

## 2月の天候

2015年（平成27年）2月の特徴：

北日本では、気温が高かった

シベリア高気圧の日本付近への張り出しは弱かった。特に、北日本では寒気の南下が弱く気温の高い日が続いた。他の地方では、月の前半の気温は低い日が多かったが、下旬は気温の高い日が多く、月平均気温は平年並だった。

日本海側の降雪量は少なく、北日本日本海側では統計開始以降2月として最も少なかった。冬型の気圧配置は長続きせず、日本海側の降雪量は少なく、北日本日本海側では1961年の統計開始以降2月としては最も少なかった。

北日本では、北海道を中心に暴風雪となる日があった

月はじめと中頃及び月末に、北日本の東海上で低気圧が発達し、北日本では北海道を中心に暴風雪となった。

### 1 概況

日本付近は冬型の気圧配置が長続きしなかった。

北日本では寒気の南下が弱く気温の高い日が続き、月平均気温は高かった。北日本日本海側では、平年より曇りや雪の日が少なく、降雪量は平年比49%と1961年の統計開始以降2月として最も少なかった。一方で、1日から2日にかけてと14日から15日及び27日から28日にかけては、北日本の東海上で低気圧が発達し、北日本では北海道を中心に暴風雪となった。

東・西日本では、上旬から中旬にかけては、冬型の気圧配置が緩んでも下層に寒気が残ったため、気温が平年を下回る日が多かった。日本海に気圧の谷が位置しやすかったため、東・西日本日本海側では平年に比べて曇りや雨または雪の日が多かったが、降水量は平年を下回り、西日本日本海側ではかなり少なかった。東・西日本太平洋側でも、天気は数日の周期で変わったが、低気圧の影響は小さかったため、降水量は平年を下回り、西日本太平洋側では少なかった。

沖縄・奄美では、上旬から中旬にかけて、シベリア高気圧が東シナ海方面に張り出すことが多く、平年より曇りの日が少なく、気温の低い日が続いた。

下旬になると南から暖気が流れ込んで全国的に気温が上がり、東・西日本と沖縄・奄美の月平均気温は平年並となった。

### 2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

#### (1) 平均気温

北日本は高く、釧路、根室（以上、北海道）では、2月の月平均気温の高い方からの1位の値を更新した。東・西日本、沖縄・奄美では平年並だった。

## (2) 降水量

西日本日本海側はかなり少なく、北日本日本海側と西日本太平洋側および沖縄・奄美は少なかった。名瀬（鹿児島県奄美大島）南大東島（沖縄県）では、2月の月降水量の少ない方からの1位の値を更新した。東日本は平年並だった。北日本太平洋側では多かった。

## (3) 日照時間

北日本日本海側と沖縄・奄美は多く、東・西日本太平洋側は平年並、北日本太平洋側と東・西日本日本海側では少なかった。

## (4) 降雪・積雪

2月の降雪量は全国的に少なく、北日本日本海側ではかなり少なかった。

地域平均平年差（比）と階級（2015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	1.8 (+)	日 111 (+) 太 84 (-) 134 (+)	日 98 (○) 太 111 (+) 88 (-)	日 60 (-)* 太 49 (-)* 71 (-)	北海道	2.3 (+)*	日 143 (+) 太 90 (○) 136 (+) 212 (+)*	日 95 (○) 太 110 (+) 74 (-)* 87 (-)	日 77 (-) 太 51 (-)* 78 (-) 110 (○)
東日本	0.4 (○)	日 75 (○) 太 93 (○) 70 (○)	日 100 (○) 太 89 (-) 104 (○)	日 40 (-) 太 51 (-) 36 (-)	東北	1.2 (+)	日 70 (-) 太 76 (-) 66 (-)	日 103 (○) 太 117 (+) 93 (-)	日 37 (-)* 太 43 (-)* 33 (-)*
西日本	0.1 (○)	日 62 (-) 太 65 (-)* 59 (-)	日 94 (○) 太 88 (-) 99 (○)	日 26 (-) 太 40 (-) 9 (-)	関東甲信	0.3 (○)	73 (○)	103 (○)	34 (-)
沖縄・奄美	-0.3 (○)	57 (-)	127 (+)	---	北陸	0.8 (+)	93 (○)	89 (-)	51 (-)
					東海	0.4 (○)	65 (-)	104 (○)	43 (○)
					近畿	0.6 (+)	日 58 (-) 太 79 (-) 59 (-)	日 96 (○) 太 92 (-) 98 (○)	日 45 (○) 太 76 (○) 22 (○)
					中国	0.5 (○)	陰 50 (-)* 陽 60 (-)* 39 (-)*	陰 94 (○) 陽 93 (○) 96 (○)	陰 40 (-) 陽 62 (○) 2 (-)*
					四国	0.1 (○)	52 (-)	106 (○)	0 (-)*
					九州北部	-0.1 (○)	65 (-)	86 (-)	4 (-)*
					九州南部 ・奄美	-0.5 (○) 本-0.5 (○)	本 75 (○) 太 84 (○)	本 98 (○) 太 95 (○)	本 0 (-)* 太 0 (-)*
					沖縄	奄-0.4 (-)	奄 37 (-)*	奄 113 (+)	奄 ---
						-0.2 (○)	66 (-)	133 (+)	---

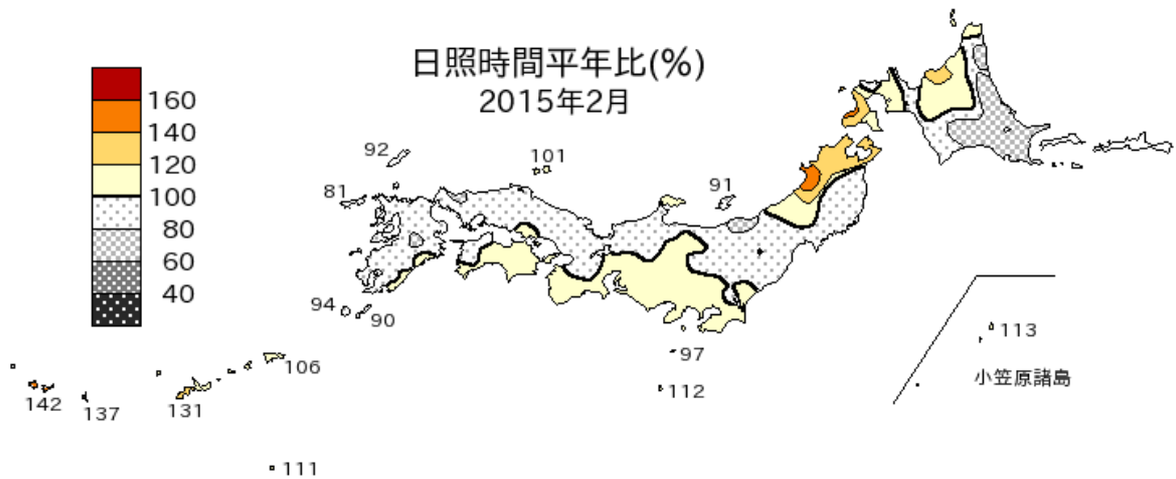
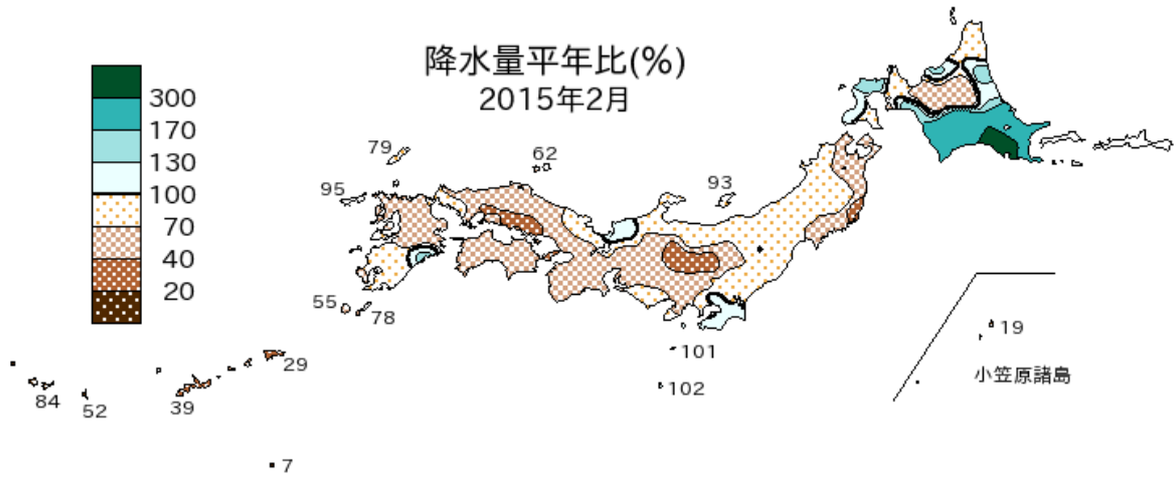
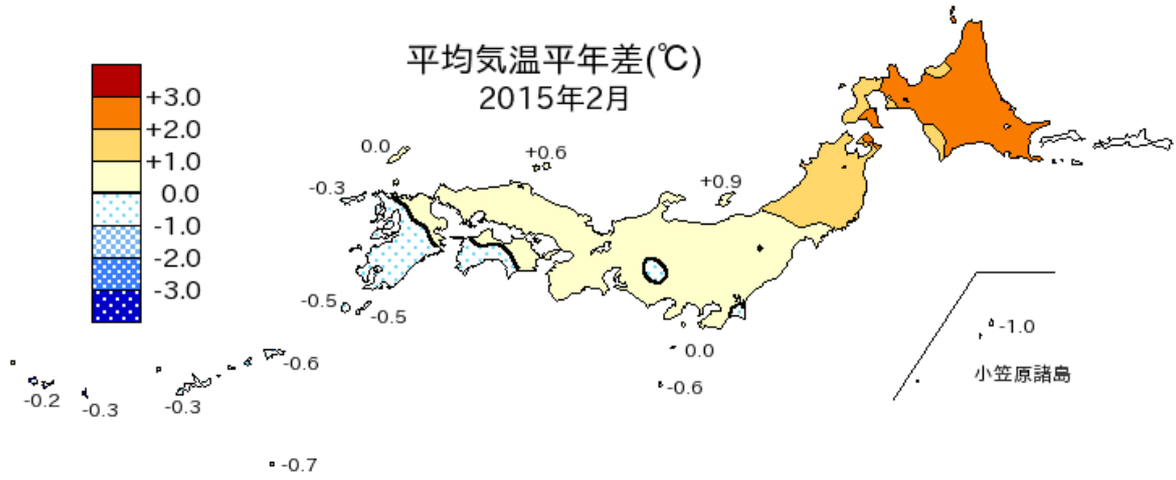
階級表示 - : 低い(少ない) ○: 平年並 + : 高い(多い)  
\*はかなり低い(少ない) かなり高い(多い)を表す

地域表示 日: 日本海側 陰: 山陰 本: 本土(九州南部)  
才: 才ホーク海側 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。このうち、降雪の深さ、最深積雪については、観測を行っている 106 地点が対象である。

・「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。

平年差（比）図（2015年2月）



### 3 旬別の天候経過

上旬：1日から4日にかけては、発達した低気圧が北海道の東海上に停滞し、北日本を中心に冬型の気圧配置となった。特に1日から2日にかけては、北日本では北海道を中心に暴風雪となり、羅臼では局地的に記録的な大雪となった。その後、5日と8日には低気圧が本州付近を通過して太平洋側でも東日本を中心に雨や雪となった。9日から10日にかけては冬型の気圧配置が強まり、日本海側では雪となった。沖縄・奄美では5日以降、シベリア高気圧が東シナ海方面に張り出し、強い寒気が流れ込んだ。

旬平均気温は、東・西日本と沖縄・奄美は低く、北日本では平年並だった。

旬降水量は、北・西日本日本海側と西日本太平洋側は少なく、東日本と沖縄・奄美は平年並、北日本太平洋側では多かった。

旬間日照時間は、北日本日本海側は多く、東日本日本海側と東・西日本太平洋側は平年並、北日本太平洋側と西日本日本海側および沖縄・奄美では少なかった。

中旬：日本海を11日から12日にかけて通過した低気圧は、13日から15日にかけて北日本の東海上で発達し、北・東日本を中心に冬型の気圧配置が強まった。14日から15日にかけて、北日本では北海道を中心に暴風雪となったほか、北陸以北の本州の山沿いでは所々で大雪となった。16日から18日にかけては、低気圧が本州南岸をゆっくりと通過し、太平洋側でも雨や雪の降った日があった。19日から20日にかけては冬型の気圧配置となり、日本海側では北陸を中心に雪や雨となった。沖縄・奄美では、東シナ海に張り出したシベリア高気圧や移動性高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

旬平均気温は、北日本はかなり高く、東・西日本は平年並、沖縄・奄美では低かった。

旬降水量は、北日本日本海側、東日本太平洋側、西日本および沖縄・奄美は少なく、北日本太平洋側と東日本日本海側では平年並だった。

旬間日照時間は、北日本太平洋側はかなり少なく、北・東・西日本日本海側は平年並、東・西日本太平洋側は多く、沖縄・奄美ではかなり多かった。

下旬：22日から23日にかけては、日本海北部を低気圧が発達しながら通過したため、南から暖気が流れ込み全国的に気温がかなり高くなり、九州北部、中国、四国、北陸では春一番となった。また、本州南岸を前線が通過したため、東・西日本の太平洋側でも雨となり、九州南部ではまとまった雨となった。24日から25日にかけては、移動性高気圧が通過し、雲が多いものの晴れた所が多かった。26日から27日にかけては、低気圧が日本付近を発達しながら通過したため、全国的に雨、北海道では雪となり、その後、28日にかけては冬型の気圧配置となり、北日本では暴風雪となった。

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

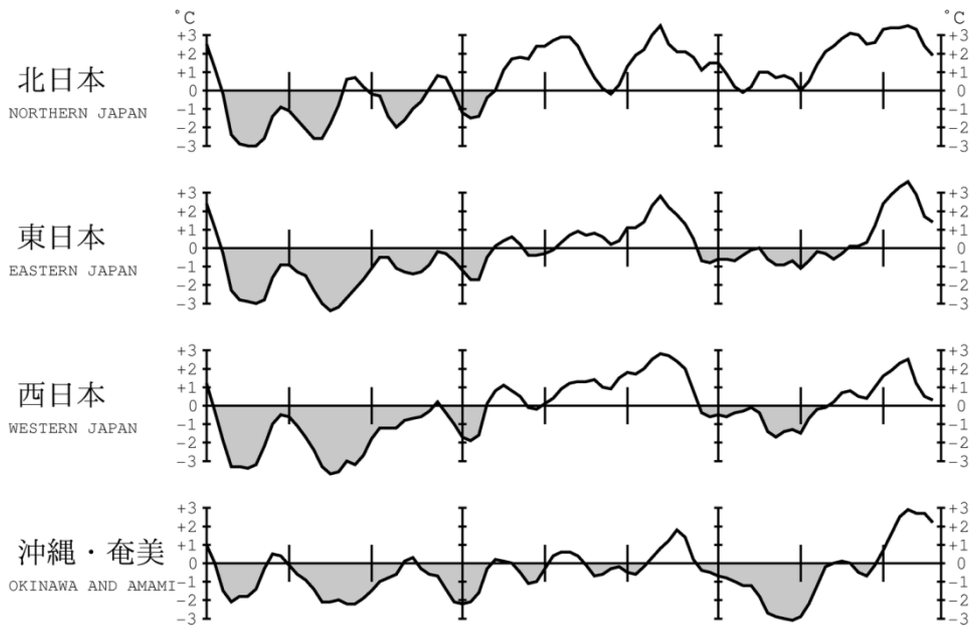
旬降水量は、北・西日本太平洋側で多く、東日本日本海側で少なかった。その他の地方は平年並だった。

旬間日照時間は、東・西日本太平洋側と西日本日本海側で少なく、北・東日本日本海側と北日本太平洋側及び沖縄・奄美は平年並だった。

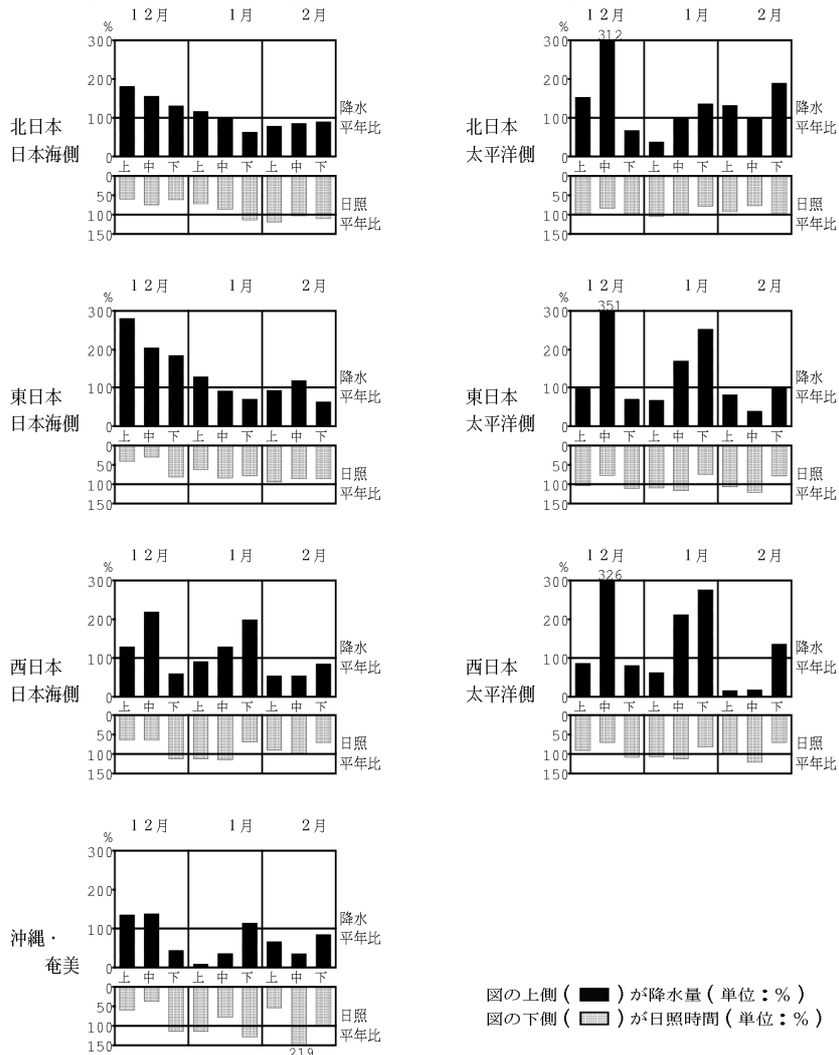
### 地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

2014/15年

12月 1月 2月  
上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬



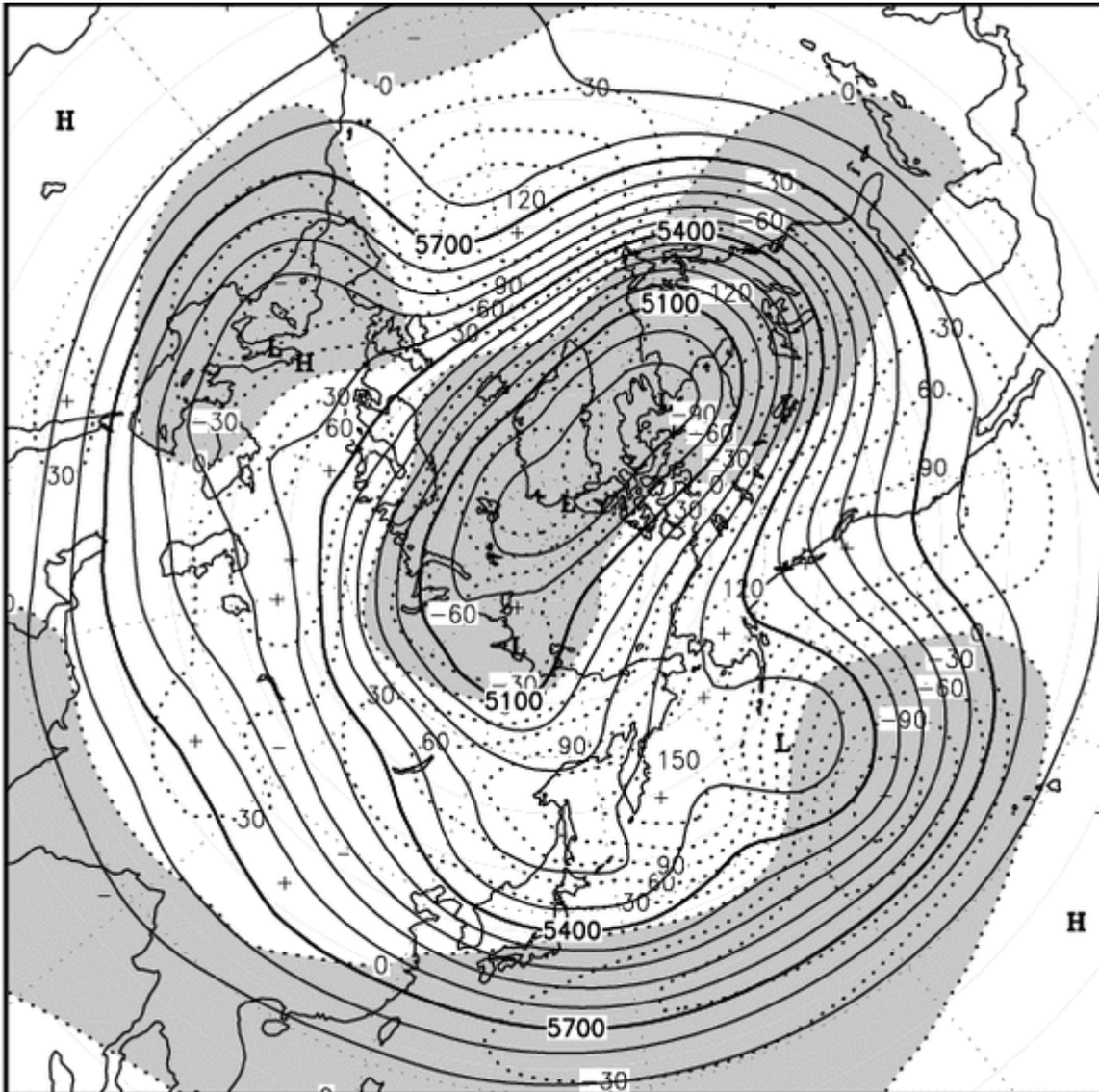
### 旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



図の上側（黒）が降水量（単位：％）  
図の下側（白）が日照時間（単位：％）

## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：日本付近の偏西風（亜熱帯ジェット気流）は平年よりかなり南偏し、北緯 30 度以南は帯状に負偏差域が広がり、平年より寒気が強かった。一方、シベリア上空の偏西風（寒帯前線ジェット気流）は北極海沿岸に沿って流れた。北極寒気の南下は平年より弱く、カムチャツカ半島付近の気圧の尾根に伴う正偏差域が北日本を覆った。



2015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 2015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	-0.8	(+2.3)	+*	59.5	(63)	-	14	95.4	(92)	-	39	(147)	-*	76	(97)	-
稚内	-1.7	(+3.0)	+*	48.5	(80)		9	83.3	(104)		64	(143)	-*	34	(75)	-*
北見枝幸	-3.2	(+2.8)	+*	44.0	(80)		10	83.4	(77)	-	84	(125)	-*	78	(102)	-
旭川	-4.1	(+2.4)	+*	20.5	(40)	-*	5	114.7	(108)		39	(131)	-*	41	(90)	-*
留萌	-2.2	(+1.9)	+	94.5	(135)	+	13	94.0	(129)	+	127	(156)	-	147	(84)	+*
羽幌	-2.4	(+2.1)	+*	77.5	(97)		14	87.1	(106)		87	(150)	-*	79	(101)	-
岩見沢	-2.6	(+2.4)	+*	39.0	(47)	-	10	129.5	(114)	+	36	(160)	-*	78	(119)	-*
倶知安	-2.9	(+2.3)	+*	115.0	(86)	-	21	78.2	(119)	+	167	(226)	-	190	(187)	
小樽	-0.6	(+2.3)	+*	91.5	(87)		13	67.6	(87)	-	97	(156)	-*	140	(119)	+
寿都	-0.2	(+1.9)	+*	123.0	(158)	+	12	45.1	(97)		101	(134)	-	90	(71)	+
網走	-3.2	(+2.8)	+*	70.0	(194)	+	10	104.6	(75)	-	66	(81)		91	(52)	+*
紋別	-3.4	(+2.5)	+*	37.5	(123)	+	9	75.8	(63)	-*	109	(102)		79	(54)	+*
雄武	-3.9	(+2.7)	+*	45.0	(148)	+	10	97.5	(81)	-	53	(95)	-*	60	(63)	
釧路	-2.1	(+2.6)	+*	76.5	(338)	+*	7	112.4	(62)	-*	47	(34)	+	20	(26)	-
根室	-1.8	(+2.5)	+*	64.0	(283)	+*	11	103.9	(63)	-*	39	(55)	-	41	(27)	+
帯広	-3.6	(+2.6)	+*	59.5	(239)	+*	5	150.2	(79)	-*	64	(37)	+	70	(54)	+
広尾	-2.1	(+2.2)	+*	130.0	(245)	+*	8	131.1	(82)	-	132	(94)	+	108	(81)	+
室蘭	-0.1	(+1.8)	+*	25.5	(59)		8	142.0	(116)	+	27	(56)	-	14	(21)	-
苫小牧	-1.2	(+2.2)	+*	55.0	(163)	+	13	139.8	(99)		60	(39)	+	36	(23)	+
浦河	-0.8	(+1.6)	+	68.0	(279)	+*	11	143.3	(88)	-	33	(37)		15	(16)	
函館	0.1	(+2.2)	+*	52.5	(89)		9	129.4	(108)	+	63	(90)	-	33	(41)	-
江差	1.3	(+1.8)	+	65.0	(111)		12	83.7	(142)	+*	29	(88)	-*	16	(28)	-
青森	1.2	(+1.9)	+*	45.0	(41)	-*	8	96.4	(138)	+*	54	(176)	-*	110	(107)	
深浦	1.6	(+1.5)	+	68.0	(87)		15	62.8	(135)	+	44	(92)	-*	18	(41)	-
むつ	0.8	(+2.0)	+*	37.5	(45)	-*	7	111.5	(122)	+	45	(143)	-*	34	(62)	-
八戸	1.2	(+1.7)	+*	18.5	(46)	-	6	107.4	(83)	-*	27	(75)	-	9	(21)	-
秋田	2.3	(+1.8)	+*	70.0	(79)	-	15	88.7	(142)	+	36	(108)	-*	8	(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	0.6	(+1.8)	+	47.5	(98)	10	115.6	(91)	-	47	(74)	-	17	(35)	-*	
大船渡	2.1	(+1.0)	+	29.5	(65)	4	116.3	(85)	-	5	(23)	-	4	(9)		
宮古	1.7	(+1.3)	+	13.5	(22)	-*	4	134.3	(88)	-	13	(55)	-	7	(26)	-
仙台	3.0	(+1.0)	+	30.0	(78)		5	139.1	(92)	-	4	(23)	-*	9	(11)	
石巻	2.1	(+0.9)	+	19.0	(54)	-	5	149.8	(92)	-	2	(20)	-*	16	(12)	
山形	0.9	(+0.8)	+	53.5	(85)		11	83.0	(84)	-	70	(125)	-	52	(45)	+
新庄	0.6	(+1.3)	+	112.0	(81)	-	18	68.8	(119)	+	107	(217)	-*	150	(120)	+
酒田	3.1	(+1.2)	+	81.5	(71)	-	16	67.7	(114)	+	19	(98)	-*	6	(26)	-*
福島	2.9	(+0.7)	+	36.5	(82)		7	125.9	(88)	-	25	(57)	-	12	(17)	
若松	0.5	(+0.6)	+	61.5	(86)		10	86.6	(88)	-	88	(142)	-	84	(48)	+
白河	1.2	(+0.4)		27.5	(71)		4	144.1	(95)		22	(47)	-	13	(15)	
小名浜	4.2	(+0.2)		55.5	(96)		4	162.5	(91)	-	( )		( )	( )		
水戸	3.8	(+0.2)		56.0	(94)		5	171.9	(102)		-	(7)	-*	-	(6)	-*
館野(つくば)	3.9	(+0.2)		49.5	(96)		5	172.2	(99)		-	(5)	-*	-	(5)	-*
宇都宮	3.7	(+0.4)		42.0	(98)		5	185.6	(100)		-	(10)	-*	-	(6)	-*
日光	-3.7	(+0.2)		30.0	(51)	-	5	149.8	(92)	-	81	(124)	-	25	(36)	-
前橋	4.6	(+0.6)		5.5	(17)	-	2	188.1	(97)		-	(9)	-*	-	(6)	-*
熊谷	4.9	(+0.2)		26.5	(77)		4	195.1	(102)		-	(8)	-*	-	(6)	-*
秩父	3.2	(+0.7)	+	14.5	(41)	-	4	186.0	(102)		-	(19)	-*	-	(10)	-*
東京	5.7	(0.0)		62.0	(111)	+	8	166.9	(101)		-	(5)	-	-	(4)	-
大島	7.8	(+0.4)		163.0	(111)		8	168.3	(118)	+	( )		( )	( )		
三宅島	9.6	(0.0)		173.0	(101)		12	116.1	(97)		( )		( )	( )		
八丈島	9.6	(-0.6)		207.5	(102)		18	93.6	(112)	+	( )		( )	( )		
父島	16.9	(-1.0)	-	11.0	(19)	-*	4	148.8	(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 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	6.2	(+0.1)	62.0	(104)	8	166.5	(103)	-	(4)	-	(3)					
銚子	6.2	(-0.4)	113.0	(127)	+	7	161.8	(105)	-	(0)	(0)					
館山	7.0	(+0.4)	91.5	(111)	+	8	166.7	(109)	( )	( )	( )					
勝浦	6.8	(+0.1)	117.5	(113)	+	8	156.2	(104)	( )	( )	( )					
横浜	6.4	(+0.2)	53.0	(79)		7	167.3	(102)	-	(6)	-	(5)	-			
長野	1.1	(+1.0)	+	42.0	(84)	8	137.8	(105)	61	(82)	-	21	(23)			
松本	1.1	(+0.9)	+	8.5	(20)	-*	3	178.9	(109)	+	7	(24)	-	12	(16)	
諏訪	-0.1	(+0.5)		16.0	(31)	-*	5	182.1	(105)		12	(34)	-	6	(17)	-
軽井沢	-2.4	(+0.7)		12.0	(29)	-*	5	157.7	(96)	-	34	(39)		34	(28)	
飯田	1.9	(-0.2)		45.0	(58)	-	8	163.8	(100)		16	(19)		6	(13)	-
甲府	4.5	(+0.2)		20.5	(44)	-	5	194.3	(102)		6	(10)		3	(8)	
河口湖	0.4	(+0.2)		29.0	(51)	-	6	204.5	(112)	+	32	(30)		23	(23)	
静岡	7.6	(+0.3)		79.5	(77)		6	195.1	(108)		-	(0)		-	(0)	
浜松	6.9	(+0.4)		57.0	(73)		6	185.3	(101)		( )		( )	( )	( )	
御前崎	7.3	(+0.2)		77.0	(75)		7	186.7	(102)		( )		( )	( )	( )	
三島	6.6	(+0.3)		62.0	(70)		7	179.9	(111)		( )		( )	( )	( )	
石廊崎	8.1	(0.0)		81.0	(94)		6	184.2	(109)		( )		( )	( )	( )	
網代	7.0	(0.0)		44.0	(52)	-	6	145.6	(104)		( )		( )	( )	( )	
名古屋	5.7	(+0.5)		35.0	(53)	-	6	174.7	(103)		-	(8)	-	-	(5)	-*
伊良湖	6.5	(+0.5)	+	48.5	(70)		6	179.8	(103)		( )		( )	( )	( )	
岐阜	5.5	(+0.4)		36.0	(44)	-*	10	165.8	(101)		8	(17)		5	(8)	
高山	-0.6	(+0.3)		62.0	(62)	-	12	108.4	(96)		85	(147)	-	72	(46)	+
津	6.2	(+0.6)	+	42.5	(72)		5	172.4	(110)	+	2	(3)		1	(2)	
上野	4.4	(+0.8)	+	38.0	(64)	-	7	107.8	(92)	-	( )		( )	( )	( )	
尾鷲	7.4	(+0.5)		60.0	(51)		6	187.5	(111)	+	( )		( )	( )	( )	
四日市	5.2	(+0.6)	+	39.0	(59)	-	6	155.6	(107)		( )		( )	( )	( )	

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	3.9	(+1.0)	+	92.5	(76)	-	15	58.5	(78)	-	10	(73)	-*	4	(28)	-*
相 川	4.7	(+0.9)	+	85.5	(93)		17	62.0	(91)	-	16	(44)	-	5	(13)	-
高 田	3.2	(+0.8)	+	243.0	(93)		18	76.0	(95)		112	(193)	-	134	(115)	+
富 山	3.8	(+0.8)	+	145.0	(84)	-	15	78.1	(90)		75	(125)	-	52	(50)	
伏 木	3.5	(+0.5)		148.5	(90)		15	68.2	(84)	-	81	(107)		46	(42)	
金 沢	4.8	(+0.9)	+	150.5	(88)		18	72.7	(86)		21	(93)	-	13	(30)	-
輪 島	4.1	(+1.0)	+	122.5	(86)	-	18	69.1	(107)		15	(71)	-	7	(25)	-
福 井	3.9	(+0.5)		196.5	(116)		19	70.0	(82)	-	60	(91)		33	(39)	
敦 賀	5.2	(+0.5)		186.5	(112)		18	63.8	(84)	-	71	(70)		64	(33)	+
彦 根	4.8	(+0.9)	+	75.5	(74)	-	15	112.1	(101)		32	(40)		12	(18)	
京 都	5.6	(+0.5)	+	43.5	(64)	-	8	104.8	(89)	-	7	(8)		7	(4)	+
舞 鶴	4.4	(+0.6)	+	117.0	(79)	-	14	70.8	(90)		70	(78)		35	(26)	+
大 阪	6.9	(+0.6)	+	25.5	(41)	-*	4	136.8	(101)		-	(1)		-	(1)	-
神 戸	6.8	(+0.7)	+	23.0	(40)	-	5	127.8	(93)	-	-	(1)		-	(1)	-
豊 岡	4.3	(+1.0)	+	164.5	(84)	-	16	61.6	(84)	-	65	(113)	-	37	(43)	
姫 路	5.4	(+0.8)	+	28.0	(54)	-	5	134.9	(95)			( )			( )	
洲 本	5.7	(+0.4)		22.5	(34)	-	4	149.5	(102)			( )			( )	
奈 良	5.1	(+0.7)	+	43.5	(69)	-	8	104.3	(90)	-	-	(4)	-	0	(3)	-
和 歌 山	7.1	(+0.7)	+	27.0	(44)	-	3	142.7	(101)		-	(0)		-	(0)	
潮 岬	8.5	(0.0)		59.0	(56)	-	6	196.8	(111)	+		( )			( )	
岡 山	6.1	(+0.6)	+	14.5	(29)	-*	5	144.0	(101)		-	(1)		-	(1)	-
津 山	3.8	(+0.8)	+	26.5	(41)	-	7	114.2	(96)		1	(18)	-*	1	(9)	-*

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	6.1	(+0.1)	24.0	(36)	-*	4	128.6	(92)	-	(4)	-	(3)	-*	
呉	6.4	(+0.2)	30.5	(50)	-*	6	132.2	(93)		( )		( )		
福山	5.1	(+0.3)	19.0	(38)	-*	5	135.6	(97)		( )		( )		
松江	5.4	(+0.7)	84.5	(69)	-	12	77.8	(92)	16	(28)		9	(11)	
西郷	4.9	(+0.6)	72.5	(62)	-	11	89.6	(101)	19	(28)		11	(16)	
浜田	6.4	(+0.2)	41.0	(48)	-*	9	74.5	(88)	-	( )		( )		
鳥取	5.2	(+0.8)	105.5	(66)	-*	16	71.8	(90)	-	44	(72)	23	(31)	
米子	5.4	(+0.6)	74.5	(59)	-*	12	75.8	(89)	-	32	(44)	19	(16)	
境	5.7	(+0.7)	77.0	(55)	-*	10	77.2	(97)		17	(32)	9	(13)	
徳島	7.0	(+0.5)	23.5	(45)	-	3	172.1	(115)	+	-	(1)	-	(1)	-
高松	6.5	(+0.6)	22.5	(47)	-	4	144.2	(102)		-	(1)	-	(1)	-
多度津	6.6	(+0.5)	27.0	(58)	-	6	157.6	(108)		( )		( )		
松山	6.6	(+0.1)	33.0	(50)	-	7	138.0	(99)		-	(1)	-	(1)	-
宇和島	7.2	(-0.2)	33.5	(47)	-*	6	122.8	(94)	-	( )		( )		
高知	7.3	(-0.2)	72.5	(68)		5	187.4	(108)	+	-	(0)	-	(0)	
宿毛	7.7	(-0.2)	60.0	(70)		7	158.0	(102)		( )		( )		
清水	9.1	(-0.4)	49.5	(40)	-	5	182.4	(107)		( )		( )		
室戸岬	7.8	(-0.1)	45.5	(41)	-	3	191.9	(116)	+	( )		( )		
山口	5.3	(0.0)	81.5	(96)		10	102.4	(82)	-	-	(7)	-	(6)	-
下関	7.5	(+0.3)	61.0	(75)	-	11	104.3	(91)	-	-	(1)	-	0	(1)
萩	6.2	(0.0)	41.0	(52)	-	12	74.5	(78)	-	( )		( )		
福岡	7.6	(+0.2)	42.5	(59)	-	8	114.3	(94)		-	(1)		0	(1)
塚	6.0	(+0.1)	54.0	(67)	-	10	106.9	(90)	-	( )		( )		

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)
大分	7.1	(+0.2)	37.0	(57)	6	140.8	(95)	-	(0)	-	(0)
日田	5.4	(+0.1)	35.5	(43)	8	114.7	(91)		( )		( )
長崎	7.6	(-0.3)	40.0	(47)	9	99.0	(83)	-	(1)	-	(1)
厳原	6.7	(0.0)	74.0	(79)	6	131.9	(92)		( )		( )
平戸	7.3	(0.0)	48.5	(52)	9	100.5	(88)	-	( )		( )
佐世保	7.4	(0.0)	44.5	(53)	10)	112.2	(89)	-	( )		( )
雲仙	2.7	(-0.6)	65.0	(52)	8	80.4	(79)	-	( )		( )
福江	7.8	(-0.3)	101.0	(95)	8	83.8	(81)	-	( )		( )
佐賀	6.6	(-0.1)	40.5	(52)	8	119.1	(86)	-	(2)	-	(1)
熊本	6.8	(-0.3)	33.5	(40)	6	120.5	(86)	-	(0)		(0)
阿蘇山	-0.9	(-0.7)	67.0	(52)	9	82.5	(74)	-	9	(37)	3
人吉	5.4	(-0.6)	83.5	(81)	8	108.2	(82)	-	( )		( )
牛深	8.8	(-0.4)	89.0	(97)	8	100.6	(85)	-	( )		( )
宮崎	8.0	(-0.6)	86.0	(95)	4	168.7	(101)		(0)		(0)
延岡	7.5	(-0.2)	103.0	(139)	5	176.8	(103)		( )		( )
都城	6.8	(-0.6)	104.0	(103)	6	149.6	(98)		( )		( )
油津	8.9	(-0.9)	86.0	(67)	6	151.8	(102)		( )		( )
鹿児島	9.1	(-0.7)	79.0	(70)	8	124.0	(92)	-	(1)		(1)
阿久根	8.0	(-0.5)	76.5	(79)	8	101.6	(85)	-	( )		( )
枕崎	9.3	(-0.4)	74.5	(69)	10	102.6	(87)	-	( )		( )
屋久島	11.6	(-0.5)	159.0	(55)	11	74.6	(94)		( )		( )
種子島	11.5	(-0.5)	88.5	(78)	6	101.9	(90)		( )		( )
名瀬	14.6	(-0.6)	46.5	(29)	11	61.9	(106)		(0)		(-)
沖永良部	16.1)	(-0.2)	49.0	(44)	9	98.1	(119)	+	( )		( )

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	16.8	(-0.3)	47.0	(39)	-	8	114.1	(131)	+	-	(0)	-	(-)	
名護	16.1	(-0.4)	34.5	(27)	-*	9	102.7	(119)	+		( )		( )	
久米島	16.5	(-0.5)	87.0	(60)	-	12	91.8	(119)			( )		( )	
宮古島	18.0	(-0.3)	73.5	(52)	-	9	113.5	(137)	+	-	(-)	-	(-)	
石垣島	18.9	(-0.2)	117.0	(84)		9	116.7	(142)	+	-	(-)	-	(-)	
西表島	18.8	(-0.1)	163.5	(98)		9	117.2	(152)	+		( )		( )	
与那国島	18.9	(+0.1)	149.0	(94)		8	77.6	(136)	+		( )		( )	
南大東島	17.1	(-0.7)	-	7.0	(7)	-*	3	126.7	(111)		-	(-)	-	(-)

(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 2015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	釧路	-2.1	+2.6	-2.7 (1990)	1910	-4.7
	根室	-1.8	+2.5	-2.0 (1990)	1880	-4.3
2	稚内	-1.7	+3.0	-1.0 (2002)	1938	-4.7
	北見枝幸	-3.2	+2.8	-2.1 (2002)	1943	-6.0
	小樽	-0.6 =	+2.3	-0.3 (1990)	1943	-2.9
	岩見沢	-2.6 =	+2.4	-2.2 (1990)	1947	-5.0
	苫小牧	-1.2	+2.2	-0.6 (1990)	1943	-3.4
	倶知安	-2.9 =	+2.3	-2.8 (2002)	1944	-5.2
	広尾	-2.1	+2.2	-2.0 (1990)	1958	-4.3
3	雄武	-3.9 =	+2.7	-2.8 (2002)	1943	-6.6
	旭川	-4.1	+2.4	-3.6 (1990)	1889	-6.5
	網走	-3.2	+2.8	-2.6 (2002)	1891	-6.0
	札幌	-0.8	+2.3	-0.6 (2002)	1877	-3.1
	帯広	-3.6	+2.6	-3.3 (1994)	1892	-6.2
	紋別	-3.4 =	+2.5	-2.2 (2002)	1956	-5.9
	青森	1.2 =	+1.9	1.6 (2007)	1882	-0.7
	秋田	2.3 =	+1.8	3.0 (1990)	1883	0.5

### 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
1	名瀬	46.5	29	65.1 (1965)	1897	162.0
	南大東島	7.0	7	13.0 (2003)	1942	93.4
3	境	77.0	55	50.5 (1980)	1883	140.5

### 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

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
2	釧路	112.4	62	99.3 (1930)	1910	181.9

### 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。