

## 2月の天候

2007年（平成19年）2月の特徴：

### ○全国的な顕著な高温と少雪

強い寒気の南下はほとんどなく、冬型の気圧配置は長続きしなかった。このため、気温は全国的にかなり高く、平年を2～3℃程度上回る日が続いた。東京、神戸、松山など17地点では2月の月平均気温の最高値を更新した。日本海側の降雪量はかなり少なく、東日本日本海側では1961年以降で最も少なかった。また、太平洋側の降雪量もかなり少なかった。

### ○日本海側を中心に顕著な多照

冬型の気圧配置は長続きせず、移動性高気圧に覆われる日が多かった。このため、全国的に晴れる日が多く、日本海側を中心に顕著な多照となり、東日本日本海側の日照時間は1946年以降で最も多かった。

### ○発達した低気圧による強風

14日には、低気圧が発達しながら日本海を通過し、太平洋側の一部で大雨となったほか、各地で春一番となる強風が吹き荒れ、突風による被害が相次いだ。

## 1 概況

高気圧と低気圧が数日の周期で交互に通過し、冬型の気圧配置は長続きしなかった。移動性高気圧に覆われる日が多く、低気圧通過後も強い寒気の南下はほとんどなかった。このため、全国的に顕著な高温となり、北・東・西日本では平年を2.5℃前後上回った。北・東日本日本海側の降雪量はかなり少なく、東日本日本海側では1961年以降最も少なかったほか、太平洋側の降雪量もかなり少なかった。一方、日照時間はほぼ全国的に多く、東日本日本海側では1946年以降最も多かった。中旬には、低気圧が日本海を発達しながら通過したため、全国的に荒れ模様となり、春一番となった。

## 2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

### (1) 平均気温

月平均気温は、全国的にかなり高かった。平年を2.5℃前後上回ったところが多く、宇都宮（栃木県）、東京、神戸（兵庫県）、松山（愛媛県）など17地点で2月の月平均気温の最高値を更新した。

### (2) 降水量

月降水量は、北日本から東日本にかけての日本海側で少なかったほかは、全国的に平年並だった。

### (3) 日照時間

月間日照時間は、全国的に多く、東日本から西日本にかけての日本海側と南西諸島ではかなり多かった。北陸地方や南西諸島の一部では平年の 150%以上となり、秋田、輪島（石川県）、新潟、金沢（石川県）など 9 地点で 2 月の月間日照時間の最大値を更新した。

#### (4) 降雪・積雪

降雪の深さ（月合計）および月最深積雪ともに、全国的にかなり少なかった。軽井沢では 2 月の降雪の深さ月合計の最小値を更新し、留萌（北海道）、青森、秋田など 5 地点では 2 月の月最深積雪の最小値を更新した（昨冬までの最小値が 1cm 未満の地点を除いて集計）。

地域平均平年差（比）と階級（2007 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	2.2 (+)*	90 (0)	112 (+)	54 (-)*	北海道	2.2 (+)*	99 (0)	100 (0)	80 (-)		
		日 86 (-)	日 116 (+)	日 55 (-)*			日 91 (0)	日 98 (0)	日 69 (-)*		
		太 93 (0)	太 108 (+)	太 53 (-)*			才 144 (+)	才 95 (0)	才 108 (+)		
東日本	2.7 (+)*	79 (0)	125 (+)*	5 (-)*	東北	2.3 (+)*	78 (-)	128 (+)*	21 (-)*		
		日 72 (-)	日 163 (+)*	日 9 (-)*			日 77 (-)	日 146 (+)*	日 27 (-)*		
		太 81 (0)	太 115 (+)	太 4 (-)*			太 79 (0)	太 115 (+)	太 16 (-)*		
西日本	2.7 (+)*	91 (0)	126 (+)*	12 (-)*	関東甲信	2.7 (+)*	73 (0)	116 (+)	3 (-)*		
		日 86 (0)	日 134 (+)*	日 20 (-)	北陸	2.7 (+)*	72 (-)	163 (+)*	9 (-)*		
		太 96 (0)	太 118 (+)	太 0 (-)*	東海	2.6 (+)*	92 (0)	113 (+)	6 (-)*		
南西諸島	1.7 (+)*	92 (0)	173 (+)*		近畿	2.6 (+)*	79 (0)	131 (+)*	4 (-)*		
					日 85 (-)	日 155 (+)*	日 12 (-)*				
					太 78 (0)	太 122 (+)*	太 0 (-)*				
中国	2.6 (+)*	88 (0)	136 (+)*	14 (-)*	九州北部	2.8 (+)*	91 (0)	124 (+)*	24 (0)		
		陰 72 (-)	陰 153 (+)*	陰 20 (-)			九州南部	2.1 (+)*	101 (0)	129 (+)*	0 (-)
		陽 107 (0)	陽 115 (+)	陽 2 (-)*					本	2.3 (+)*	106 (0)
陽 107 (0)	陽 115 (+)	陽 2 (-)*	奄	1.2 (+)	80 (0)	156 (+)*			奄		
四国	2.8 (+)*	96 (0)	113 (+)	0 (-)*	沖縄	1.8 (+)*	96 (0)	180 (+)*			
九州北部	2.8 (+)*	91 (0)	124 (+)*	24 (0)							
九州南部	2.1 (+)*	101 (0)	129 (+)*	0 (-)							
本	2.3 (+)*	106 (0)	123 (+)*	0 (-)							
奄	1.2 (+)	80 (0)	156 (+)*	奄							

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

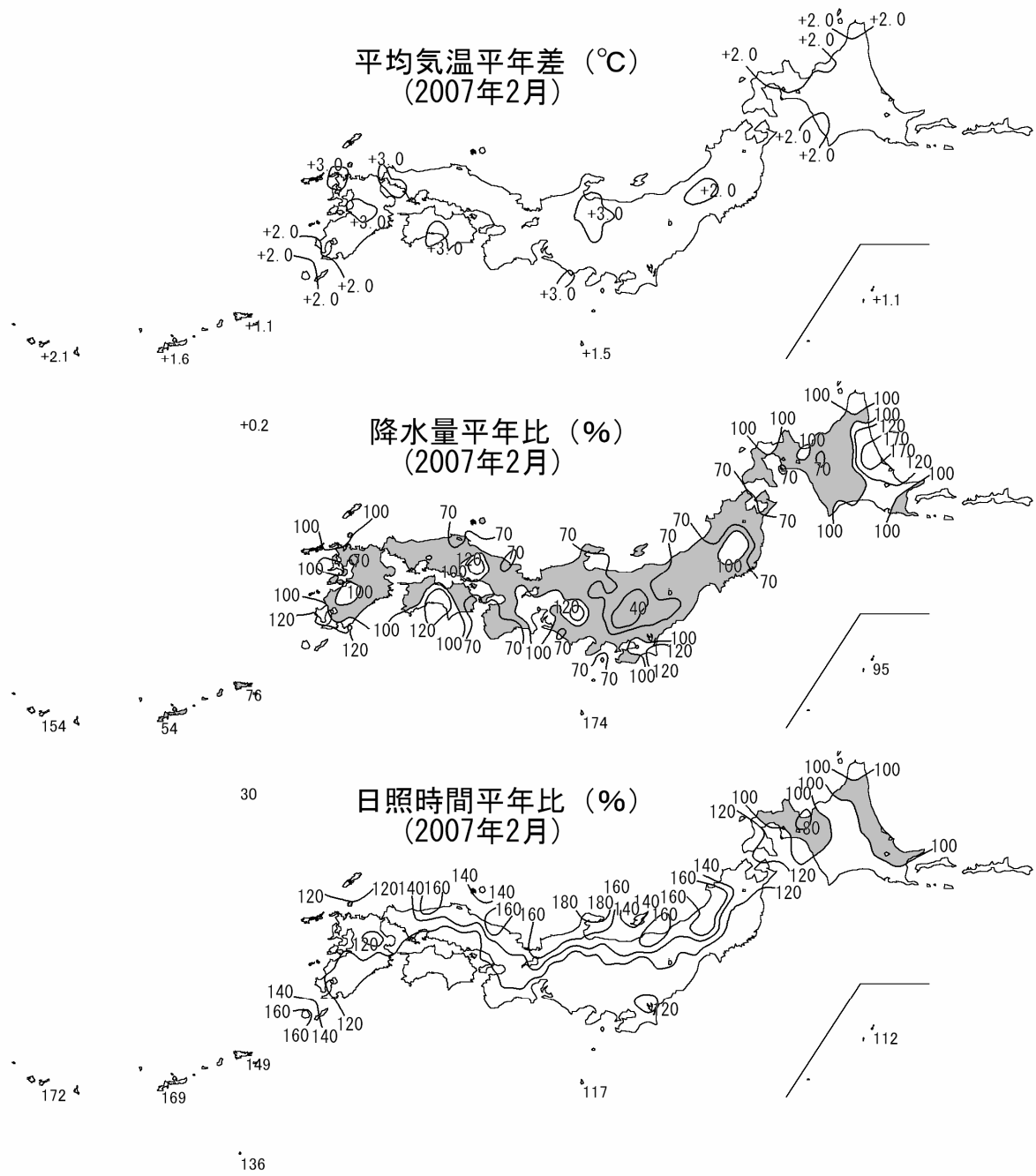
#### ○地域平均値の記録更新（1 位更新のみを記載）

- ・月間日照時間（平年比）の最大値更新（1946 年以降）
  - 東日本日本海側 163%（これまでの最大値：150%、1960 年）
- ・降雪の深さ月合計（平年比）の最小値更新（1961 年以降）
  - 東日本日本海側 9%（これまでの最小値：17%、1990 年）
  - 東日本太平洋側 4%（これまでの最小値：13%、1966 年）

(注)・基礎となるデータは全国の気象台・測候所等での観測値で、観測所数は 153 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 123 地点が対象である。

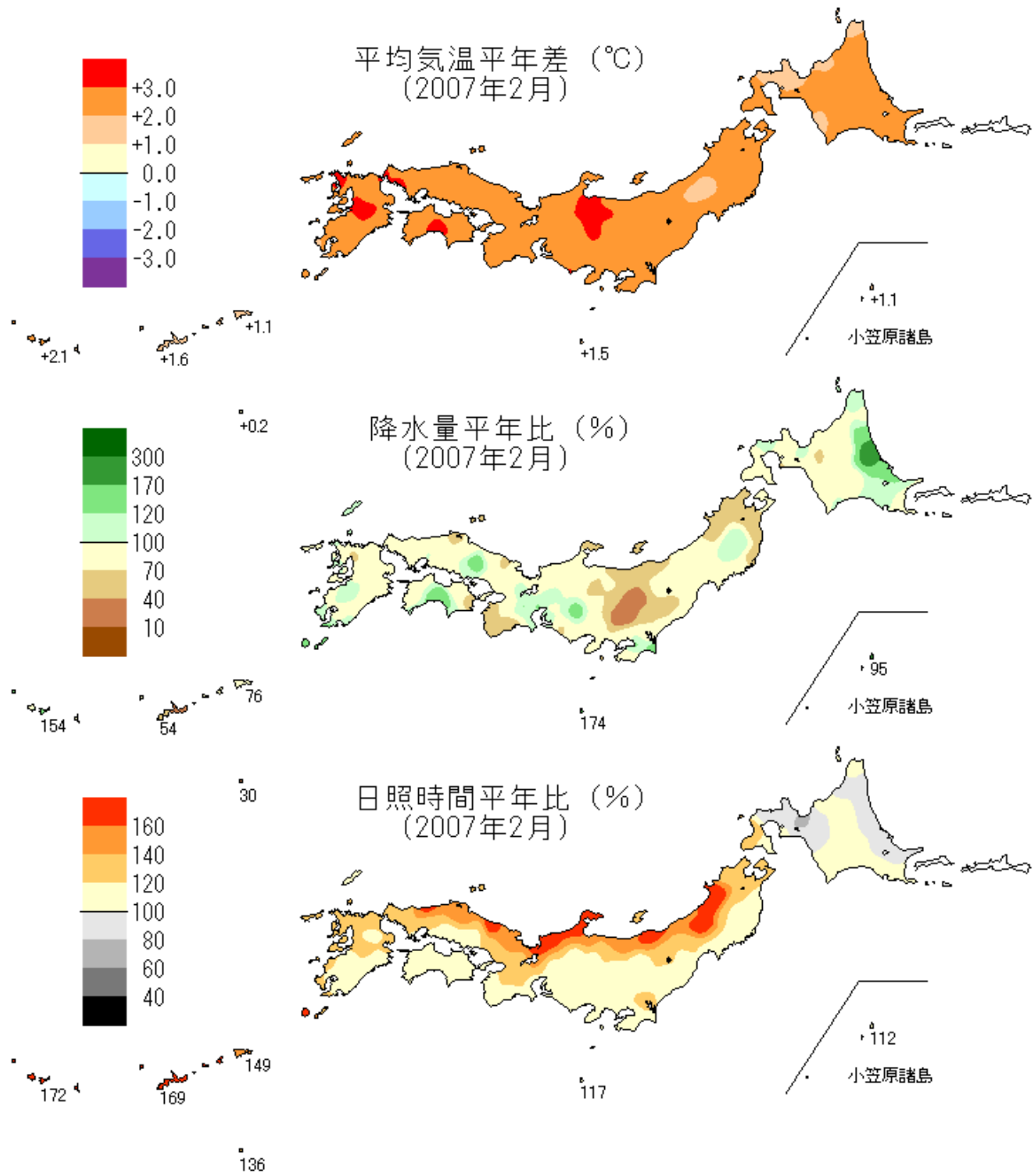
- ・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971~2000 年における 30 年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる（各階級が 10 個ずつになる）ように決めている。また、値が 1971~2000 年の観測値の下位または上位 10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2007年2月）（等値線図）



注) 陰影の部分は、平年値より低い（少ない）地域を示す。

平年差（比）図（2007年2月）



### 3 旬別の天候経過

**上旬**：1日に低気圧が通過した後、4日にかけては冬型の気圧配置となり、南西諸島から西日本にかけては一時的に強い寒気が南下した。5日から8日にかけては、東日本から南西諸島にかけて高気圧に覆われて、晴れて気温が上がった。9日から10日にかけては、南岸を低気圧が通過したため、東・西日本では曇りや雨となった。北日本では5日以降、天気は数日の周期で変わったが強い寒気の南下はなく、気温の高い日が続いた。

**旬平均気温**は、全国で高く、北・東・西日本はかなり高かった。

**旬降水量**は、日本海側と南西諸島で平年並、太平洋側で平年より少なかった。

**旬間日照時間**は、北日本太平洋側と南西諸島で平年並のほかは多く、東日本日本海側と西日本太平洋側ではかなり多かった。

**中旬**：高気圧と低気圧が交互に日本付近を通過し、天気は数日の周期で変わった。14日は低気圧が発達しながら日本海を通過し、太平洋側の一部で大雨となったほか、各地で強風が吹き荒れ、突風による被害が相次いだ（関東・北陸～九州にかけて春一番を観測）。この低気圧の影響で、15日には北海道太平洋側とオホーツク海側で大雪となり、東・西日本では一時的に強い冬型の気圧配置となった。その後、18日には低気圧が南岸を通過したため、東・西日本では曇りや雨となったが、その他の日は移動性高気圧に覆われ、晴れて気温の高い日が多かった。

**旬平均気温**は、全国で高かった。

**旬降水量**は、北・東日本太平洋側と西日本日本海側で多く、その他は平年並だった。

**旬間日照時間**は、北日本日本海側で少なく、東日本日本海側で多く、西日本ではかなり多かった。その他は平年並だった。

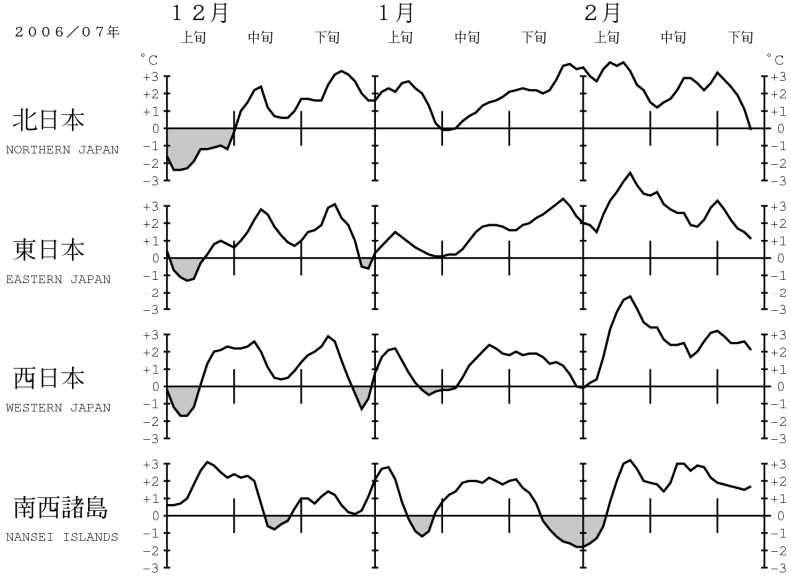
**下旬**：移動性高気圧に覆われて晴れる日が多かった。23日には、低気圧や前線が日本付近を通過し、全国的に曇りや雨となった。24日から25日にかけては、一時的に寒気が流れ込み、北・東日本では気温は平年を下回った。

**旬平均気温**は、全国で高かった。

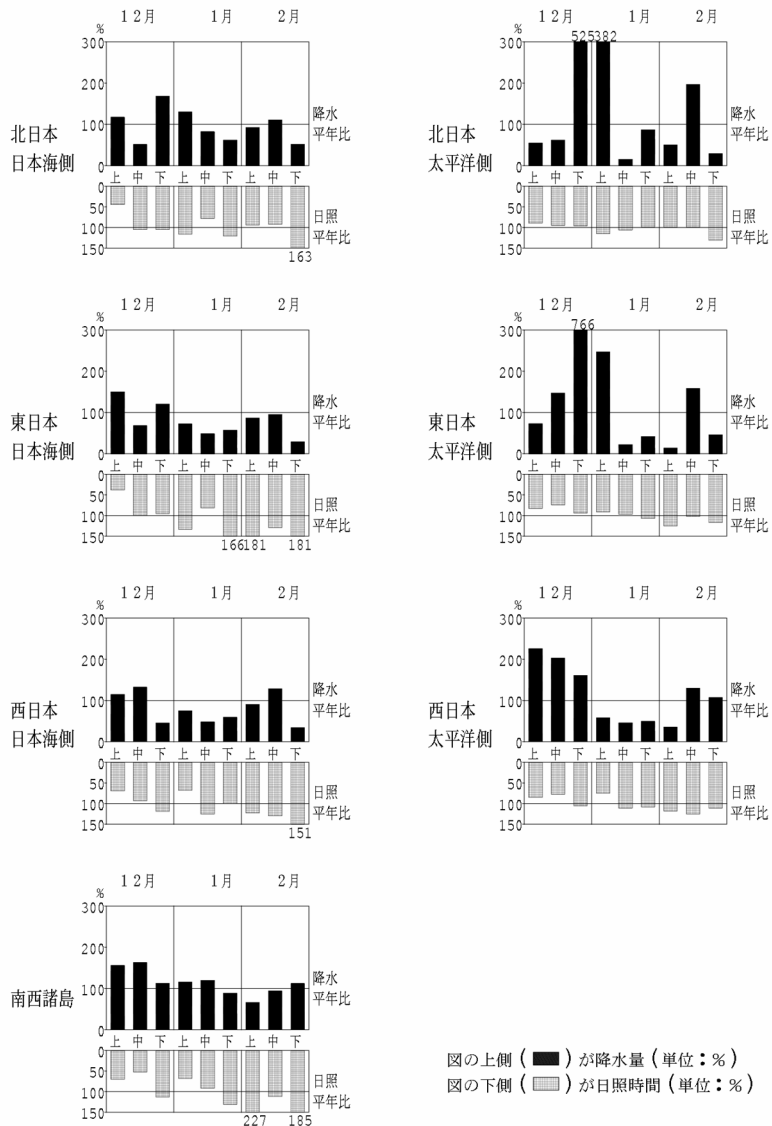
**旬降水量**は、北・東・西日本日本海側でかなり少なく、北・東日本太平洋側では少なかった。西日本太平洋側と南西諸島では平年並だった。

**旬間日照時間**は、東・西日本日本海側、北日本と南西諸島でかなり多く、東日本太平洋側で多かった。西日本太平洋側では平年並だった。

### 地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

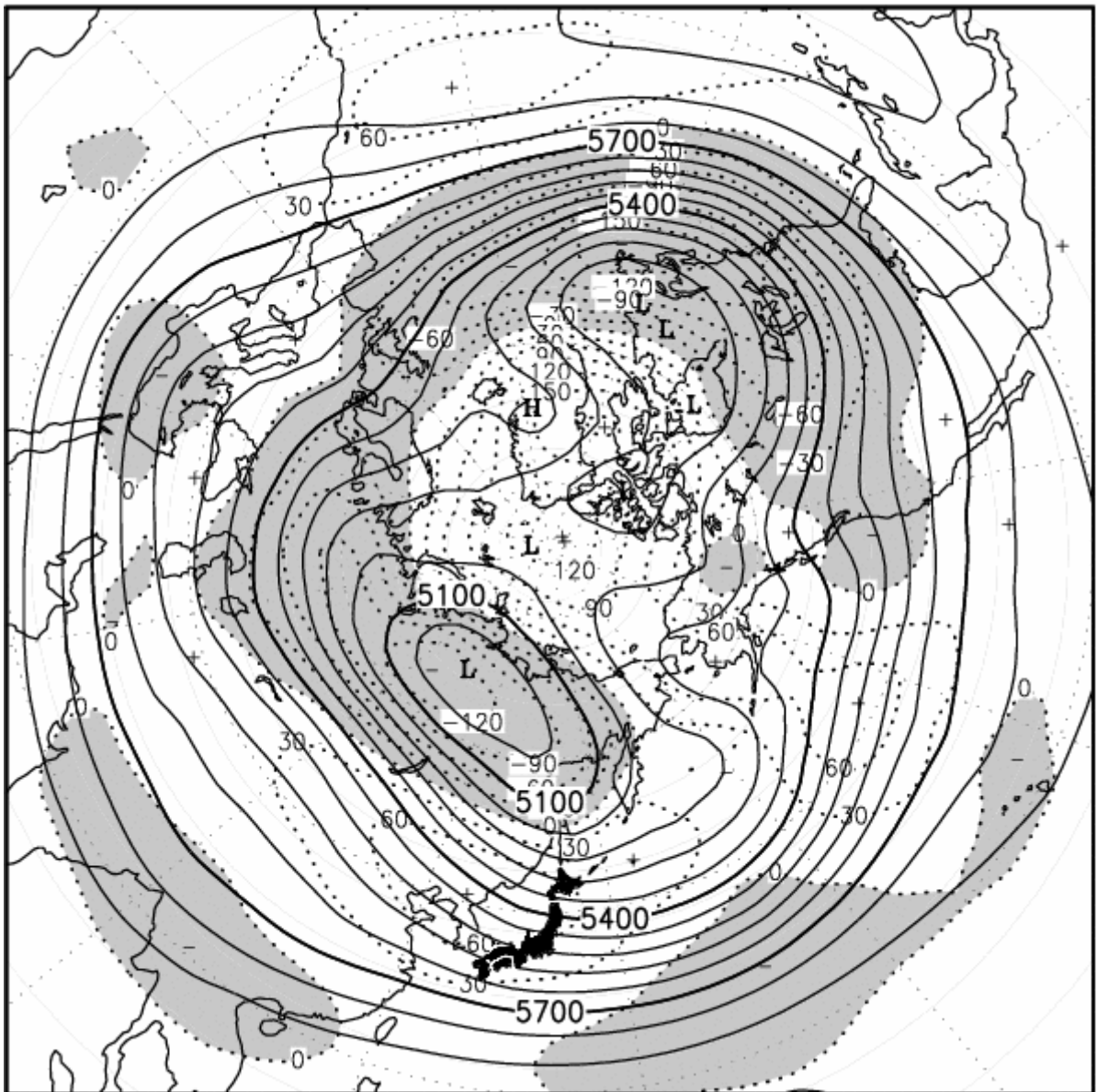


### 旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：極渦は、2つに分裂してシベリア付近とラブラドル半島付近に位置し、グリーンランドや北極海、アラスカは正偏差となった。中緯度帯は、北米から大西洋にかけて帯状の負偏差域になる一方、チベットから日本、さらに太平洋中部にかけては帯状の正偏差域が大きく広がった。このため、日本付近への強い寒気の南下はほとんどなく、平年に比べて気温の高い日が続いた。また、中東から中国南部にかけては、亜熱帯ジェットの下に伴う帯状の負偏差域が見られ、この影響を受けた南西諸島では、1月末から2月初めにかけて気温の低い時期があった。



2007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 2007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			
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)		(cm)	(cm)	(cm)	(cm)		
札幌	-1.5	(+2.0)	+*	111.5	(117)	+	17	75.5	(69)	-*	153	(154)	○	78	(98)	-
稚内	-3.2	(+1.9)	+	70.5	(121)	+	16	86.4	(106)	○	140	(144)	○	49	(78)	-
北見枝幸	-4.3	(+2.2)	+	53.5	(96)	○	17	107.7	(96)	○	151	(135)	+	82	(103)	-
旭川	-4.8	(+2.4)	+	46.5	(90)	○	11	111.5	(106)	○	109	(131)	-	55	(90)	-*
留萌	-2.6	(+1.9)	+	51.5	(76)	-	14	88.4	(114)	+	110	(152)	-*	40	(91)	-*
羽幌	-2.9	(+2.1)	+	69.5	(95)	○	21	84.4	(94)	○	105	(151)	-*	63	(103)	-*
岩見沢	-3.1	(+2.3)	+*	53.0	(67)	-	19	109.2	(93)	○	75	(166)	-*	70	(119)	-*
倶知安	-3.6	(+2.0)	+	104.5	(76)	-	22	64.0	(94)	○	158	(237)	-	139	(188)	-*
小樽	-1.4	(+1.7)	+	95.0	(91)	○	18	66.5	(81)	-	117	(165)	-	80	(115)	-*
寿都	-0.4	(+1.8)	+*	83.0	(108)	○	16	44.7	(89)	○	88	(136)	-*	24]	(70)	
(統計日数:26)																
網走	-4.0	(+2.6)	+*	41.0	(121)	+	13	130.6	(95)	○	100	(72)	+	72	(49)	+*
紋別	-4.4	(+2.0)	+	59.0	(197)	+*	16	118.0	(98)	○	94	(110)	-	67	(55)	+
雄武	-4.8	(+2.4)	+	51.0	(161)	+	12	115.5	(92)	○	102	(107)	○	76	(64)	+
釧路	-3.2	(+2.1)	+*	31.5	(107)	○	5	178.4	(101)	○	40	(39)	○	30	(29)	○
根室	-2.6	(+2.1)	+	22.5	(77)	○	6	167.5	(101)	○	43	(58)	○	18	(28)	○
帯広	-4.6	(+2.2)	+	28.5	(93)	○	5	202.0	(110)	+	49	(40)	+	41	(51)	-
広尾	-2.3	(+2.4)	+*	61.5	(102)	+	8	170.3	(106)	○	58	(114)	-*	62	(79)	-
室蘭	-0.1	(+2.0)	+*	32.5	(67)	○	10	127.2	(109)	+	30	(61)	-*	7	(21)	-*
苫小牧	-1.6	(+2.1)	+*	23.0	(71)	○	8	135.6	(95)	○	32	(35)	○	7	(24)	-*
浦河	-0.8	(+1.9)	+*	20.5	(76)	○	9	164.4	(102)	○	46	(40)	+	17	(16)	+
函館	0.4	(+2.9)	+*	59.5	(99)	○	8	128.0	(110)	+	30	(101)	-*	13	(43)	-*
江差	1.8	(+2.6)	+*	44.5	(71)	-	12	78.5	(131)	+	22	(101)	-*	5	(33)	-*
青森	1.6	(+2.7)	+*	64.5	(56)	-	13	99.6	(137)	+*	55	(205)	-*	37	(111)	-*
深浦	2.3	(+2.5)	+*	38.0	(49)	-	9	62.2	(127)	+	20	(114)	-*	10	(42)	-*
むつ	1.0	(+2.5)	+*	76.0	(90)	○	10	113.9	(124)	+	28	(160)	-*	16	(66)	-*
八戸	1.5	(+2.4)	+*	26.0	(49)	-	6	154.7	(117)	+*	11	(103)	-*	4	(28)	-*
秋田	2.7	(+2.5)	+*	55.0	(60)	-*	10	111.1	(169)	+*	9	(120)	-*	2	(37)	-*



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
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)		(cm)	(cm)		(cm)	(cm)	
盛岡	0.7	(+2.3)	++	63.5	(116)	+	5	154.0	(119)	+	72	(98)	-	30	(33)	○
大船渡	3.0	(+2.1)	++	56.0	(96)	○	4	163.3	(115)	+	-	(27)	-*	-	(9)	-*
宮古	2.3	(+2.0)	++	46.0	(58)	-	3	166.4	(110)	+	4	(72)	-*	2	(29)	-*
仙台	3.9	(+2.2)	++	35.5	(73)	○	6	178.4	(117)	++	4	(31)	-*	4	(13)	-
石巻	3.1	(+2.2)	++	43.0	(97)	○	6	185.0	(114)	+	1	(24)	-*	1	(13)	-*
山形	1.8	(+2.0)	++	66.5	(95)	○	10	130.4	(131)	++	56	(147)	-*	18	(46)	-*
新庄	0.7	(+1.7)	+	143.5	(99)	○	15	95.3	(169)	++	96	(242)	-*	47	(123)	-*
酒田	3.8	(+2.4)	++	96.0	(83)	-	15	94.3	(157)	++	17	(119)	-*	3	(30)	-*
福島	4.1	(+2.3)	++	36.0	(72)	○	6	161.6	(112)	+	25	(73)	-*	7	(18)	-*
若松	2.0	(+2.4)	++	68.5	(98)	○	12	129.5	(133)	++	75	(160)	-*	30	(46)	-
白河	3.0	(+2.5)	++	24.0	(58)	○	3	168.8	(111)	+	2	(51)	-*	1	(14)	-*
小名浜	6.0	(+2.3)	++	47.5	(77)	○	6	201.4	(115)	++	0	(7)	-	-	(4)	-*
水戸	5.8	(+2.5)	++	47.0	(76)	○	5	195.7	(120)	++	-	(7)	-*	-	(6)	-*
館野(つくば)	6.0	(+2.8)	++	45.0	(85)	○	6	206.1	(125)	+	-	(6)	-*	-	(6)	-*
宇都宮	5.7	(+2.9)	++	21.5	(46)	-	6	212.9	(116)	++	-	(11)	-*	-	(7)	-*
日光	-2.0	(+2.2)	++	25.0	(37)	-	7	177.2	(109)	+	37	(143)	-*	22	(36)	-
前橋	6.1	(+2.5)	++	9.5	(29)	-	3	221.3	(119)	++	-	(12)	-*	-	(7)	-*
熊谷	6.9	(+2.6)	++	9.5	(24)	-	2	221.0	(118)	++	-	(8)	-*	-	(6)	-*
秩父	4.4	(+2.3)	++	8.5	(21)	-*	2	208.2	(116)	+	-	(22)	-*	-	(11)	-*
東京	8.6	(+2.5)	++	57.0	(95)	○	6	193.6	(120)	+	-	(6)	-	-	(5)	-*
大島	9.6	(+2.6)	++	94.0	(62)	-	7	161.7	(118)	+	-	(2)	○	-	(2)	-
三宅島	11.7	(+2.3)	++	109.5	(63)	-	7	123.9	(107)	○	-	(0)		-	(0)	
八丈島	11.8	(+1.5)	+	314.0	(174)	+	12	103.8	(117)	+	-	(0)		-	(0)	
父島	18.8	(+1.1)	+	58.5	(95)	○	7	146.3	(112)	+	-	(-)		-	(-)	

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
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)		(cm)	(cm)		(cm)	(cm)	
千葉	8.4	(+2.8)	++	77.0	(126)	+	7	183.9	(115)	+	-	(4)	-	-	(4)	-
銚子	8.8	(+2.5)	++	125.5	(137)	+	9	180.0	(117)	+	-	(1)	○	-	(1)	○
館山	8.9	(+2.5)	++	80.0	(91)	○	6	171.0	(112)	+		( )		( )		
勝浦	9.0	(+2.5)	++	81.5	(73)	○	7	167.7	(110)	○	-	(1)	○	-	(1)	-
横浜	8.4	(+2.6)	++	64.5	(88)	○	7	179.9	(115)	+	-	(7)	-	-	(6)	-*
長野	2.8	(+3.1)	++	35.5	(75)	-	7	165.2	(130)	++	15	(90)	-*	10	(24)	-*
松本	2.8	(+3.0)	++	24.0	(56)	-	4	187.0	(114)	+	0	(28)	-*	0	(16)	-*
諏訪	2.2	(+3.2)	++	44.0	(85)	○	5	192.5	(113)	+	-	(37)	-*	-	(16)	-*
軽井沢	-0.8	(+2.6)	++	26.0	(66)	○	4	183.6	(114)	+	4	(42)	-*	8	(26)	-*
飯田	4.3	(+2.7)	++	91.5	(127)	+	8	187.9	(114)	+	1	(20)	-*	1	(13)	-*
甲府	6.6	(+2.9)	++	32.0	(71)	○	4	212.8	(115)	+	-	(14)	-*	-	(9)	-*
河口湖	2.6	(+2.8)	++	46.0	(78)	○	2	200.3	(113)	+	-	(38)	-*	-	(25)	-*
静岡	9.5	(+2.5)	++	87.0	(85)	○	4	187.5	(105)	○	-	(0)		-	(0)	
浜松	9.0	(+2.9)	++	53.5	(66)	○	4	200.1	(110)	○		( )		( )		
御前崎	9.8	(+3.1)	++	99.5	(97)	○	8	189.5	(103)	○	-	(0)		-	(0)	
三島	8.3	(+2.3)	++	63.5	(73)	○	8	173.9	(110)	○		( )		( )		
石廊崎	10.1	(+2.2)	++	73.5	(82)	○	8	191.9	(117)	+		( )		( )		
網代	8.8	(+2.1)	++	65.0	(78)	○	7	144.6	(105)	○		( )		( )		
名古屋	7.7	(+3.0)	++	62.0	(97)	○	6	190.9	(115)	+	-	(8)	-	-	(5)	-*
伊良湖	8.4	(+2.7)	++	80.0	(112)	+	5	192.1	(109)	+		( )		( )		
岐阜	7.4	(+2.7)	++	87.5	(105)	○	8	188.1	(116)	++	-	(21)	-*	-	(9)	-*
高山	1.7	(+3.0)	++	88.0	(88)	○	10	125.6	(115)	+	38	(155)	-*	16	(44)	-
津	8.0	(+2.9)	++	62.0	(101)	○	5	175.6	(114)	+	0	(3)	-	0	(3)	-
上野	5.8	(+2.6)	++	68.0	(125)	+	7	145.3	(127)	++		( )		( )		
尾鷲	9.0	(+2.5)	++	74.0	(56)	○	5	191.8	(115)	+	-	(0)		-	(0)	
四日市	6.8	(+2.5)	++	83.5	(128)	○	7	176.5	(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						
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)					
新 潟	5.1	(+2.6)	+	72.0	(56)	-*	12	119.4	(164)	+	1	(86)	-*	1	(30)	-*
相 川	5.5	(+2.1)	+	56.5	(56)	-	8	98.3	(138)	+	-	(58)	-*	0	(15)	-*
高 田	4.8	(+2.7)	+	174.5	(63)	-*	17	117.6	(160)	+	39	(228)	-*	19	(129)	-*
富 山	5.7	(+3.2)	+	147.0	(85)	-	16	122.5	(149)	+	30	(145)	-*	16	(58)	-
伏 木	5.5	(+2.9)	+	175.5	(105)	○	15	129.7	(172)	+	29	(136)	-	17	(49)	-*
金 沢	6.2	(+2.6)	+	134.5	(73)	-	15	130.2	(162)	+	6	(126)	-*	3	(41)	-*
輪 島	4.9	(+2.2)	+	89.5	(59)	-*	10	111.0	(186)	+	4	(85)	-*	1	(28)	-*
福 井	5.9	(+2.8)	+	134.5	(73)	-	15	128.1	(164)	+	9	(123)	-*	7	(49)	-*
敦 賀	7.1	(+2.8)	+	145.0	(76)	-	16	124.3	(172)	+	4	(104)	-*	3	(46)	-*
彦 根	6.1	(+2.5)	+	104.0	(97)	○	13	159.2	(153)	+	6	(52)	-*	6	(21)	-
京 都	7.3	(+2.5)	+	71.5	(110)	○	11	146.8	(129)	+	-	(6)	-*	0	(4)	-*
舞 鶴	6.2	(+2.8)	+	127.5	(91)	○	13	115.0	(155)	+	8	(99)	-*	6	(30)	-*
大 阪	8.7	(+2.8)	+	42.0	(72)	○	6	164.5	(126)	+	0	(1)	○	-	(1)	-
神 戸	8.7	(+2.9)	+	40.5	(75)	○	7	170.7	(129)	+	0	(1)	-	-	(1)	-
豊 岡	5.9	(+3.0)	+	132.0	(66)	-	13	111.9	(156)	+	22	(144)	-*	18	(52)	-
姫 路	7.1	(+2.8)	+	42.0	(87)	○	6	166.1	(123)	+	( )			( )		
洲 本	7.4	(+2.4)	+	49.0	(74)	○	8	168.7	(116)	+	( )			( )		
奈 良	6.4	(+2.4)	+	57.5	(95)	○	7	141.5	(125)	+	0	(4)	-	-	(3)	-*
和 歌 山	8.4	(+2.3)	+	35.5	(61)	○	7	158.6	(113)	+	0	(1)	○	-	(1)	-
潮 岬	10.8	(+2.7)	+	50.5	(46)	-	9	195.8	(111)	○	-	(0)		-	(0)	
岡 山	7.9	(+2.8)	+	54.0	(118)	+	7	155.3	(110)	+	0	(2)	-	-	(2)	-*
津 山	5.2	(+2.6)	+	83.5	(136)	+	10	141.1	(117)	+	1	(21)	-*	1	(11)	-*

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
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)		(cm)	(cm)		(cm)	(cm)	
広島	8.2	(+2.5)	++	71.0	(106)	+	7	161.2	(123)	++	0	(6)	-	0	(4)	-
呉	8.5	(+2.7)	++	50.5	(80)	○	7	158.3	(115)	+		( )			( )	
福山	7.1	(+2.7)	++	44.0	(94)	○	6	152.1	(110)	○		( )			( )	
松江	6.9	(+2.6)	++	86.0	(64)	-	11	122.6	(148)	++	11	(45)	-	8	(17)	-
西郷	6.7	(+2.8)	++	62.0	(50)	-*	9	121.0	(137)	++	3	(47)	-*	3	(22)	-
浜田	8.3	(+2.5)	++	72.0	(79)	○	9	131.0	(164)	++	0	(8)	-*	-	(4)	-*
鳥取	6.6	(+2.6)	++	135.5	(82)	-	11	131.0	(174)	++	18	(97)	-*	17	(36)	-
米子	6.9	(+2.6)	++	112.0	(82)	-	10	125.9	(152)	++	27	(65)	-	23	(22)	○
境	7.2	(+2.6)	++	111.5	(75)	-	10	110.0	(143)	++	14	(48)	-	13	(18)	○
徳島	8.8	(+2.7)	++	36.5	(64)	○	6	177.0	(120)	+	-	(2)	-	-	(2)	-*
高松	8.2	(+2.8)	++	37.0	(78)	○	7	166.9	(118)	+	0	(2)	-	-	(2)	-
多度津	8.2	(+2.4)	++	35.0	(76)	○	6	158.2	(109)	+		( )			( )	
松山	8.9	(+2.9)	++	60.0	(98)	○	10	154.6	(116)	+	0	(1)	○	0	(1)	○
宇和島	9.5	(+2.6)	++	60.5	(83)	○	8	148.8	(116)	+		( )			( )	
高知	10.0	(+3.1)	++	143.5	(140)	+	7	181.5	(106)	○	-	(0)		-	(0)	
宿毛	10.2	(+2.8)	++	80.0	(93)	○	8	172.8	(118)	+		( )			( )	
清水	12.0	(+3.0)	++	145.0	(116)	+	6	177.3	(105)	○	0	(0)		-	(0)	
室戸岬	10.3	(+2.8)	++	133.5	(118)	○	7	179.7	(111)	+	0	(0)		-	(0)	
山口	7.9	(+3.2)	++	80.0	(91)	○	7	146.4	(119)	+	0	(13)	-*	0	(8)	-*
下関	9.7	(+3.1)	++	68.0	(85)	○	6	150.0	(135)	++	5	(3)	+	5	(2)	+
萩	8.2	(+2.4)	++	85.5	(95)	○	9	122.0	(136)	++		( )			( )	
福岡	9.8	(+2.9)	++	61.5	(86)	○	8	148.9	(130)	++	0	(2)	-	1	(2)	○
塚	8.3	(+2.8)	++	69.0	(82)	○	7	144.2	(129)	++		( )			( )	

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						
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)					
大分	9.2	(+2.9)	+	50.0	(73)	○	5	172.0	(121)	+	0	(0)		-	(1)	○
日田	7.5	(+2.7)	+	65.5	(77)	○	9	133.5	(114)	○		( )			( )	
長崎	10.3	(+2.9)	+	105.5	(121)	+	7	142.9	(124)	+	0	(2)	-	0	(1)	○
巖原	9.2	(+2.7)	+	102.5	(110)	○	6	154.2	(106)	○	0	(0)		0	(0)	
平戸	9.8	(+3.0)	+	114.0	(119)	+	6	144.3	(132)	+		( )			( )	
佐世保	10.0	(+3.1)	+	62.5	(73)	○	7	145.9	(118)	+		( )			( )	
福江	10.1	(+2.5)	+	111.5	(94)	○	7	135.3	(140)	+	0	(3)	-	0	(2)	-
佐賀	9.1	(+2.8)	+	48.5	(63)	-	6	161.3	(121)	+	0	(4)	-	0	(3)	○
熊本	9.7	(+3.2)	+	76.0	(98)	○	6	163.9	(123)	+	0	(1)	○	-	(1)	-
阿蘇山	2.6	(+3.3)	+	128.0	(101)	○	8	127.9	(124)	+	11	(43)	-*	8	(16)	-
人吉	7.8	(+2.3)	+	111.5	(115)	+	7	139.6	(108)	○		( )			( )	
牛深	11.4	(+2.6)	+	61.5	(66)	-	6	149.8	(132)	+		( )			( )	
宮崎	10.6	(+2.3)	+	72.0	(80)	○	8	190.1	(118)	+	-	(0)		-	(0)	
延岡	9.8	(+2.5)	+	61.5	(73)	○	6	185.1	(107)	+		( )			( )	
都城	9.3	(+2.5)	+	81.5	(86)	○	8	172.8	(112)	+		( )			( )	
油津	11.6	(+2.3)	+	154.5	(125)	+	6	168.4	(112)	+		( )			( )	
鹿児島	11.6	(+2.3)	+	102.5	(98)	○	9	151.8	(118)	+	0	(2)	○	-	(2)	-
阿久根	10.6	(+2.6)	+	89.0	(94)	○	8	140.6	(123)	+		( )			( )	
枕崎	11.2	(+1.9)	+	140.5	(121)	+	11	141.0	(126)	+		( )			( )	
屋久島	13.9	(+2.2)	+	349.0	(128)	+	13	121.7	(162)	+	0	(0)		-	(0)	
種子島	13.7	(+1.7)	+	169.5	(151)	+	11	139.6	(127)	+	-	(0)		-	(-)	
名瀬	16.0	(+1.1)	+	126.5	(76)	-	11	85.6	(149)	+	-	(0)		-	(0)	
沖永良部	17.4	(+1.3)	+	98.0	(84)	○	5	133.3	(163)	+	-	(0)		-	(-)	

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				
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)			
那覇	18.2	(+1.6)	+*	67.5	(54)	-	7	142.8	(169)	+*	-	(0)	-	(-)
名護	17.2	(+1.3)	+	45.0	(32)	-*	7	139.4	(168)	+*		( )		( )
久米島	18.1	(+1.5)	+	119.0	(78)	○	9	135.7	(189)	+*		( )		( )
宮古島	19.7	(+1.9)	+*	102.0	(74)	○	10	143.2	(185)	+*	-	(-)	-	(-)
石垣島	20.7	(+2.1)	+*	188.5	(154)	+	10	130.9	(172)	+*	-	(-)	-	(-)
西表島	20.2	(+2.0)	+*	153.5	(90)	○	9	115.2	(183)	+*		( )		( )
与那国島	20.5	(+2.1)	+*	200.5	(122)	+	10	94.1	(185)	+*	-	(-)	-	(-)
南大東島	17.8	(+0.2)	○	26.5	(30)	-*	6	149.5	(136)	+*	-	(-)	-	(-)

(注) 1. 平年値は1971～2000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、1971～2000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1971～2000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(準完全値)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、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、品質を確かめてから使用されたい。

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 2007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	江差	1.8	+2.6	1.7 (1990)	1941	-0.8
	青森	1.6	+2.7	1.5 (1990)	1886	-1.1
	相川	5.5	+2.1	5.4 (2004)	1912	3.4
	金沢	6.2	+2.6	6.1 (1990)	1886	3.6
	富山	5.7 =	+3.2	5.7 (1990)	1939	2.5
	宇都宮	5.7	+2.9	5.5 (1979)	1891	2.8
	熊谷	6.9	+2.6	6.8 (1979)	1897	4.3
	静岡	9.5 =	+2.5	9.5 (1990)	1940	7.0
	東京	8.6	+2.5	8.5 (2004)	1876	6.1
	横浜	8.4	+2.6	8.3 (2004)	1897	5.8
	大島	9.6	+2.6	8.9 (1993)	1939	7.0
	千葉	8.4	+2.8	8.2 (1979)	1967	5.6
	西郷	6.7	+2.8	6.6 (1990)	1940	3.9
	下関	9.7	+3.1	9.2 (1990)	1883	6.6
	呉	8.5 =	+2.7	8.5 (1990)	1895	5.8
	岡山	7.9 =	+2.8	7.9 (1990)	1891	5.1
	神戸	8.7	+2.9	8.3 (1959)	1897	5.8
	大阪	8.7 =	+2.8	8.7 (1990)	1883	5.9
	巖原	9.2 =	+2.7	9.2 (1990)	1888	6.5
	大分	9.2	+2.9	9.1 (1990)	1887	6.3
松山	8.9	+2.9	8.6 (1990)	1890	6.0	
多度津	8.2	+2.4	7.8 (1990)	1893	5.8	
高松	8.2	+2.8	8.0 (1990)	1942	5.4	
徳島	8.8 =	+2.7	8.8 (1990)	1892	6.1	
2	苫小牧	-1.6 =	+2.1	-0.6 (1990)	1943	-3.7
	八戸	1.5	+2.4	2.0 (1990)	1937	-0.9
	秋田	2.7	+2.5	3.0 (1990)	1886	0.2
	酒田	3.8	+2.4	4.0 (1990)	1937	1.4
	小名浜	6.0	+2.3	6.1 (1990)	1911	3.7
	輪島	4.9 =	+2.2	5.4 (1990)	1930	2.7
	新潟	5.1	+2.6	5.6 (1990)	1886	2.5
	福井	5.9 =	+2.8	6.4 (1990)	1897	3.1
	岐阜	7.4 =	+2.7	8.4 (1990)	1883	4.7
	名古屋	7.7	+3.0	8.5 (1990)	1891	4.7
	甲府	6.6	+2.9	6.9 (1990)	1895	3.7
	河口湖	2.6 =	+2.8	3.0 (1959)	1933	-0.2
	津	8.0	+2.9	8.3 (1990)	1890	5.1
	伊良湖	8.4	+2.7	8.8 (1990)	1947	5.7
	浜松	9.0	+2.9	9.2 (1990)	1886	6.1
	御前崎	9.8 =	+3.1	10.0 (1990)	1932	6.7
	三島	8.3 =	+2.3	8.6 (1990)	1931	6.0
	館山	8.9	+2.5	9.2 (1979)	1969	6.4
	松江	6.9 =	+2.6	7.0 (1990)	1941	4.3
	境	7.2 =	+2.6	7.4 (1990)	1883	4.6
	浜田	8.3	+2.5	8.5 (1959)	1893	5.8
	彦根	6.1 =	+2.5	7.0 (1990)	1894	3.6
	広島	8.2	+2.5	8.6 (1990)	1879	5.7
福山	7.1	+2.7	7.3 (1990)	1942	4.4	

2	洲本	7.4	+2.4	7.6 (1959)	1919	5.0
	山口	7.9	+3.2	8.1 (1990)	1967	4.7
	平戸	9.8 =	+3.0	9.9 (1990)	1940	6.8
	福岡	9.8	+2.9	10.2 (1990)	1890	6.9
	飯塚	8.3 =	+2.8	8.5 (1990)	1936	5.5
	室戸岬	10.3	+2.8	10.8 (1959)	1921	7.5
	与那国島	20.5	+2.1	21.0 (1973)	1957	18.4
	石垣島	20.7 =	+2.1	21.1 (1973)	1897	18.6
3	函館	0.4	+2.9	1.6 (1874)	1873	-2.5
	大船渡	3.0	+2.1	3.3 (1990)	1964	0.9
	新庄	0.7 =	+1.7	1.4 (1990)	1958	-1.0
	深浦	2.3	+2.5	2.4 (1990)	1940	-0.2
	むつ	1.0	+2.5	1.3 (1990)	1935	-1.5
	盛岡	0.7 =	+2.3	1.2 (1949)	1924	-1.6
	仙台	3.9	+2.2	4.3 (1990)	1927	1.7
	福島	4.1 =	+2.3	4.4 (1990)	1890	1.8
	伏木	5.5	+2.9	5.9 (1990)	1886	2.6
	長野	2.8 =	+3.1	3.7 (1990)	1889	-0.3
	高田	4.8	+2.7	5.4 (1979)	1923	2.1
	高山	1.7	+3.0	3.2 (1990)	1900	-1.3
	諏訪	2.2 =	+3.2	2.6 (1979)	1945	-1.0
	前橋	6.1 =	+2.5	6.6 (1979)	1897	3.6
	水戸	5.8	+2.5	6.1 (1979)	1897	3.3
	敦賀	7.1	+2.8	7.5 (1990)	1898	4.3
	飯田	4.3 =	+2.7	5.3 (1990)	1898	1.6
	秩父	4.4 =	+2.3	5.0 (1959)	1926	2.1
	館野	6.0	+2.8	6.1 (1979)	1921	3.2
	上野	5.8	+2.6	6.3 (1959)	1938	3.2
	尾鷲	9.0	+2.5	9.7 (1959)	1940	6.5
	石廊崎	10.1 =	+2.2	10.3 (1979)	1940	7.9
	三宅島	11.7 =	+2.3	12.4 (1979)	1942	9.4
	四日市	6.8	+2.5	7.9 (1990)	1967	4.3
	米子	6.9	+2.6	7.0 (1990)	1940	4.3
	鳥取	6.6 =	+2.6	7.2 (1959)	1943	4.0
	豊岡	5.9	+3.0	6.4 (1959)	1918	2.9
	舞鶴	6.2	+2.8	6.9 (1990)	1948	3.4
	萩	8.2	+2.4	8.6 (1990)	1949	5.8
	津山	5.2	+2.6	5.9 (1990)	1943	2.6
	姫路	7.1	+2.8	7.3 (1990)	1948	4.3
	和歌山	8.4	+2.3	8.9 (1959)	1880	6.1
	潮岬	10.8	+2.7	12.0 (1959)	1913	8.1
	奈良	6.4 =	+2.4	6.7 (1959)	1954	4.0
佐世保	10.0	+3.1	10.3 (1990)	1947	6.9	
佐賀	9.1 =	+2.8	9.9 (1990)	1891	6.3	
長崎	10.3	+2.9	10.8 (1990)	1879	7.4	
熊本	9.7 =	+3.2	10.5 (1990)	1891	6.5	
阿蘇山	2.6 =	+3.3	3.7 (1959)	1933	-0.7	
延岡	9.8	+2.5	10.3 (1990)	1962	7.3	
福江	10.1	+2.5	10.8 (1990)	1963	7.6	
宇和島	9.5	+2.6	10.1 (1959)	1923	6.9	
高知	10.0	+3.1	10.4 (1990)	1886	6.9	
宿毛	10.2 =	+2.8	10.7 (1959)	1943	7.4	
西表島	20.2 =	+2.0	20.9 (1973)	1954	18.2	
宮古島	19.7	+1.9	20.1 (1959)	1938	17.8	

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
3	名護	45.0 =	32	14.5 (1989)	1974	138.8

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	新庄	95.3	169	87.1 (1995)	1958	56.3
	若松	129.5	133	127.0 (1960)	1954	97.3
	秋田	111.1	169	101.7 (1998)	1900	65.6
	酒田	94.3	157	91.1 (1998)	1937	60.0
	輪島	111.0	186	91.1 (1997)	1930	59.7
	新潟	119.4	164	107.1 (1962)	1926	72.9
	金沢	130.2	162	111.3 (2004)	1891	80.3
	伏木	129.7	172	117.3 (1960)	1893	75.5
	彦根	159.2	153	153.2 (1902)	1895	104.3
2	仙台	178.4	117	182.5 (1984)	1927	151.9
	富山	122.5	149	127.8 (1963)	1939	82.0
	福井	128.1	164	130.2 (1960)	1898	78.0
	敦賀	124.3	172	129.0 (1960)	1914	72.1
	鳥取	131.0	174	138.2 (2004)	1943	75.3
	下関	150.0	135	156.4 (1960)	1899	111.0
	宮古島	143.2	185	156.1 (1960)	1938	77.3
	名護	139.4	168	158.7 (2004)	1974	82.9
	沖永良部	133.3	163	136.0 (2004)	1970	81.6
3	山形	130.4	131	133.1 (1984)	1895	99.3
	高田	117.6 =	160	131.0 (1963)	1923	73.6
	四日市	176.5	119	191.0 (1980)	1967	148.1
	豊岡	111.9	156	121.5 (2004)	1918	71.6
	舞鶴	115.0	155	139.2 (2004)	1948	74.2
	浜田	131.0	164	143.5 (1960)	1899	80.1
	屋久島	121.7	162	125.8 (1993)	1938	75.3
	牛深	149.8	132	169.5 (2002)	1950	113.2
	福江	135.3	140	147.8 (2002)	1963	96.7
	西表島	115.2	183	141.4 (2004)	1959	62.8

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

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
3	網走	100	125 (1994)	1953	72
	浦河	46	63 (1991)	1953	40

### 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1971～2000年の30年間の値を平均したものである。

## 雪の少ない記録の更新

### 降雪の深さ（月合計） の最小値更新

※これまで（昨冬まで）の最小が1cm未満の地点を除いて集計

地点名	降雪の深さの月合計 cm	これまでの最小 cm（西暦年）	開始年	平年値
軽井沢	4	6（1973）	1965	42

### 月最深積雪 の最小値更新

※これまで（昨冬まで）の最小が1cm未満の地点を除いて集計

地点名	最深積雪 cm	これまでの最小 cm（西暦年）	開始年	平年値
留萌	40	49（1964）	1943	91
青森	37	38（1993）	1961	111
むつ	16 =	16（1973）	1961	66
秋田	2	5（1959）	1890	37
石巻	1 =	1（2000）	1961	13
輪島	1 =	1（1979）	1961	28
新潟	1 =	1（1989）	1891	30
金沢	3	5（1989）	1961	41
河口湖	—	1（2000）	1961	25
津山	1 =	1（1998）	1943	11

（注）「—」は値が1cm未満であることを表す。タイ記録は「＝」で表す。

積雪はデジタルデータが揃っている1962年からの統計値をもとに算出したが、1961年以前の集計値がある場合にはそれを加味した。

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）。

平年値とは1971～2000年の30年間の値を平均したものである。