

2月の天候

2016年（平成28年）2月の特徴：

北・東日本は高温、西日本と沖縄・奄美では平年並だった
全国的に気温の変動が大きかったが、北・東日本では、中旬に南からの暖かい空気が流れ込んだため、月平均気温が高くなった。西日本と沖縄・奄美では、月平均気温は平年並だった。

全国的に降水量が多かった
低気圧や前線の影響を受けやすく全国的に月降水量は多く、北日本日本海側ではかなり多かった。

日本海側の降雪量は全国的に少なかった
冬型の気圧配置は長続きせず、日本海側の降雪量は全国的に少なかった。

1 概況

日本付近は冬型の気圧配置が長続きせず、北からの寒気の影響と南からの暖かい空気の影響を交互に受けたため、全国的に気温の変動が大きかった。北・東日本では、中旬に南からの暖かい空気が流れ込み、気温がかなり高かったため、月平均気温が高くなった。一方、西日本と沖縄・奄美では、シベリア高気圧が周期的に東シナ海付近に張り出し寒気の影響を受けたため、月平均気温は平年並となった。

日本の南海上や日本海から北日本を短い周期で低気圧や前線が通過したため、全国的に天気は数日の周期で変化した。降水量は全国的に多く、北日本日本海側ではかなり多くなった。特に13日から14日にかけては低気圧が発達しながら日本海から千島近海へ北東進し、全国的に荒れた天気となり、北日本では大荒れとなった。また、低気圧に向かって暖かい空気が流れ込んだため、気温は全国的に平年を大幅に上回り、各地で春一番が吹いた。29日は北海道付近で低気圧が発達したため、北・東日本を中心に大雪や暴風雪となった所があった。気温が高く、日本海側の月降雪量は全国的に少なかった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

北・東日本は高かった。父島（東京都）では2月の月平均気温の高い方から1位の値を更新した。西日本と沖縄・奄美は平年並だった。

(2) 降水量

全国的に多く、北日本日本海側ではかなり多かった。与那国島（沖縄県）では2月の降水量の多い方から1位の値を更新した。

(3) 日照時間

北日本日本海側では少なかった。稚内、羽幌（以上、北海道）では2月の月間日照時間の少ない方から1位の値を更新した。東日本日本海側と西日本では多かった。若松（福島県）では2月の月間日照時間の多い方から1位の値を更新した。北・東日本太平洋側および沖縄・奄美は平年並だった。

(4) 降雪・積雪

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

月最深積雪は全国的に少ない所が多かった。

地域平均平年差（比）と階級（2016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	0.9 (+)	143 (+) 日 138 (+)* 太 148 (+)	95 (0) 日 87 (-) 太 101 (0)	85 (-) 日 86 (-) 太 84 (0)	北海道	0.8 (+)	181 (+)* 日 152 (+)* 才 198 (+)* 太 208 (+)*	86 (-) 日 72 (-) 才 82 (-) 太 106 (0)	111 (0) 日 95 (-) 才 113 (+) 太 129 (+)
東日本	1.3 (+)	111 (+) 日 124 (+) 太 108 (+)	109 (+) 日 113 (+) 太 108 (0)	23 (-)* 日 41 (-) 太 15 (-)*	東北	1.1 (+)	95 (0) 日 112 (+) 太 84 (0)	106 (+) 日 111 (+) 太 103 (0)	49 (-) 日 65 (-) 太 37 (-)*
西日本	0.6 (0)	124 (+) 日 116 (+) 太 130 (+)	108 (+) 日 107 (+) 太 109 (+)	21 (-) 日 33 (-) 太 8 (-)	関東甲信	1.4 (+)	101 (0)	106 (0)	18 (-)*
沖縄・奄美	-0.4 (0)	157 (+)	92 (0)		北陸	1.1 (+)	124 (+)	113 (+)	41 (-)
					東海	1.1 (+)	118 (+)	110 (+)	6 (-)*
					近畿	1.2 (+)	141 (+) 日 104 (+) 太 155 (+)	124 (+)* 日 140 (+)* 太 118 (+)*	14 (-) 日 24 (-) 太 6 (-)
					中国	0.7 (+)	118 (+) 陰 124 (+) 陽 111 (0)	111 (+) 陰 116 (+) 陽 105 (0)	40 (-) 陰 50 (-) 陽 21 (-)
					四国	0.8 (+)	128 (+)	109 (0)	0 (-)
					九州北部	0.3 (0)	116 (+)	97 (0)	20 (-)
					九州南部 ・奄美	0.0 (0) 本 0.0 (0) 奄 -0.2 (0)	125 (+) 本 122 (0) 奄 140 (+)	102 (0) 本 104 (0) 奄 92 (0)	0 (0) 本 0 (0) 奄 0 (0)
					沖縄	-0.5 (-)	164 (+)	92 (0)	

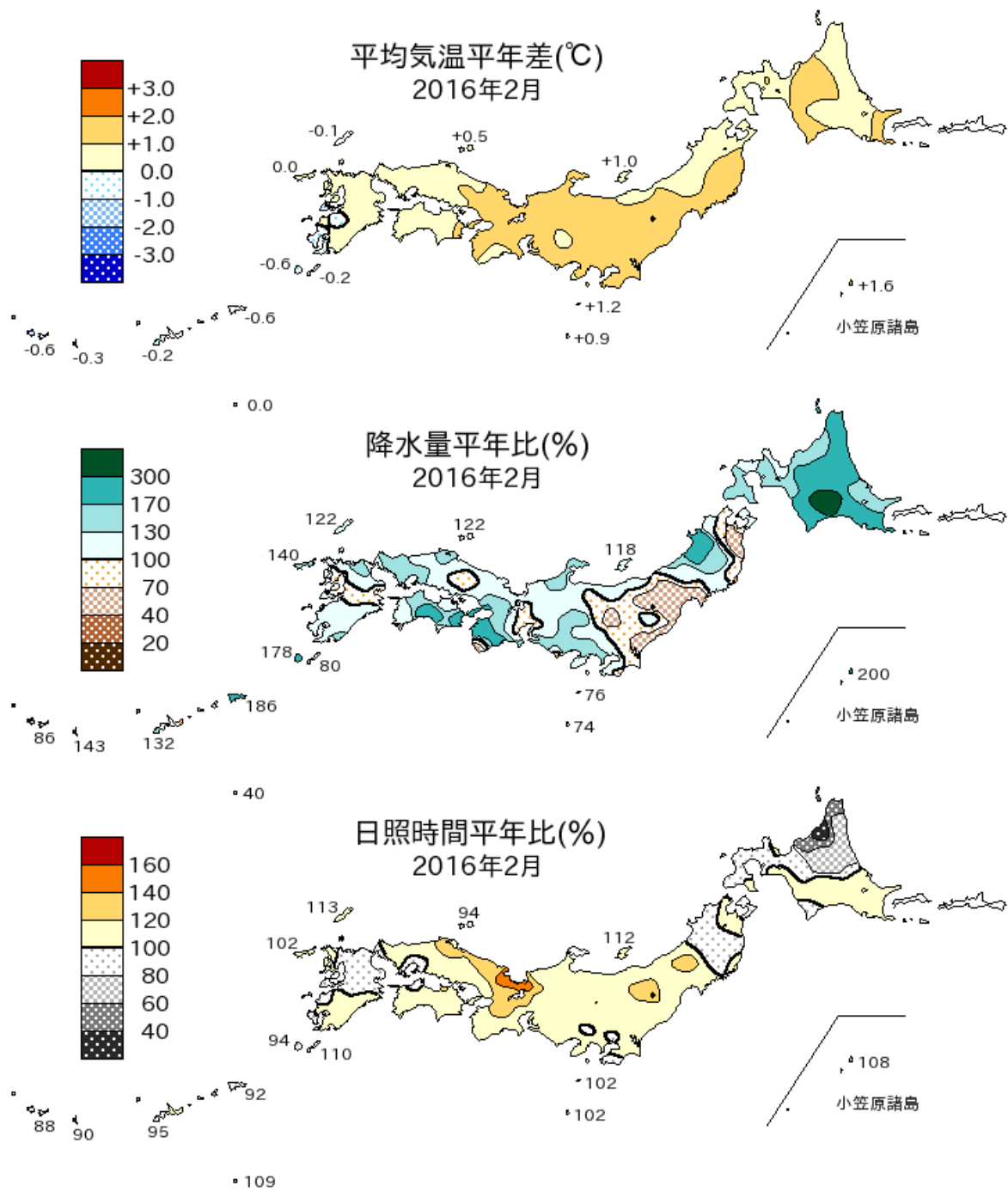
階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い)
(*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す)

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（2016年2月）



3 旬別の天候経過

上旬：旬のはじめは冬型の気圧配置で、北・東・西日本の日本海側では雪や雨の日が多かった一方、太平洋側では晴れた日が多かった。旬の中頃には日本付近を気圧の谷が通過し、太平洋側でも曇りの日があった。その後、大陸から寒気が流れ込み、西日本と沖縄・奄美を中心に低温となった。旬の終わりには大陸から高気圧が移動し、太平洋側だけでなく西日本日本海側や沖縄・奄美でも概ね晴れた。

旬平均気温は、沖縄・奄美は低く、北・東・西日本では平年並だった。

旬降水量は、東・西日本太平洋側ではかなり少なく、北日本太平洋側と西日本日本海側は少なかった。北・東日本日本海側は平年並、沖縄・奄美では多かった。

旬間日照時間は、北日本太平洋側と東・西日本および沖縄・奄美では多く、北日本日本海側は平年並だった。

中旬：冬型の気圧配置は長続きせず、天気は数日の周期で変化した。期間のはじめは大陸から高気圧が移動し、太平洋側だけではなく、東・西日本日本海側でも晴れた日があった。13日から14日にかけては低気圧が発達しながら日本海から千島近海へ北東進し、全国的に荒れた天気となり、特に北日本では大荒れとなった。また、低気圧に向かって暖かい空気が流れ込んだため、気温は全国的に平年を大幅に上回り、各地で春一番が吹いた。低気圧の通過後は一時的に冬型の気圧配置となり、強い寒気が流れ込んで、全国的に気温が低くなった。北・東・西日本日本海側では曇りや雪または雨、沖縄・奄美で曇りや雨、太平洋側では概ね晴れとなった。その後は大陸から本州付近へ高気圧が移動し、東日本以西では太平洋側・日本海側とも概ね晴れた一方、北日本では気圧の谷の影響で曇りや雪または雨となった。20日は低気圧が日本付近を発達しながら北東進し、全国的に天気が崩れ、東・西日本太平洋側では大雨となった所もあった。西日本太平洋側では、旬降水量が平年比297%となり、1961年の統計開始以来の最も多い値を更新した。

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

旬降水量は、全国的に多く、北日本日本海側と東・西日本ではかなり多かった。

旬間日照時間は、北日本と西日本日本海側は少なく、東・西日本太平洋側と沖縄・奄美は平年並、東日本日本海側は多かった。

下旬：日本付近では冬型の気圧配置が長続きせず、短い周期で高気圧と低気圧が交互に通過した。21日は日本付近を発達しながら北東進した低気圧が北海道の東海上に達し、北日本では暴風雪や大雪となった所があった。低気圧の通過前は南から暖かい空気が流れ込み北・東日本を中心に気温が平年を大幅に上回った一方、低気圧の通過後は西日本を中心に寒気が流れ込み、22日頃にかけて気温が低くなった。また、24日から26日も大陸からの寒気の影響で全国的に低温となり、北日本日本海側と沖縄・奄美では曇りや雨または雪となった。29日は北海道付近で低気圧が発達したため、北・東日本を中心に大雪や暴風雪となった所があった。

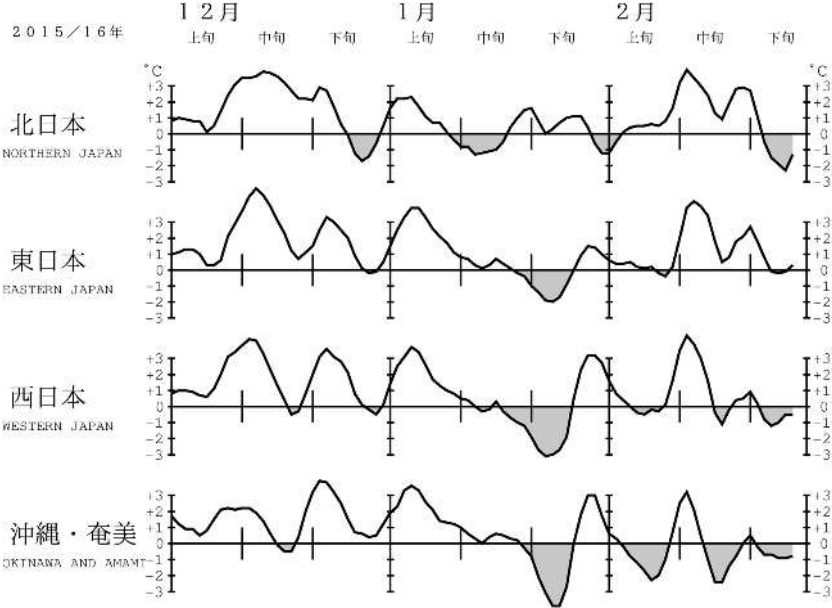
旬平均気温は、北日本で低く、東・西日本と沖縄・奄美では平年並だった。

旬降水量は、北日本日本海側ではかなり多く、北日本太平洋側と東日本日本海側で多かった。

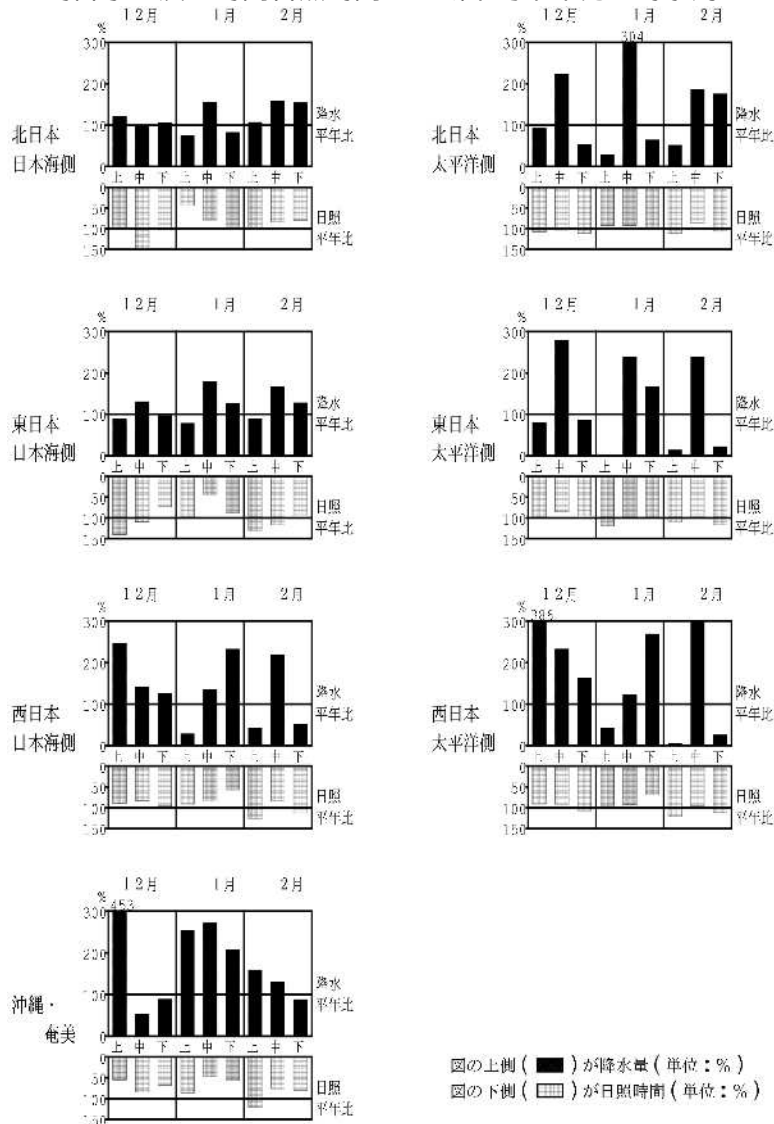
一方、東日本太平洋側と西日本では少なかった。沖縄・奄美では平年並だった。

旬間日照時間は、東日本太平洋側では多く、北日本、東日本日本海側、西日本、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）

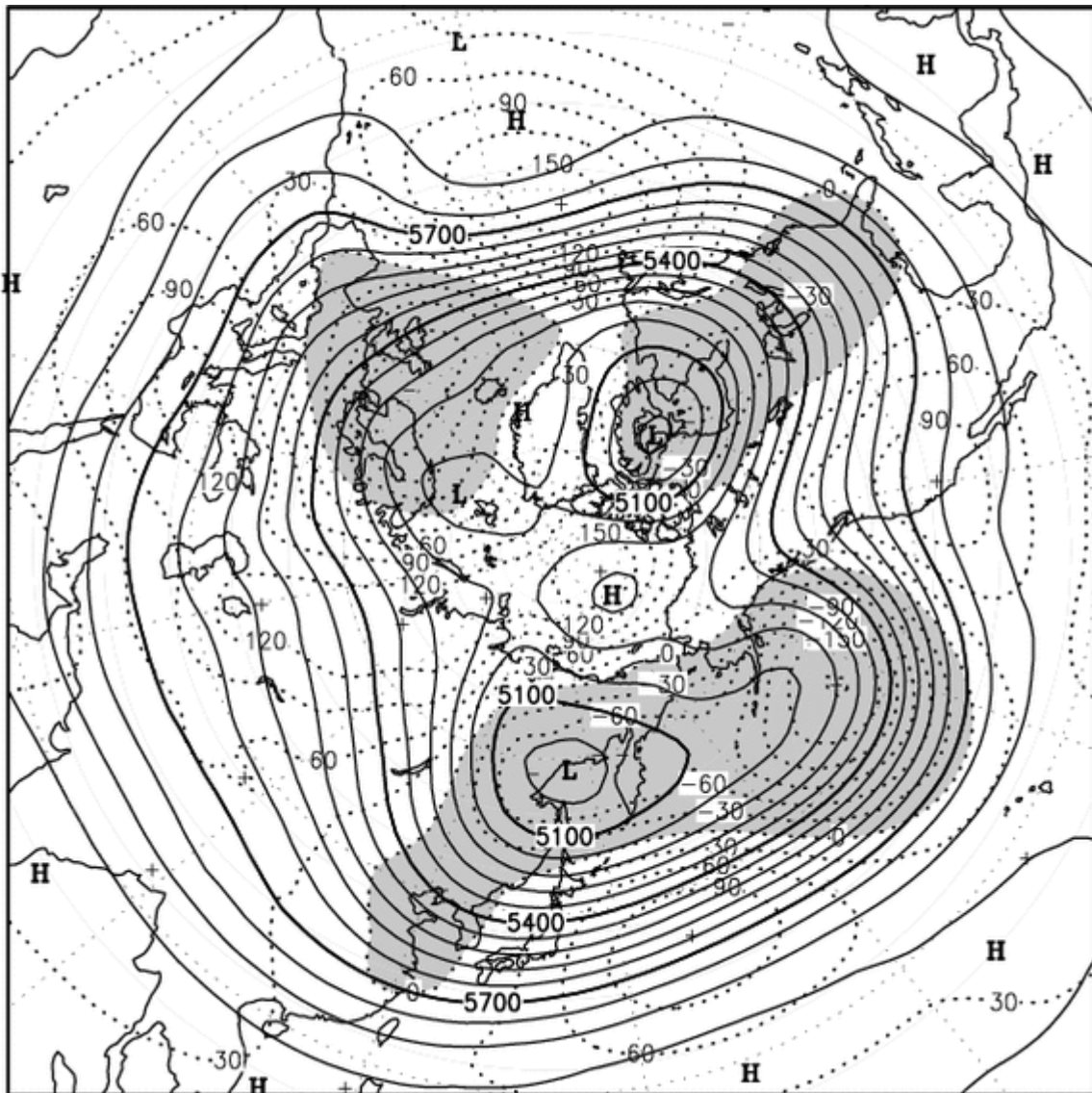


旬降水量及び旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：日本付近の偏西風は（亜熱帯ジェット、寒帯前線ジェットともに）ユーラシア大陸東岸で南に、日本の東で北へ蛇行したため、日本付近は寒気の南下が弱かった。日本の東海上で高度が高く、日本付近は西谷となって、低気圧や前線の影響を受けやすかった。シベリア上空の偏西風（寒帯前線ジェット気流）は、西シベリアで北へ蛇行し、地上付近のシベリア高気圧の発達に寄与した。一部が中国南部や東シナ海に張り出し、沖縄・奄美では低温となる時期があった。



2016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 2016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	-2.3	(+0.8)	109.5	(116)	15	99.3	(95)	113	(147)	-	74	(97)	-		
稚内	-4.7	(0.0)	115.5	(190)	+*	26	34.2	(43)	-*	165	(143)	+	60	(75)	-
北見枝幸	-5.9	(+0.1)	102.0	(185)	+*	22	82.4	(76)	-	178	(125)	+*	88	(102)	-
旭川	-5.3	(+1.2)	94.5	(184)	+*	20	72.3	(68)	-*	133	(131)		77	(90)	-
留萌	-3.1	(+1.0)	104.5	(149)	+*	19	32.0	(44)	-*	176	(156)	+	79	(84)	-
羽幌	-3.5	(+1.0)	124.5	(156)	+*	23	25.6	(31)	-*	127	(150)	-	67	(101)	-*
岩見沢	-3.7	(+1.3)	153.0	(184)	+*	23	94.4	(83)	-	208	(160)	+	142	(119)	+
倶知安	-4.1	(+1.1)	197.0	(148)	+*	25	51.7	(79)	-	210	(226)		160	(187)	-
小樽	-2.7	(+0.2)	118.0	(112)		23	86.8	(111)	+	138	(156)	-	89	(119)	-*
寿都	-1.8	(+0.3)	95.5	(122)	+	20	37.9	(81)	-	110	(134)	-	61	(71)	-
網走	-5.0	(+1.0)	48.0	(133)	+	13	147.5	(106)		68	(81)		68	(52)	+
紋別	-5.4	(+0.5)	63.5	(208)	+*	16	95.1	(79)	-	101	(102)		77	(54)	+*
雄武	-6.4	(+0.2)	81.0	(266)	+*	17	81.4	(67)	-*	122	(95)	+	84	(63)	+
釧路	-3.9	(+0.8)	51.5	(228)	+	6	209.8	(115)	+	41	(34)		27	(26)	
根室	-3.0	(+1.3)	40.0	(177)	+	7	186.7	(113)	+	51	(55)		25	(27)	
帯広	-5.3	(+0.9)	80.0	(321)	+*	5	205.8	(108)	+	82	(37)	+*	97	(54)	+*
広尾	-2.9	(+1.4)	133.5	(251)	+*	8	158.1	(99)		105	(94)		94	(81)	+
室蘭	-1.0	(+0.9)	59.5	(138)	+	13	119.3	(98)		75	(56)	+	30	(21)	+
苫小牧	-2.4	(+1.0)	52.5	(156)	+	6	161.1	(114)	+	56	(39)	+	30	(23)	+
浦河	-1.4	(+1.0)	64.0	(262)	+*	13	162.1	(100)		43	(37)		12	(16)	
函館	-1.3	(+0.8)	79.5	(134)	+	20	121.1	(102)		84	(90)		44	(41)	
江差	0.2	(+0.7)	91.5	(156)	+*	20	48.6	(82)		56	(88)	-	21	(28)	
青森	-0.1	(+0.6)	77.0	(69)	-	22	73.2	(105)		147	(176)		107	(107)	
深浦	0.8	(+0.7)	89.5	(115)	+	15	42.9	(92)		35	(92)	-*	18	(41)	-
むつ	-0.3	(+0.9)	91.0	(110)		20	79.7	(87)	-	114	(143)	-	61	(62)	
八戸	0.6	(+1.1)	25.0	(62)		5	129.1	(100)		13	(75)	-*	4	(21)	-
秋田	0.9	(+0.4)	209.0	(235)	+*	23	58.6	(94)		120	(108)		29	(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	-0.1	(+1.1)	+	66.0	(136)	+	11	115.5	(91)	-	59	(74)	29	(35)
大船渡	2.3	(+1.2)	+	58.5	(129)	+	6	137.2	(100)		12	(23)	8	(9)
宮古	2.1	(+1.7)	+*	44.5	(74)		5	154.0	(101)		39	(55)	-	38 (26) +
仙台	3.5	(+1.5)	+	17.5	(46)	-	1	157.7	(104)		-	(23)	-*	3 (11) -*
石巻	2.6	(+1.4)	+	20.5	(58)	-	2	167.4	(103)		1	(20)	-*	4 (12) -
山形	1.4	(+1.3)	+	35.5	(57)	-*	12	109.8	(111)	+	33	(125)	-*	30 (45) -
新庄	0.0	(+0.7)	+	162.5	(117)	+	23	72.9	(126)	+	203	(217)		119 (120)
酒田	2.5	(+0.6)		153.0	(134)	+	21	67.4	(114)	+	77	(98)		23 (26)
福島	3.8	(+1.6)	+*	22.0	(50)	-	2	158.9	(112)	+	7	(57)	-*	5 (17) -*
若松	1.7	(+1.8)	+*	38.5	(54)	-	9	130.7	(132)	+*	35	(142)	-*	10 (48) -*
白河	2.3	(+1.5)	+*	44.5	(116)		3	177.1	(116)	+*	6	(47)	-*	22 (15) +
小名浜	5.0	(+1.0)	+	32.5	(56)	-	3	197.3	(111)	+		()		()
水戸	5.0	(+1.4)	+	26.0	(44)	-	4	177.1	(106)		-	(7)	-*	- (6) -*
館野(つくば)	5.2	(+1.5)	+	36.5	(71)		4	179.5	(103)		-	(5)	-*	- (5) -*
宇都宮	4.7	(+1.4)	+	34.5	(80)		6	193.4	(104)		4	(10)		4 (6)
日光	-2.3	(+1.6)	+	45.0	(77)		5	191.0	(118)	+*	17	(124)	-*	38 (36)
前橋	5.6	(+1.6)	+	13.5	(42)	-	2	211.6	(109)		-	(9)	-*	- (6) -*
熊谷	6.0	(+1.3)	+	33.5	(97)		5	194.2	(101)		5	(8)		3 (6)
秩父	3.7	(+1.2)	+	36.5	(104)	+	5	191.7	(105)		4	(19)	-	4 (10) -
東京	7.2	(+1.5)	+*	57.0	(102)		3	160.1	(97)		-	(5)	-	- (4) -
大島	8.7	(+1.3)	+	136.0	(93)		8	159.1	(111)			()		()
三宅島	10.8	(+1.2)	+	131.0	(76)	-	9	121.9	(102)			()		()
八丈島	11.1	(+0.9)	+	149.5	(74)	-	15	85.5	(102)			()		()
父島	19.5	(+1.6)	+*	116.5	(200)	+*	8	142.4	(108)	+	-	(-)		- (-)

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	7.6	(+1.5) +*	60.0	(101)	6	168.4	(104)	-	(4)	-	(3)
銚子	7.9	(+1.3) +	72.5	(82)	6	163.2	(106)	-	(0)	-	(0)
館山	8.1	(+1.5) +	99.0	(120) +	6	149.9	(98)		()		()
勝浦	8.3	(+1.6) +	99.0	(95)	9	144.7	(97)		()		()
横浜	7.8	(+1.6) +*	101.5	(150) +	3	168.4	(103)	-	(6)	-	(5) -
長野	1.6	(+1.5) +	41.0	(82)	7	154.7	(118) +	22	(82) -*	18	(23)
松本	1.9	(+1.7) +	49.5	(114) +	3	183.7	(112) +	6	(24) -*	12	(16)
諏訪	0.9	(+1.5) +	85.5	(166) +	4	194.7	(113) +	-	(34) -*	2	(17) -*
軽井沢	-1.8	(+1.3) +	36.0	(88)	2	199.2	(121) +*	8	(39) -*	33	(28)
飯田	3.0	(+0.9) +	102.0	(132) +	6	174.8	(107)	-	(19) -*	-	(13) -*
甲府	5.4	(+1.1) +	50.0	(108) +	5	191.1	(101)	-	(10) -	-	(8) -*
河口湖	1.5	(+1.3) +	84.5	(147) +	7	178.3	(98)	21	(30)	21	(23)
静岡	8.5	(+1.2) +	157.5	(154) +	4	200.2	(111)	-	(0)	-	(0)
浜松	7.7	(+1.2) +	105.5	(135) +	4	198.9	(108)		()		()
御前崎	8.0	(+0.9) +	75.0	(73)	6	196.5	(107)		()		()
三島	7.5	(+1.2) +	140.0	(159) +	4	170.3	(105)		()		()
石廊崎	9.0	(+0.9) +	97.0	(112) +	7	192.3	(114) +		()		()
網代	8.0	(+1.0) +	75.0	(88)	4	144.1	(103)		()		()
名古屋	6.5	(+1.3) +	64.5	(98)	5	184.2	(108) +	-	(8) -	-	(5) -*
伊良湖	7.3	(+1.3) +	114.5	(165) +	5	189.4	(108) +		()		()
岐阜	6.3	(+1.2) +	90.5	(110)	5	178.8	(109) +	-	(17) -*	-	(8) -*
高山	0.5	(+1.4) +	107.5	(108)	7	128.4	(114) +	32	(147) -*	26	(46) -
津	6.6	(+1.0) +	48.5	(82)	5	167.5	(107) +	-	(3) -	-	(2) -*
上野	4.8	(+1.2) +	66.5	(112) +	5	143.4	(122) +*		()		()
尾鷲	7.8	(+0.9) +	211.5	(178) +	4	182.6	(108)		()		()
四日市	5.7	(+1.1) +	48.5	(74)	3	169.8	(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	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	3.6	(+0.7)	+	130.0	(106)	+	19	81.3	(103)		22	(73)	-	7	(28)	-*
相 川	4.8	(+1.0)	+	108.5	(118)	+	18	76.2	(112)	+	10	(44)	-	5	(13)	-
高 田	3.4	(+1.0)	+	310.0	(118)	+	20	85.4	(107)	+	164	(193)		60	(115)	-
富 山	4.5	(+1.5)	+	214.0	(124)	+	21	94.2	(109)	+	41	(125)	-	8	(50)	-*
伏 木	4.1	(+1.1)	+	208.5	(127)	+	18	91.0	(112)	+	29	(107)	-	12	(42)	-
金 沢	4.9	(+1.0)	+	281.5	(164)	+	20	101.0	(120)	+	51	(93)		22	(30)	
輪 島	4.1	(+1.0)	+	200.0	(141)	+	20	62.1	(96)		29	(71)	-	8	(25)	-
福 井	4.6	(+1.2)	+	193.5	(114)		18	97.5	(114)	+	43	(91)	-	21	(39)	-
敦 賀	6.2	(+1.5)	+	178.0	(107)		17	112.5	(148)	+	22	(70)	-	21	(33)	
彦 根	5.5	(+1.6)	+	84.0	(82)		8	153.9	(139)	+	7	(40)	-	5	(18)	-
京 都	6.4	(+1.3)	+	99.0	(145)	+	5	152.2	(130)	+	2	(8)	-	2	(4)	
舞 鶴	4.9	(+1.1)	+	182.5	(123)	+	16	116.7	(148)	+	13	(78)	-	9	(26)	-
大 阪	7.4	(+1.1)	+	81.0	(131)	+	5	170.4	(126)	+	-	(1)		-	(1)	-
神 戸	7.6	(+1.5)	+	106.5	(187)	+	4	164.2	(116)	+	-	(1)		-	(1)	-
豊 岡	4.5	(+1.2)	+	210.0	(107)		18	96.3	(132)	+	41	(113)	-	20	(43)	-
姫 路	5.9	(+1.3)	+	62.5	(121)	+	4	154.2	(109)	+		()			()	
洲 本	6.4	(+1.1)	+	153.0	(229)	+	4	161.2	(110)			()			()	
奈 良	5.5	(+1.1)	+	88.5	(140)	+	5	144.1	(125)	+	-	(4)	-	-	(3)	-*
和 歌 山	7.7	(+1.3)	+	135.5	(222)	+	4	166.6	(118)	+	-	(0)		-	(0)	
潮 岬	9.5	(+1.0)	+	65.0	(62)		4	196.8	(111)	+		()			()	
岡 山	6.1	(+0.6)	+	51.0	(101)		4	154.7	(109)	+	-	(1)		-	(1)	-
津 山	4.1	(+1.1)	+	50.0	(78)		6	135.6	(114)	+	7	(18)	-	7	(9)	
広 島	6.5	(+0.5)	+	95.0	(143)	+	5	134.1	(96)		1	(4)		1	(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	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)	
吳山	6.8	(+0.6)	+	82.5	(135)	+	4	141.8	(100)		()		()	
	5.8	(+1.0)	+	50.5	(100)		4	147.4	(106)		()		()	
松江 西郷 浜田	5.5	(+0.8)	+	167.5	(137)	+	16	105.2	(124)	+	22	(28)	11	(11)
	4.8	(+0.5)		143.5	(122)	+	17	83.3	(94)		16	(28)	9	(16)
	6.9	(+0.7)		102.5	(120)	+	10	100.6	(119)	+	()		()	
鳥取 米子 境	5.3	(+0.9)	+	167.5	(105)		16	99.2	(125)	+	29	(72)	16	(31)
	5.6	(+0.8)		148.5	(118)	+	15	105.8	(125)	+	20	(44)	7	(16)
	5.7	(+0.7)	+	196.0	(140)	+	16	84.9	(107)	+	10	(32)	6	(13)
徳島	7.5	(+1.0)	+	100.5	(190)	+	4	157.7	(105)		-	(1)	-	(1)
高松 多度津	6.9	(+1.0)	+	45.0	(94)		4	161.8	(114)	+	-	(1)	-	(1)
	7.0	(+0.9)	+	54.5	(117)	+	4	180.7	(123)	+	()		()	
松山 宇和島	7.2	(+0.7)	+	93.0	(142)	+	4	137.6	(99)		-	(1)	-	(1)
	8.1	(+0.7)	+	75.5	(106)	+	7	135.9	(104)		()		()	
高知 宿毛 清水 室戸岬	8.3	(+0.8)	+	219.0	(206)	+	4	184.6	(107)		-	(0)	-	(0)
	8.6	(+0.7)		112.0	(131)	+	4	163.4	(105)		()		()	
	10.1	(+0.6)		84.5	(68)		3	192.2	(112)	+	()		()	
	8.9	(+1.0)	+	108.0	(97)		4	189.3	(114)	+	()		()	
山口 下関 萩	5.7	(+0.4)		113.0	(134)	+	11	125.1	(100)		7	(7)	5	(6)
	7.5	(+0.3)		92.5	(114)	+	13	96.5	(85)	-	-	(1)	-	(1)
	6.7	(+0.7)	+	124.5	(158)	+	14	104.1	(116)	+	()		()	
福岡 飯塚	7.9	(+0.5)		98.5	(138)	+	12	106.6	(88)	-	-	(1)	-	(1)
	6.3	(+0.4)		111.0	(138)	+	14	104.7	(88)	-	()		()	
大分 日田	7.4	(+0.5)		59.0	(90)		4	142.5	(96)		-	(0)	-	(0)
	5.8	(+0.5)		105.0	(126)	+	10	116.7	(93)		()		()	

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)
長崎	8.1	(+0.2)	77.0	(90)	8	121.5	(102)	-	(1)	-	(1)
厳原	6.6	(-0.1)	114.0	(122)	+	5	162.0	(113)			
平戸	7.6	(+0.3)	123.0	(133)	+	8	117.1	(102)			
佐世保	7.8	(+0.4)	77.0	(92)		8	129.7	(103)			
雲仙岳	3.0	(-0.3)	98.5	(79)		8	96.2	(95)			
福江	8.1	(0.0)	148.5	(140)	+	12	105.1	(102)			
佐賀	7.1	(+0.4)	75.5	(97)		7	127.8	(93)	-	(2)	-
熊本	7.2	(+0.1)	74.0	(89)		5	131.2	(94)	-	(0)	-
阿蘇山	-0.2	(0.0)	106.5	(82)		9	98.1	(88)	-	x	(37)
人吉	5.9	(-0.1)	131.0	(127)	+	7	135.7	(103)			
牛深	9.1	(-0.1)	95.5	(104)		11	105.8	(90)	-		
宮崎	9.1	(+0.5)	102.0	(112)		6	197.6	(118)	+	-	(0)
延岡	8.0	(+0.3)	90.5	(122)	+	6	188.5	(109)	+		
都城	7.6	(+0.2)	105.0	(104)		7	164.9	(108)			
油津	9.9	(+0.1)	215.0	(168)	+	8	164.3	(110)	+		
鹿児島	9.6	(-0.2)	115.0	(103)		7	142.8	(106)		-	(1)
阿久根	8.6	(+0.1)	94.5	(98)		9	108.8	(91)	-		
枕崎	9.5	(-0.2)	141.5	(131)	+	10	106.0	(90)	-		
屋久島	11.5	(-0.6)	509.5	(178)	+	15	74.5	(94)			
種子島	11.8	(-0.2)	90.0	(80)		8	125.0	(110)	+		
名瀬	14.6	(-0.6)	302.0	(186)	+*	15	54.1	(92)		0	(0)
沖永良部	16.4	(+0.1)	103.0	(93)		12	76.1	(92)			

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	16.9	(-0.2)	157.5	(132)	+	11	83.1	(95)	-	(0)	-	(-)
名護	16.1	(-0.4)	123.0	(97)		14	87.5	(102)		()		()
久米島	16.6	(-0.4)	205.0	(142)	+	12	67.5	(87)		()		()
宮古島	18.0	(-0.3)	202.0	(143)	+	11	74.7	(90)		(-)		(-)
石垣島	18.5	(-0.6)	-	120.5	(86)		10	72.3	(88)		(-)	(-)
西表島	18.1	(-0.8)	-	135.0	(81)		12	59.1	(77)		()	()
与那国島	17.8	(-1.0)	-	499.0	(316)	+	14)	56.6	(99)		()	()
南大東島	17.8	(0.0)		37.5	(40)	-	10	125.0	(109)		(-)	(-)

(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

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	父島	19.5	+1.6	19.4 (1990)	1969	17.9

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	与那国島	499.0	316	485.5 (1983)	1957	157.9
2	秋田	209.0	235	210.7 (1912)	1883	89.1
3	雄武	81.0 =	266	120.5 (1949)	1943	30.4
	父島	116.5	200	168.0 (1983)	1969	58.2

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

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	若松	130.7	132	129.5 (2007)	1954	98.8
2	彦根	153.9	139	159.2 (2007)	1895	110.9
3	舞鶴	116.7	148	139.2 (2004)	1948	78.9
	多度津	180.7	123	201.5 (1960)	1893	146.4

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
1	稚内	34.2	43	36.4 (1973)	1938	80.3
	羽幌	25.6	31	34.5 (2010)	1921	81.9
2	留萌	32.0	44	30.8 (2001)	1943	72.6

-----+-----+-----+-----+-----+-----+
降雪の深さ月合計値多い方からの順位更新

順位	地点名	降雪の深さ月合計 cm	これまでの最大 cm (西暦年)	開始年	平年値 cm
2	雄武	122	133 (2009)	1953	95
	室蘭	75	85 (1958)	1953	56
3	稚内	165	254 (2009)	1953	143
	留萌	176	195 (1982)	1953	156

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。