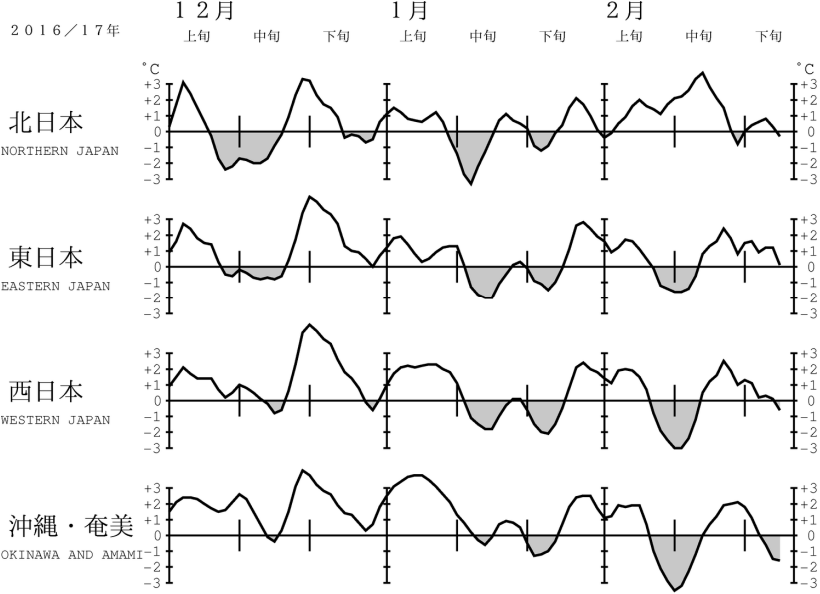
下旬：冬型の気圧配置は一時的で長続きしなかった。北日本は低気圧の影響を受けやすく、曇りや雪または雨の日が多かった。東・西日本は、低気圧の影響で天気の崩れた日もあったが、冷涼な高気圧に覆われ晴れる日が多かった。23日に低気圧は日本海を発達しながら通過し、全国的に雨または雪となった。各地で強風となり、関東甲信地方を中心に気温がかなり高くなった。沖縄・奄美では、前線や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

旬平均気温は、全国的に平年並だった。

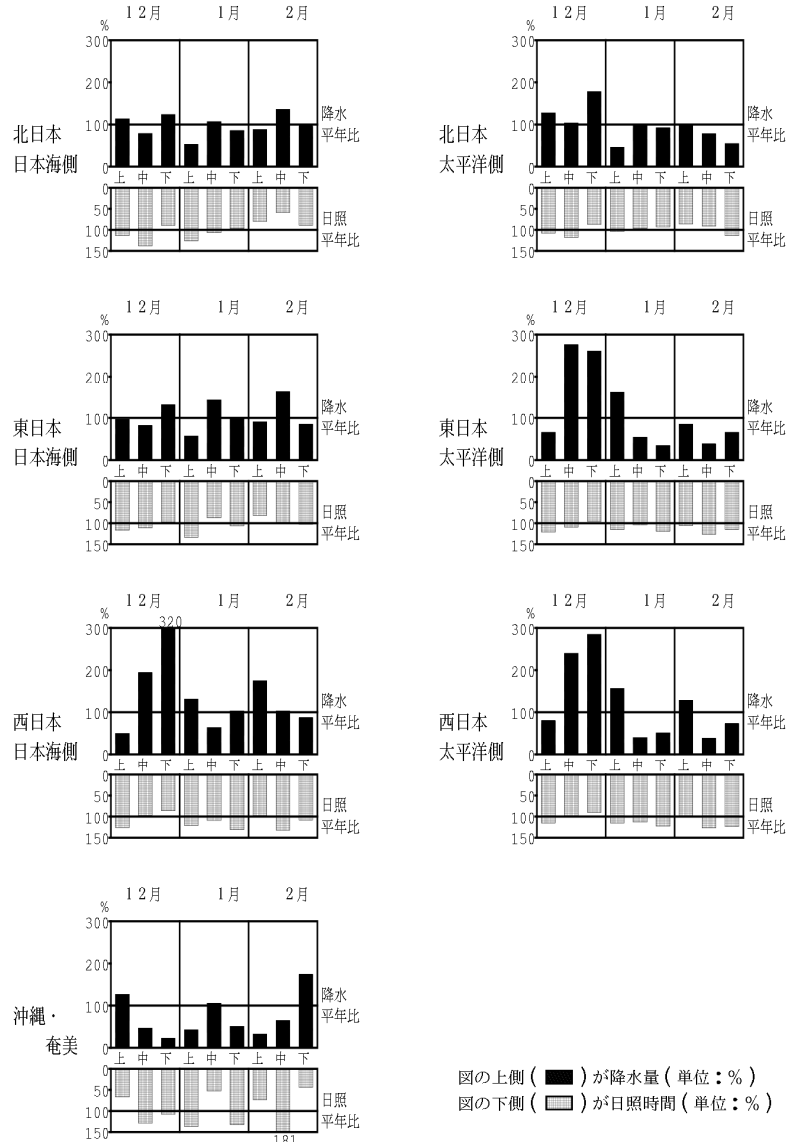
降水量は、北日本太平洋側で少なかった。一方、沖縄・奄美では多かった。北日本日本海側と東・西日本は平年並だった。

日照時間は、北・東・西日本太平洋側が多かった。一方、沖縄・奄美では少なかった。北・東・西日本日本海側は平年並だった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

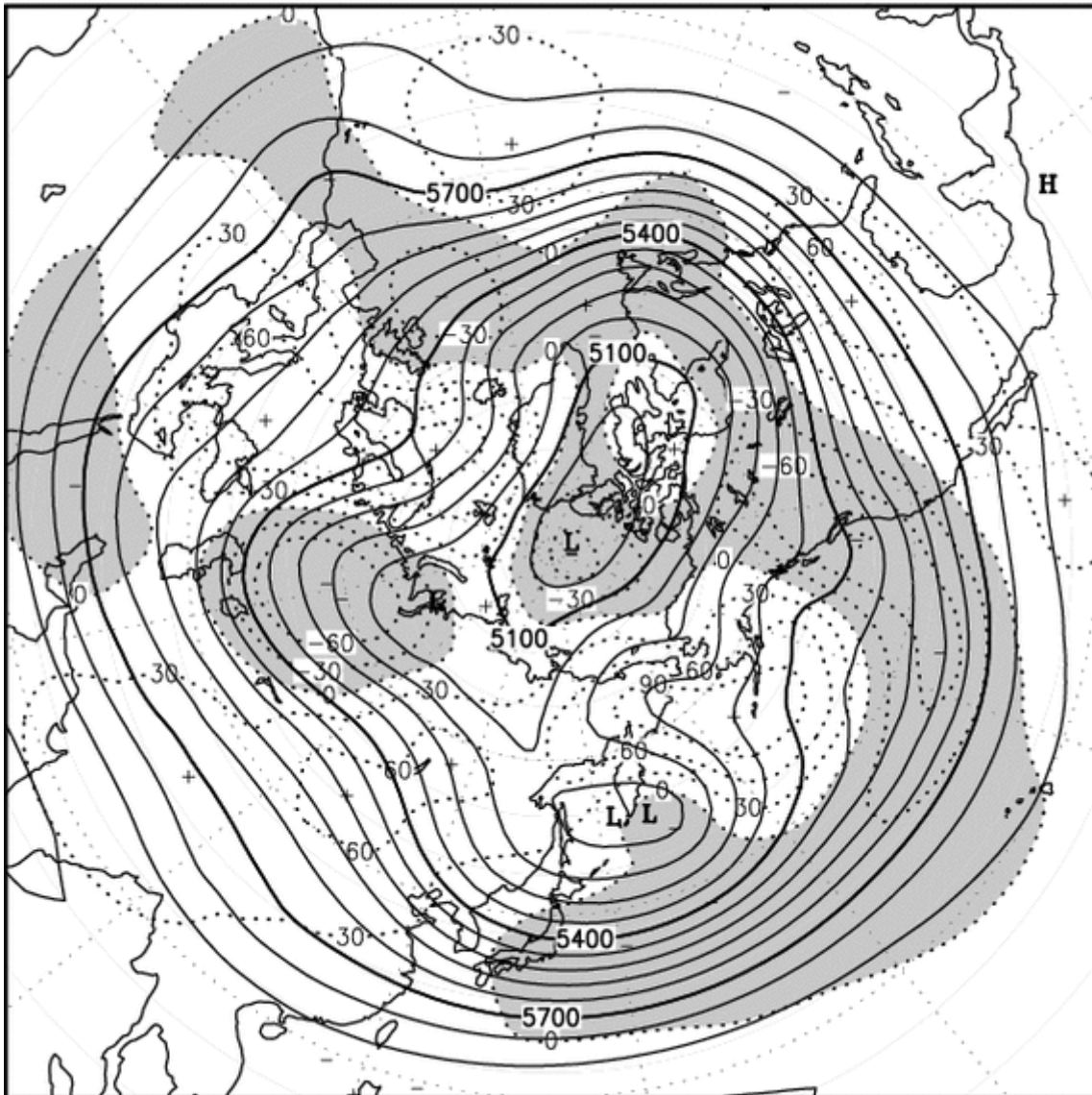


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：ベーリング海付近にはブロッキング高気圧がみられ、日本付近から日本の東は気圧の谷となった（偏西風が大きく南へ蛇行した）。北日本付近には、ブロッキング高気圧に対応した暖かい空気が流れ込みやすかった。本州付近では、大気の流れは北西風が卓越して、西日本中心に強い寒気が南下した時期があった。また、南から湿った空気が入りやすく、東・西日本は太平洋側中心に多照となった。



2017年2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2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	-2.0	(+1.1)	+	57.5	(61)	-	17	87.0	(84)	-	88	(147)	-*	96	(97)
稚内	-3.0	(+1.7)	+	37.5	(62)	-	14	55.2	(69)	-	78	(143)	-*	27	(75)
北見枝幸	-4.3	(+1.7)	+	60.5	(110)		15	82.3	(76)	-	105	(125)	-	78	(102)
旭川	-5.1	(+1.4)	+	45.0	(88)		13	58.3	(55)	-*	84	(131)	-*	79	(90)
留萌	-3.0	(+1.1)	+	47.5	(68)	-	14	49.6	(68)	-	91	(156)	-*	57	(84)
羽幌	-3.0	(+1.5)	+	73.5	(92)		16	58.1	(71)	-	92	(150)	-*	56	(101)
岩見沢	-3.9	(+1.1)	+	52.0	(63)	-	11	94.9	(84)	-	91	(160)	-*	64	(119)
倶知安	-4.3	(+0.9)	+	108.5	(82)	-	20	48.6	(74)	-	173	(226)	-	151	(187)
小樽	-2.2	(+0.7)	+	91.0	(86)		19	56.3	(72)	-	90	(156)	-*	103	(119)
寿都	-1.3	(+0.8)	+	52.0	(67)	-	14	35.8	(77)	-	59	(134)	-*	36	(71)
網走	-4.3	(+1.7)	+	45.5	(126)	+	10	122.1	(88)	-	73	(81)		72	(52)
紋別	-4.0	(+1.9)	+	24.5	(80)		7	108.2	(90)		58	(102)	-*	49	(54)
雄武	-4.7	(+1.9)	+	30.0	(99)		9	103.7	(86)	-	65	(95)	-	57	(63)
釧路	-3.6	(+1.1)	+	13.0	(58)		6	191.4	(105)	+	22	(34)		31	(26)
根室	-3.1	(+1.2)	+	21.5	(95)		6	162.5	(99)		36	(55)	-	40	(27)
帯広	-4.7	(+1.5)	+	22.0	(88)		4	201.7	(106)	+	24	(37)		58	(54)
広尾	-3.2	(+1.1)	+	36.0	(68)		9	171.9	(107)		72	(94)		83	(81)
室蘭	-0.8	(+1.1)	+	40.5	(94)		7	91.3	(75)	-*	40	(56)	-	29	(21)
苫小牧	-2.5	(+0.9)	+	13.0	(39)	-	4	135.2	(96)		19	(39)	-	28	(23)
浦河	-1.5	(+0.9)	+	29.0	(119)	+	6	159.2	(98)		28	(37)		23	(16)
函館	-1.0	(+1.1)	+	43.5	(73)	-	10	101.2	(85)	-	63	(90)	-	25	(41)
江差	0.5	(+1.0)	+	58.0	(99)		14	53.2	(90)		49	(88)	-	14	(28)
青森	0.2	(+0.9)	+	109.0	(98)		16	60.0	(86)		127	(176)		47	(107)
深浦	0.6	(+0.5)		128.0	(164)	+	20	35.7	(77)	-	80	(92)		42	(41)
むつ	-0.3	(+0.9)	+	88.5	(107)		14	69.8	(76)	-	89	(143)	-	40	(62)
八戸	0.4	(+0.9)	+	46.0	(115)	+	7	109.9	(85)	-	47	(75)	-	26	(21)
秋田	1.3	(+0.8)	+	187.0	(210)	+	22	43.8	(70)	-	107	(108)		46	(32)

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	-0.2	(+1.0)	+	66.5	(137)	+	10	98.1	(77)	-*	67	(74)		24	(35)	-
大船渡	2.2	(+1.1)	+	17.0	(37)	-	4	133.8	(98)		7	(23)	-	2	(9)	-
宮古	1.6	(+1.2)	+	47.0	(78)		5	133.9	(88)	-	24	(55)	-	15	(26)	-
仙台	3.2	(+1.2)	+	15.0	(39)	-	6	157.7	(104)		9	(23)	-	5	(11)	-
石巻	2.2	(+1.0)	+	12.5	(36)	-	5	175.2	(107)	+	13	(20)		6	(12)	-
山形	1.1	(+1.0)	+	94.5	(151)	+	15	83.9	(85)	-	102	(125)	-	51	(45)	+
新庄	0.2	(+0.9)	+	214.0	(154)	+	22	42.5	(74)	-	192	(217)		102	(120)	-
酒田	2.8	(+0.9)	+	156.0	(137)	+	21	52.6	(89)	-	30	(98)	-*	8	(26)	-
福島	2.9	(+0.7)	+	24.0	(54)	-	6	157.4	(111)	+	32	(57)	-	14	(17)	
若松	-0.2	(-0.1)		92.5	(130)	+	15	72.5	(73)	-*	106	(142)	-	43	(48)	-
白河	1.6	(+0.8)	+	21.0	(55)		7	188.7	(124)	+	39	(47)		19	(15)	+
小名浜	5.1	(+1.1)	+	15.0	(26)	-*	4	205.7	(116)	+		()			()	
水戸	4.9	(+1.3)	+	23.5	(40)	-	3	208.0	(124)	+	12	(7)	+	12	(6)	+
館野(つくば)	5.0	(+1.3)	+	21.0	(41)	-	4	208.5	(120)	+	-	(5)	-*	-	(5)	-*
宇都宮	4.3	(+1.0)	+	7.5	(17)	-*	3	222.3	(119)	+	2	(10)	-	2	(6)	
日光	-3.4	(+0.5)		17.0	(29)	-*	7	178.5	(110)	+	40	(124)	-*	15	(36)	-
前橋	4.7	(+0.7)	+	2.0	(6)	-*	1	225.5	(116)	+	3	(9)		1	(6)	-
熊谷	5.8	(+1.1)	+	4.0	(12)	-*	2	238.9	(124)	+	-	(8)	-*	-	(6)	-*
秩父	3.7	(+1.2)	+	5.5	(16)	-*	2	210.8	(115)	+	-	(19)	-*	-	(10)	-*
東京	6.9	(+1.2)	+	15.5	(28)	-*	2	193.7	(117)	+	-	(5)	-	-	(4)	-
大島	8.4	(+1.0)	+	68.0	(46)	-	8	163.2	(114)	+		()			()	
三宅島	9.9	(+0.3)		78.0	(45)	-	8	141.1	(118)	+		()			()	
八丈島	9.8	(-0.4)		118.5	(58)	-	12	123.9	(148)	+		()			()	
父島	17.5	(-0.4)		56.0	(96)		7	136.7	(104)		-	(-)		-	(-)	

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	7.4	(+1.3)	+	27.0	(45)	-	3	184.2	(113)	+	-	(4)	-	(3)
銚子	7.2	(+0.6)	+	64.5	(73)	-	6	193.2	(125)	+	-	(0)	-	(0)
館山	7.6	(+1.0)	+	27.5	(33)	-*	5	185.2	(121)	+		()		()
勝浦	7.8	(+1.1)	+	32.0	(31)	-*	6	179.3	(120)	+		()		()
横浜	7.5	(+1.3)	+	15.0	(22)	-*	5	192.6	(117)	+	-	(6)	-	0 (5)
長野	0.2	(+0.1)		49.5	(99)		9	164.1	(125)	+	47	(82)	-	21 (23)
松本	0.8	(+0.6)		20.5	(47)	-	5	186.2	(114)	+	4	(24)	-*	2 (16) -*
諏訪	-0.1	(+0.5)		59.5	(116)	+	7	198.3	(115)	+	21	(34)		11 (17)
軽井沢	-2.5	(+0.6)		25.0	(61)	-	8	214.3	(130)	+	28	(39)	-	24 (28)
飯田	2.1	(0.0)		94.5	(122)	+	6	189.1	(115)	+	1	(19)	-*	1 (13) -*
甲府	4.9	(+0.6)		17.0	(37)	-	4	202.1	(106)		-	(10)	-	- (8) -*
河口湖	1.1	(+0.9)	+	40.0	(70)		4	198.4	(109)		10	(30)	-	7 (23) -
静岡	7.8	(+0.5)	+	107.0	(104)	+	5	215.4	(119)	+	-	(0)		- (0)
浜松	6.8	(+0.3)		61.0	(78)		4	212.8	(116)	+		()		()
御前崎	7.3	(+0.2)		71.0	(69)		5	214.5	(117)	+		()		()
三島	7.1	(+0.8)	+	82.0	(93)		4	197.1	(122)	+		()		()
石廊崎	8.9	(+0.8)	+	70.5	(81)		6	192.9	(114)	+		()		()
網代	7.8	(+0.8)	+	54.5	(64)	-	7	151.4	(108)			()		()
名古屋	5.2	(0.0)		48.0	(73)		6	186.4	(110)	+	1	(8)		1 (5)
伊良湖	6.2	(+0.2)		31.0	(45)	-	4	196.4	(112)	+		()		()
岐阜	5.0	(-0.1)		60.5	(74)		7	169.7	(104)		4	(17)	-	4 (8)
高山	-1.1	(-0.2)		114.0	(115)		13	112.2	(99)		113	(147)	-	50 (46) +
津	5.5	(-0.1)		31.5	(53)	-	7	161.7	(103)		1	(3)		1 (2)
上野	3.9	(+0.3)		52.5	(89)		9	122.2	(104)	+		()		()
尾鷲	7.3	(+0.4)		79.0	(66)		6	208.0	(124)	+		()		()
四日市	4.5	(-0.1)		40.5	(61)	-	9	154.4	(106)			()		()

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)				
新 潟	3.3	(+0.4)	95.0	(78)	-	13	72.9	(93)	15	(73)	-*	5	(28)	-*	
相 川	4.5	(+0.7)	107.0	(117)	+	15	55.1	(81)	-	3	(44)	-*	1	(13)	-*
高 田	3.1	(+0.7)	249.0	(95)		20	78.0	(98)		83	(193)	-	45	(115)	-
富 山	3.6	(+0.6)	183.0	(106)		22	82.4	(95)		59	(125)	-	16	(50)	-
伏 木	3.2	(+0.2)	159.5	(97)		21	79.4	(98)		53	(107)	-	13	(42)	-
金 沢	4.4	(+0.5)	154.0	(90)		20	81.2	(97)		21	(93)	-	4	(30)	-*
輪 島	3.6	(+0.5)	179.5	(127)	+	17	70.1	(109)		24	(71)	-	9	(25)	-
福 井	3.6	(+0.2)	204.0	(120)	+	19	81.7	(96)		52	(91)	-	28	(39)	
敦 賀	4.7	(0.0)	304.5	(182)	+	20	73.9	(97)		69	(70)		58	(33)	+
彦 根	3.8	(-0.1)	122.5	(120)	+	17	98.6	(89)	-	49	(40)	+	28	(18)	+
京 都	5.1	(0.0)	40.0	(59)	-	7	119.6	(102)		4	(8)		4	(4)	
舞 鶴	3.8	(0.0)	193.0	(130)	+	19	62.6	(79)	-	69	(78)		54	(26)	+
大 阪	6.3	(0.0)	45.0	(73)		6	144.3	(107)	+	-	(1)		-	(1)	-
神 戸	6.4	(+0.3)	43.5	(76)		7	144.4	(102)		-	(1)		-	(1)	-
豊 岡	3.4	(+0.1)	305.5	(156)	+	20	59.4	(81)	-	113	(113)		80	(43)	+
姫 路	4.9	(+0.3)	31.0	(60)	-	6	147.7	(104)		()			()		
洲 本	5.6	(+0.3)	34.0	(51)	-	6	148.0	(101)		()			()		
奈 良	4.4	(0.0)	59.0	(93)		6	106.9	(93)	-	2	(4)		2	(3)	+
和 歌 山	6.9	(+0.5)	34.5	(57)	-	6	158.1	(112)	+	-	(0)		-	(0)	
潮 岬	8.8	(+0.3)	132.5	(126)	+	5	218.3	(123)	+	()			()		
岡 山	5.2	(-0.3)	31.0	(61)	-	6	170.0	(119)	+	-	(1)		-	(1)	-
津 山	3.1	(+0.1)	63.5	(99)		11	141.0	(119)	+	27	(18)	+	15]	(9)	
													(統計日数:27)		

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	6.1	(+0.1)	66.0	(99)	8	158.6	(114)	+	-	(4)	-	-	(3)	-*		
呉	6.6	(+0.4)	48.0	(78)	6	160.9	(113)	+	()			()				
福山	5.1	(+0.3)	39.5	(78)	7	161.7	(116)	+	()			()				
松江	5.1	(+0.4)	199.5	(164)	+	17	103.9	(123)	+	34	(28)	+	25	(11)	+	
西郷	5.0	(+0.7)	218.0	(186)	+	17	91.7	(103)		32	(28)		26	(16)	+	
浜田	7.0	(+0.8)	109.0	(128)	+	13	98.5	(116)	+	()			()			
鳥取	4.6	(+0.2)	306.5	(192)	+	19	79.0	(99)		112	(72)	+	91	(31)	+	
米子	5.2	(+0.4)	186.0	(147)	+	17	101.7	(120)	+	55	(44)	+	40	(16)	+	
境	5.4	(+0.4)	231.0	(164)	+	16	87.1	(110)	+	42	(32)		32	(13)	+	
徳島	6.8	(+0.3)	+	11.5	(22)	-*	4	181.4	(121)	+	-	(1)		0	(1)	
高松	6.4	(+0.5)	+	35.0	(73)		5	167.5	(118)	+	-	(1)		-	(1)	-
多度津	6.7	(+0.6)	+	36.5	(79)		5	168.4	(115)	+	()		()			
松山	7.0	(+0.5)	+	67.0	(102)		6	151.7	(109)		-	(1)		-	(1)	-
宇和島	7.6	(+0.2)		71.0	(100)		10	130.5	(100)		()		()			
高知	7.5	(0.0)		63.5	(60)		5	186.5	(108)	+	-	(0)		0	(0)	
宿毛	8.5	(+0.6)		67.5	(79)		8	171.4	(110)	+	()		()			
清水	9.7	(+0.2)		60.0	(48)	-	5	195.3	(114)	+	()		()			
室戸岬	8.1	(+0.2)		61.5	(55)	-	6	204.3	(123)	+	()		()			
山口	5.5	(+0.2)		96.5	(114)	+	9	141.1	(113)	+	7	(7)		3	(6)	
下関	8.1	(+0.9)	+	68.0	(84)		9	141.2	(124)	+	2	(1)	+	2	(1)	+
萩	6.9	(+0.9)	+	74.0	(94)		11	107.3	(119)	+	()		()			
福岡	8.3	(+0.9)	+	49.5	(69)	-	9	152.7	(126)	+	1	(1)	+	1	(1)	+
飯塚	6.5	(+0.6)		66.5	(83)		10	147.0	(124)	+	()		()			

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	7.5	(+0.6)	24.5	(38)	5	158.7	(107)	-	(0)	0	(0)
日田	5.4	(+0.1)	72.5	(87)	9	148.3	(118)	+	()	()	()
長崎	8.0	(+0.1)	92.5	(108)	9	136.2	(114)	+	2	(1)	+
厳原	7.2	(+0.5)	123.0	(132)	9	170.0	(118)	+	()	()	()
平戸	7.8	(+0.5)	88.0	(95)	7	138.8	(121)	+	()	()	()
佐世保	7.7	(+0.3)	78.0	(93)	9	153.1	(122)	+*	()	()	()
雲仙岳	3.0	(-0.3)	180.5	(144)	10	119.3	(118)	+	()	()	()
福江	8.4	(+0.3)	119.0	(112)	8	136.4	(132)	+*	()	()	()
佐賀	7.0	(+0.3)	85.5	(110)	8	161.7	(117)	+	6	(2)	+
熊本	6.9	(-0.2)	69.5	(83)	6	162.5	(116)	+	-	(0)	(0)
阿蘇山	-0.4	(-0.2)	177.0	(136)	7	121.2	(108)		×	(37)	×
人吉	5.5	(-0.5)	95.5	(93)	6	154.6	(117)	+	()	()	()
牛深	9.4	(+0.2)	98.0	(107)	8	147.0	(124)	+*	()	()	()
宮崎	8.7	(+0.1)	48.0	(53)	5	206.3	(123)	+	0	(0)	(0)
延岡	7.7	(0.0)	22.0	(30)	3	207.7	(120)	+*	()	()	()
都城	7.0	(-0.4)	50.0	(49)	5	185.1	(122)	+	()	()	()
油津	9.6	(-0.2)	54.0	(42)	5	182.0	(122)	+	()	()	()
鹿児島	9.2	(-0.6)	83.5	(74)	8	175.7	(130)	+*	-	(1)	0
阿久根	8.7	(+0.2)	117.0	(121)	8	150.4	(125)	+*	()	()	()
枕崎	9.6	(-0.1)	92.0	(85)	9	165.1	(140)	+*	()	()	()
屋久島	12.0	(-0.1)	127.0	(44)	10	122.8	(155)	+*	()	()	()
種子島	12.0	(0.0)	85.0	(75)	8	159.1	(140)	+*	()	()	()
名瀬	14.7	(-0.5)	105.5	(65)	14	80.5	(137)	+	0	(0)	(-)
沖永良部	16.3	(0.0)	72.5	(65)	10	101.3	(122)	+	()	()	()

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	17.1	(0.0)	84.0	(70)	10	79.9	(92)	-	(0)	-	(-)
名護	16.4	(-0.1)	122.0	(97)	9	81.8	(95)		()		()
久米島	17.2	(+0.2)	145.5	(101)	9	70.8	(91)		()		()
宮古島	18.4	(+0.1)	158.0	(112)	10	69.7	(84)	-	(-)	-	(-)
石垣島	19.1	(0.0)	120.0	(86)	9	78.5	(96)	-	(-)	-	(-)
西表島	18.7	(-0.2)	166.5	(100)	12	55.5	(72)	-	()		()
与那国島	18.7	(-0.1)	145.5	(92)	14	53.8	(94)		()		()
南大東島	17.8	(0.0)	59.0	(63)	5	120.8	(106)	-	(-)	-	(-)

(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2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

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
2	鳥取	306.5	192	341.7 (1947)	1943	159.8
3	新庄	214.0	154	252.5 (2000)	1958	138.9
	秋田	187.0	210	210.7 (1912)	1883	89.1

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
3	前橋	2.0	6	0.0 (1988)	1897	32.1

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	軽井沢	214.3	130	208.7 (1940)	1926	164.8
	熊谷	238.9	124	235.7 (2004)	1899	192.2
2	白河	188.7	124	203.2 (1960)	1940	152.4
	宇都宮	222.3	119	231.7 (2004)	1897	186.2
	尾鷲	208.0	124	217.9 (1980)	1939	168.3
	福岡	152.7	126	165.9 (1960)	1896	121.0
	枕崎	165.1	140	170.1 (2002)	1924	117.7
3	水戸	208.0	124	220.1 (1929)	1899	167.8
	屋久島	122.8	155	125.8 (1993)	1938	79.1
	福江	136.4	132	147.8 (2002)	1963	103.2

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「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
なかつ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。