

# 1月の天候

2008年（平成20年）1月の特徴：

○気温は西日本と沖縄・奄美で高く、北日本で低かった。

沖縄・奄美では、ほぼ月を通して気温が高く、西日本では月の前半を中心に気温が高かった。北日本では、月半ばを中心に寒気が南下したため、月平均気温も低くなった。東日本では、前半高温、後半低温と気温の変動が大きかった。

○降水量は西日本で多く、北日本、東日本日本海側で少なかった。

本州南岸を低気圧がしばしば通過したため西日本では降水量が多かった。日本海から北日本付近での低気圧の発達は少なく、北日本や東日本の日本海側の降水量は少なかった。特に北日本太平洋側では1946年以降第1位の少ない記録となった。

## 1 概況

低気圧や前線が本州南岸を短い周期で通過し、東・西日本の太平洋側では曇りや雨または雪の日が多かった。西日本では降水量も多かったが、南岸を通る低気圧はあまり発達せず通過したため、東日本太平洋側では降水量が平年を下回った。月半ばには冬型の気圧配置が強まり、北日本と東日本を中心に寒気が南下した。しかし、日本海から北日本付近での低気圧の発達は少なく、また、東海上での発達も弱かった。このため、東日本日本海側と北日本では、降水量は少なく、特に北日本太平洋側では1946年以降第1位の少ない記録となった。

## 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、西日本で高く、沖縄・奄美ではかなり高かった。九州から沖縄では平年を1℃以上上回ったところが多かった。一方、北日本では低く、東日本は平年並だった。

### (2) 降水量

月降水量は、西日本で多かった。一方、北日本太平洋側および東日本日本海側ではかなり少なく、金沢（石川県）では1月の月降水量の最小値を更新した。北日本日本海側は少なく、東日本太平洋側と沖縄・奄美では平年並だった。

### (3) 日照時間

月間日照時間は、北海道太平洋側を除いた北日本と、東日本から西日本にかけての太平洋側、および沖縄・奄美で少なく、むつ（青森県）では1月の月間日照時間の最小値を更新した。一方、北海道太平洋側では多く、帯広と釧路（以上、北海道）では1月の月間日照時間の最大値を更新した。東日本から西日本にかけての日本海側では平年並だった。

#### (4) 降雪・積雪

降雪の深さ月合計は、全国的に少なかった。また、月最深積雪は平年並または少ないところが多かった。

地域平均平年差（比）と階級（2008年1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	-0.5 (-)	61 (-)*	91 (-)	61 (-)*	北海道	-0.7 (-)	63 (-)*	94 (0)	73 (-)*		
		日 83 (-)	日 78 (-)	日 83 (-)			日 80 (-)	日 90 (-)			
		太 42 (-)*	太 102 (0)	太 43 (-)*			太 111 (+)	太 54 (-)*			
東日本	0.1 (0)	67 (-)	92 (-)	36 (-)*	東北	-0.2 (0)	58 (-)*	86 (-)	46 (-)*		
		日 65 (-)*	日 98 (0)	日 37 (-)			日 87 (-)	日 74 (-)	日 74 (-)		
		太 67 (0)	太 91 (-)	太 36 (-)			太 38 (-)	太 95 (-)	太 26 (-)*		
西日本	0.7 (+)	135 (+)	92 (-)	33 (0)	関東甲信 北陸 東海	0.0 (0) 0.2 (0) 0.1 (0)	62 (0) 65 (-)* 75 (0)	94 (-) 98 (0) 87 (-)*	43 (-) 37 (-) 6 (-)*		
		日 132 (+)	日 98 (0)	日 17 (-)			116 (+) 108 (0) 119 (+)	88 (-) 84 (-) 90 (-)	19 (-) 27 (-) 13 (0)		
		太 137 (+)	太 88 (-)	太 55 (0)			陰 100 (0) 陽 163 (+)	陰 99 (0) 陽 93 (-)	陰 31 (-) 陽 215 (+)		
沖縄・奄美	1.5 (+)*	80 (0)	75 (-)		中国	0.4 (0)	129 (+)	96 (0)	100 (0)		
							四国	0.5 (0)	179 (+)	91 (-)	0 (-)*
							九州北部	1.2 (+)	148 (+)	100 (0)	6 (-)
				九州南部 ・奄美	1.4 (+) 1.3 (+) 1.6 (+)*	91 (0) 96 (0) 99 (-)	82 (-)* 80 (-)* 88 (0)	0 (-) 0 (-) 0 (-)			
沖縄	1.5 (+)*				沖繩	1.5 (+)*	84 (0)	70 (-)*			

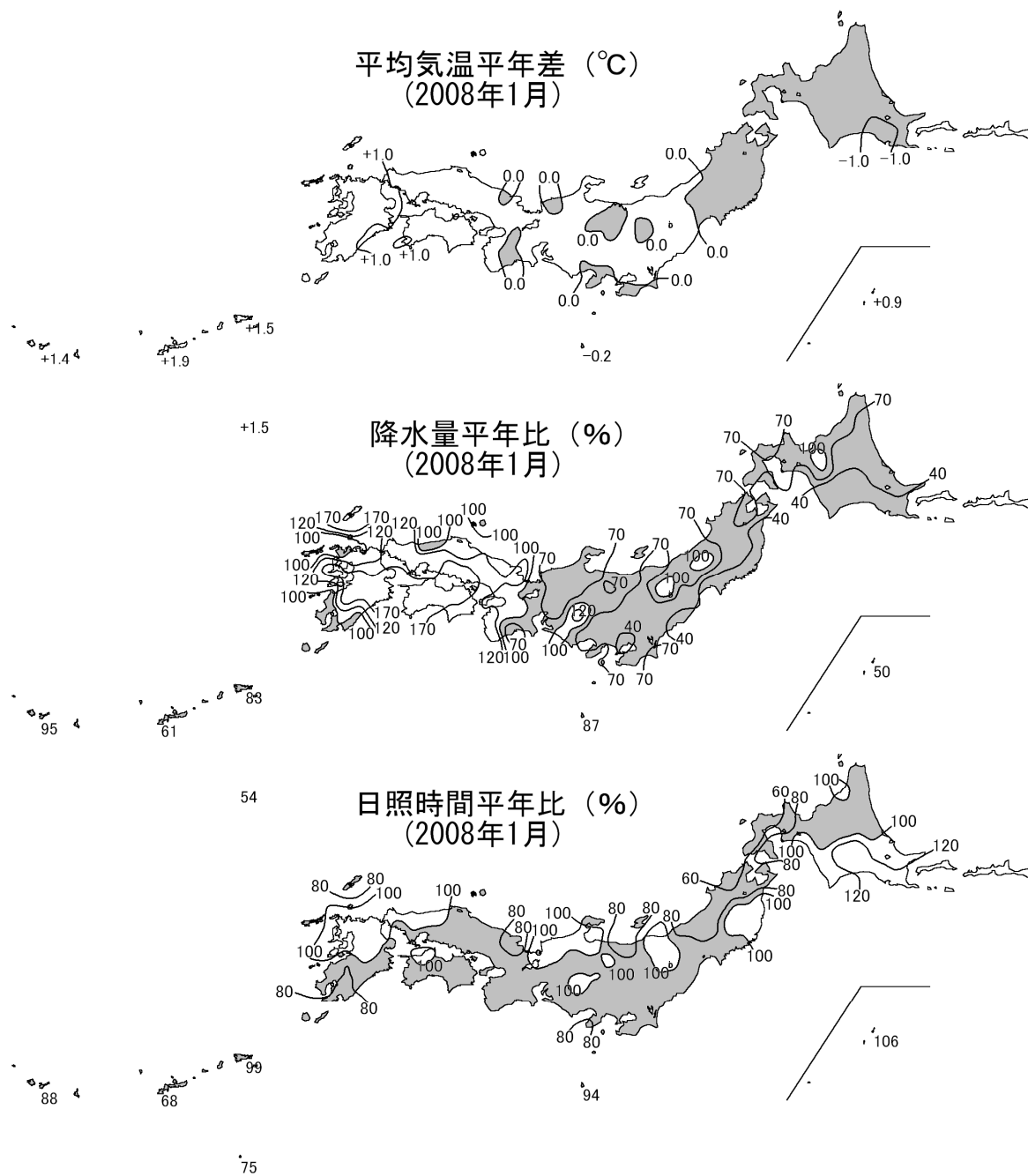
階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い)  
 (\*):はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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・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 116 地点が対象である。

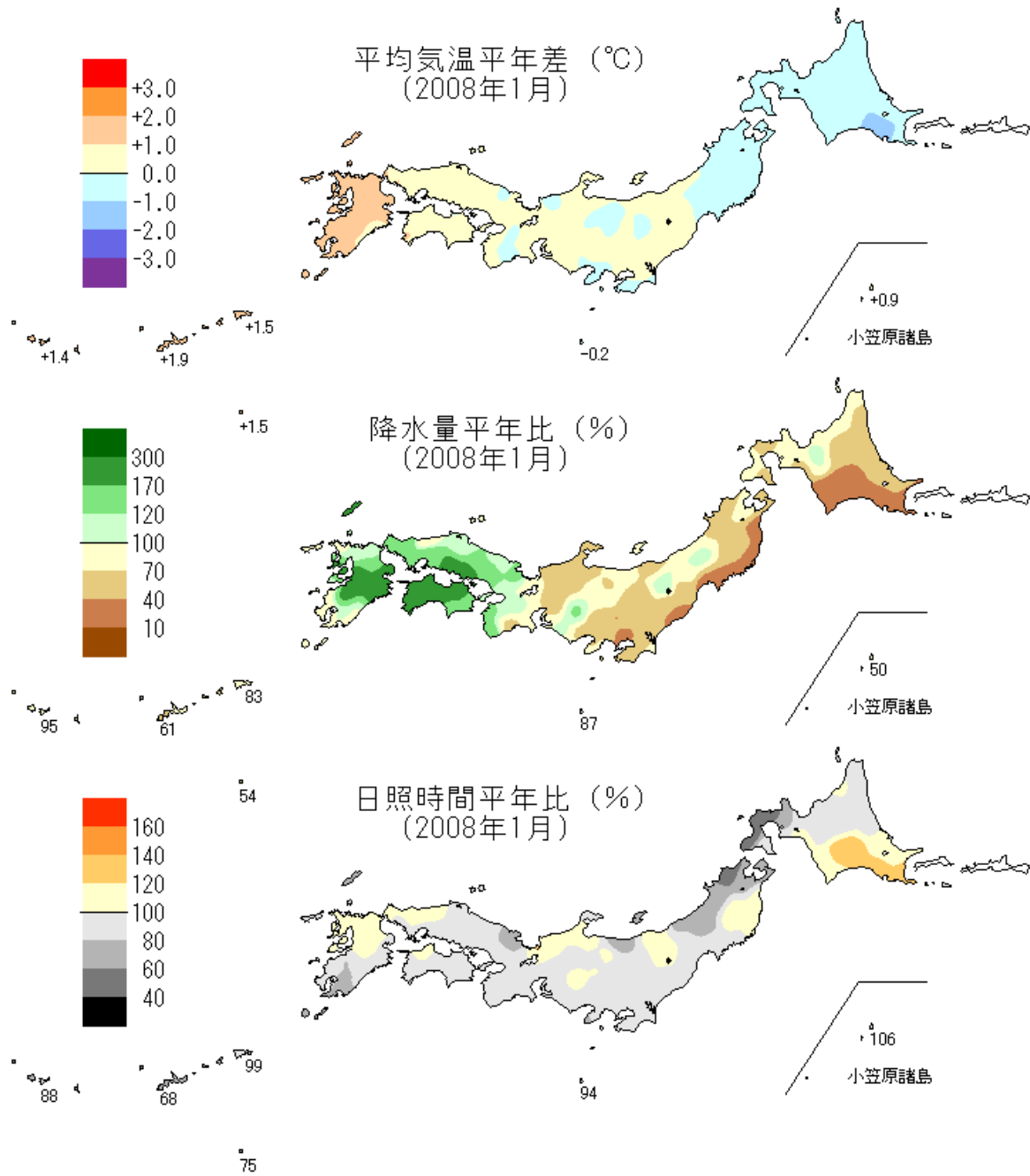
・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971~2000年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1971~2000年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2008年1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（2008年1月）



### 3 旬別の天候経過

**上 旬**：初めは冬型の気圧配置となり、西日本を中心に寒気が南下した。旬の中頃からは、日本付近を高気圧と低気圧が短い周期で通過したが、東日本以西では高気圧に覆われて晴れて暖かい日が多かった。沖縄地方では、高気圧に覆われたため、上旬後半から中旬初めにかけて夏日が続くなど顕著な高温となった。北日本では、旬の終わりに低気圧が通過後寒気が南下した。旬平均気温は、東日本と沖縄・奄美で高く、北日本と西日本では平年並だった。

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

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

**中 旬**：低気圧が短い周期で本州付近を通過したため、東・西日本の太平洋側を中心に曇りや雨または雪の日が多く、西日本を中心にまとまった雨が降り、西日本と沖縄・奄美では気温が高かった。一方、北日本では冬型の気圧配置が強まったため、気温が低く、日本海側では曇りや雪の日が多く、太平洋側では晴れの日が多かった。

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

旬降水量は、北日本太平洋側でかなり少なく、東日本日本海側では少なかった。西日本太平洋側で多く、西日本日本海側でかなり多かった。東日本太平洋側、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、東・西日本の太平洋側で少なく、北日本太平洋側では多かった。東・西日本の日本海側、沖縄・奄美では平年並だった。

**下 旬**：低気圧が短い周期で日本海と本州南岸を通過したため、曇りや雨のまたは雪の日が多く、西日本太平洋側ではまとまった雨となった。沖縄・奄美では高気圧の南の縁となり、曇りや雨の日が続いた。旬の中ごろは北日本付近で低気圧が発達したため、北日本を中心に大荒れの天気となった。

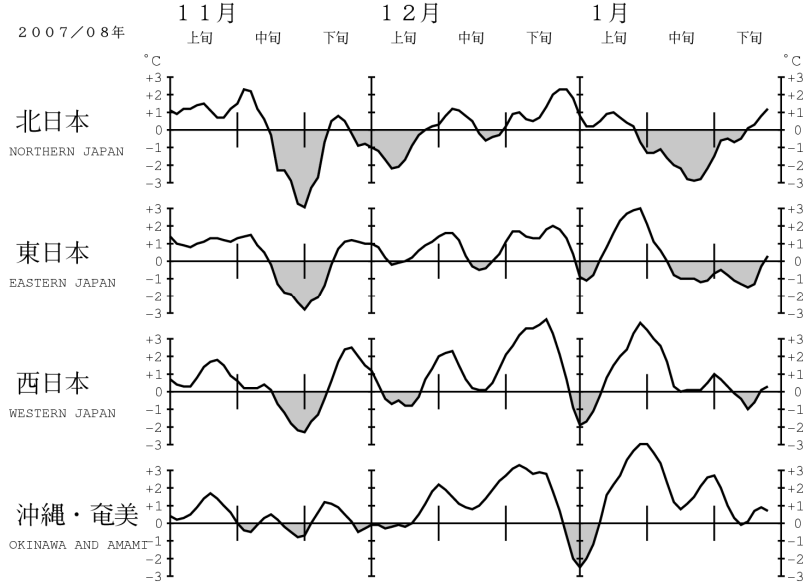
旬平均気温は、沖縄・奄美で高く、北日本、東日本、西日本では平年並だった。

旬降水量は、北日本と東日本の日本海側でかなり少なく、西日本太平洋側ではかなり多かった。

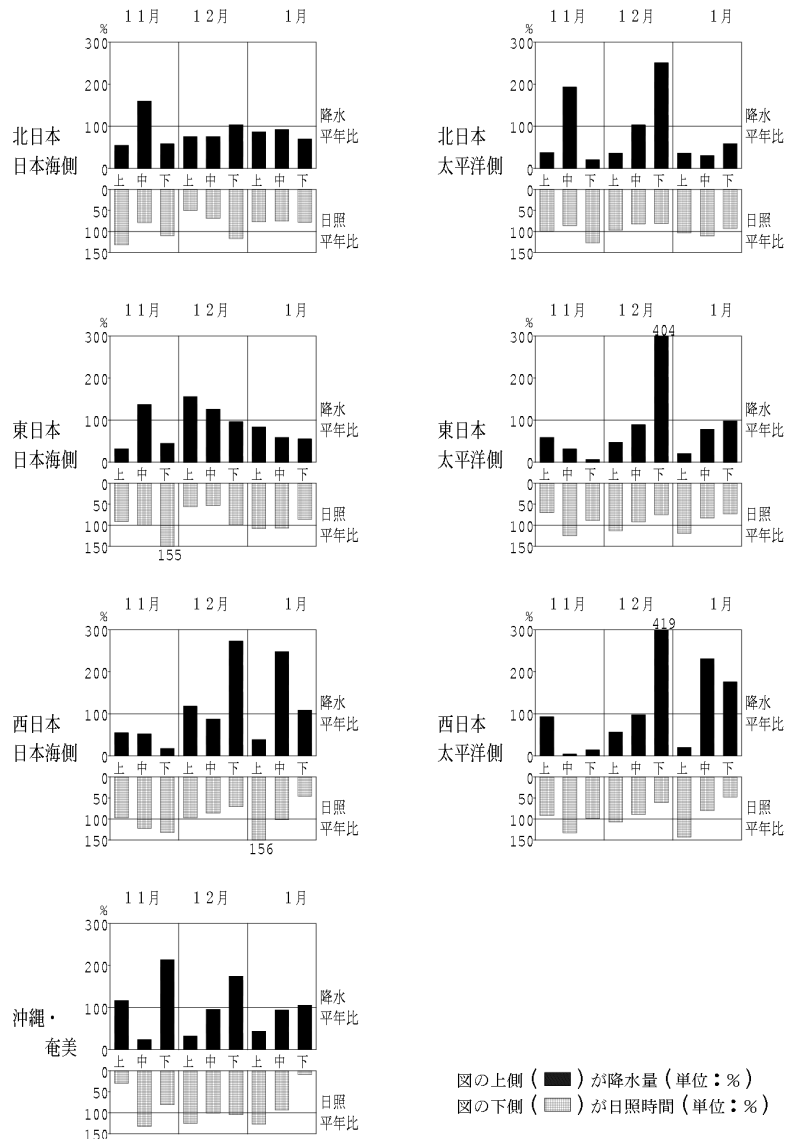
北日本と東日本の太平洋側、西日本日本海側、沖縄・奄美では平年並だった。

旬間日照時間は、北日本で少なく、東日本太平洋側、西日本、沖縄・奄美でかなり少なかった。東日本日本海側で平年並だった。

### 地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

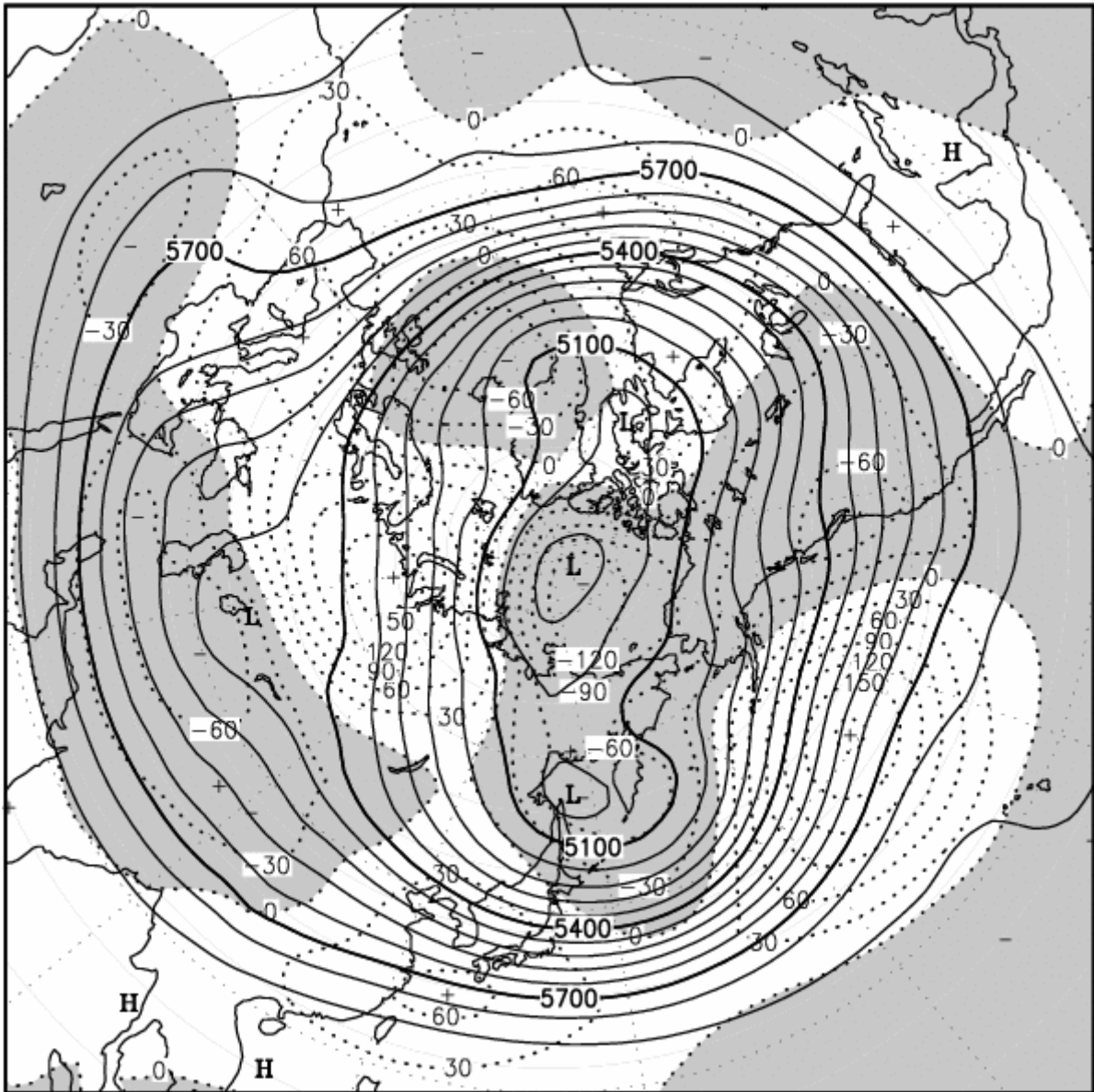


### 旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：北極海は負偏差で、極の寒気の一部は、大西洋北部、北米大陸西部、オホーツク海付近に南下した。一方、ロシア西部には顕著な正偏差域が見られ、中旬以降に発達したシベリア高気圧に対応している。日本付近は、中国東部から本州付近にかけて正偏差、北海道の東海上を中心に負偏差となり、北日本を中心に寒気の影響を受けやすく、西日本と沖縄・奄美を中心に寒気の影響を受けにくかった。また、日本付近は南北の気温差が大きく、南海上は前線帯となり、低気圧が周期的に本州南岸を通過した。



2008年1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 2008年1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	-4.3	(-0.2)	○	111.0	(100)	○	18	91.6	(94)	○	184	(182)	○	91	(73)	+
稚内	-6.0	(-1.0)	-	77.5	(86)	○	20	39.1	(88)	○	187	(183)	○	69	(66)	○
北見枝幸	-7.1	(-0.8)	-	54.5	(58)	-*	17	67.3	(86)	-	135	(192)	-*	63	(96)	-*
旭川	-8.4	(-0.6)	-	36.0	(49)	-*	16)	72.7	(94)	○	152	(174)	○	67	(80)	-
留萌	-5.0	(-0.3)	○	85.0	(77)	-	22	42.4	(84)	○	179	(204)	-	55	(77)	-
羽幌	-5.5	(-0.5)	○	106.5	(90)	-	27	58.8	(103)	○	151	(208)	-	74	(88)	○
岩見沢	-6.4	(-0.5)	○	118.5	(108)	○	21	82.0	(86)	-	224	(213)	○	95	(99)	○
倶知安	-6.8	(-0.8)	-	177.5	(93)	-	27	31.9)	(61)	-	336	(308)	○	156	(157)	○
小樽	-4.5	(-1.0)	-	116.5	(86)	○	23	58.9	(85)	-	178	(200)	-	81	(89)	○
寿都	-3.3	(-0.7)	-	57.5	(57)	-*	15	16.6	(53)	-	132	(159)	-	31	(55)	-
網走	-6.8	(-0.9)	-	39.0	(67)	-	13	119.6	(106)	+	130	(105)	+	47	(44)	+
紋別	-6.5	(-0.6)	○	26.5	(57)	-	11	93.9	(96)	○	74)	(148)	-*	35	(48)	-
雄武	-7.4	(-0.7)	○	26.5	(51)	-	12	94.7	(98)	○	63	(146)	-*	37	(59)	-
釧路	-6.4	(-1.1)	-	8.0	(18)	-*	1	220.6	(122)	+	9	(54)	-*	12	(28)	-
根室	-4.9	(-0.9)	-	6.5	(15)	-*	2	187.4	(124)	+	9	(67)	-*	3	(21)	-*
帯広	-8.6	(-0.9)	-	11.5	(27)	-*	1	227.8	(130)	+	22	(63)	-*	49	(50)	○
広尾	-5.3	(-0.5)	-	21.0	(29)	-*	1	176.3)	(111)	+	50	(139)	-*	66	(63)	○
室蘭	-2.8	(-0.6)	-	56.0	(98)	○	10	74.1	(86)	-	76	(67)	○	24	(18)	+
苫小牧	-4.6	(-0.5)	○	18.5	(49)	-	1	162.7	(114)	+	30	(39)	-	26	(20)	+
浦河	-3.6	(-0.8)	-	8.5	(21)	-*	5	150.4	(107)	+	27	(57)	-*	12	(19)	○
函館	-3.8	(-0.9)	-	42.5	(59)	-*	10	103.5	(96)	○	110	(119)	○	28	(33)	○
江差	-1.5	(-0.4)	○	71.0)	(82)	○	15)	17.5)	(49)	-*	73)	(121)	-*	19	(27)	○
青森	-1.7	(-0.3)	○	115.5	(80)	-	17	35.4	(62)	-	179	(250)	-	70	(86)	-
深浦	-1.0	(-0.6)	-	50.5	(52)	-*	16	15.8	(50)	-*	75	(123)	-*	22	(31)	○
むつ	-2.1	(-0.5)	-	46.0)	(48)	-*	12)	46.2	(60)	-*	115	(175)	-*	21	(47)	-*
八戸	-1.6)	(-0.4)	○	11.5	(24)	-	7	138.9)	(103)	○	41)	(95)	-*	9]	(18)	
(統計日数:29)																
秋田	-0.3	(-0.2)	○	77.0	(67)	-	23	30.0	(67)	-	147)	(142)	○	25)	(31)	○



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	-2.7	(-0.6)	-	31.0	(61)	-	7	129.1	(104)	○	59	(106)	-*	38	(27)	+
大船渡	0.2	(-0.5)	-	16.0	(37)	-	4	146.7	(99)	○	2	(23)	-*	2	(7)	-*
宮古	-0.5	(-0.7)	-	9.0	(17)	-	2	166.4	(102)	○	2	(43)	-*	1	(12)	-*
仙台	1.3	(-0.2)	○	10.0	(30)	-	3	151.9	(100)	○	3	(29)	-*	2	(11)	-*
石巻	0.4	(-0.1)	○	12.0	(36)	-	3	154.6	(92)	-	1	(13)	-*	1	(8)	-*
山形	-0.5	(0.0)	○	73.0	(97)	○	14	87.7	(98)	○	106	(163)	-	34	(37)	○
新庄	-1.4	(-0.1)	○	198.0	(109)	○	25	28.4	(66)	-*	278	(283)	○	89	(97)	○
酒田	1.6	(+0.1)	○	131.5	(86)	○	26	24.8	(62)	-	109	(138)	-	32	(27)	○
福島	1.7	(+0.3)	○	23.0	(53)	-	5	132.8	(97)	○	32	(86)	-*	10	(18)	-
若松	-0.5	(+0.2)	○	93.0	(115)	+	14	89.4	(111)	+	78	(185)	-*	69	(44)	+
白河	0.4	(+0.2)	○	15.0	(49)	-	3	151.9	(94)	-	16	(58)	-*	8	(14)	-
小名浜	3.8	(+0.2)	○	12.0	(26)	-	3	185.0	(98)	○	0	(5)	-	-	(3)	-*
水戸	3.1	(+0.3)	○	18.5	(41)	-	3	180.9	(98)	○	2	(5)	○	2	(4)	○
館野(つくば)	2.8	(+0.5)	○	19.5	(51)	-	3	181.1	(99)	○	-	(6)	-*	0	(5)	-
宇都宮	2.7	(+0.6)	+	16.5	(62)	-	3	203.7	(99)	○	1	(9)	-	1	(5)	○
日光	-4.4	(-0.3)	-	21.0	(50)	-	4	148.4	(84)	-	79	(130)	-*	14	(27)	○
前橋	3.6	(+0.3)	○	12.5	(60)	○	2	202.0	(99)	○	-	(9)	-*	-	(5)	-*
熊谷	4.2	(+0.5)	○	12.5	(48)	-	2	201.8	(97)	○	-	(6)	-	0	(5)	-
秩父	1.8	(+0.5)	+	11.5	(38)	○	2	191.8	(96)	-	3	(20)	-	3	(9)	-
東京	5.9	(+0.1)	○	17.5	(36)	-	3	164.8	(91)	-	-	(6)	-	0	(3)	○
大島	6.6	(-0.6)	-	87.5	(68)	○	8	130.9	(88)	-	0	(1)	○	-	(1)	-
三宅島	9.6	(-0.1)	○	183.5	(122)	+	8	89.7	(72)	-*	-	(0)	-	-	(0)	-
八丈島	10.3	(-0.2)	○	169.5	(87)	○	14	85.2	(94)	○	0	(0)	-	-	(0)	-
父島	19.2	(+0.9)	+	34.0	(50)	-	5	144.9	(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
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)		(cm)	(cm)		(cm)	(cm)	
千葉	5.6	(+0.2)	○	24.0	(45)	-	5	165.4	(92)	-	0	(3)	-	-	(3)	-
銚子	6.2	(-0.1)	○	74.5	(95)	○	8	148.4	(88)	-	0	(0)		0	(0)	
館山	5.4	(-0.8)	-	37.5	(46)	-	6	142.4	(84)	-		( )			( )	
勝浦	5.8	(-0.6)	-	56.5	(66)	○	7	150.2	(88)	-		( )			( )	
横浜	5.9	(+0.3)	○	17.5	(32)	-	4	154.3	(86)	-	-	(5)	-	0	(3)	○
長野	-0.7	(0.0)	○	27.0	(61)	-	7	131.1	(105)	+	49	(102)	-	26	(22)	○
松本	-0.8	(-0.2)	-	28.0	(90)	○	5	163.5	(95)	-	29	(23)	+	16	(15)	+
諏訪	-1.3	(+0.2)	○	39.5	(99)	○	5	182.1	(102)	○	21	(34)	-	14	(11)	+
軽井沢	-3.8	(-0.2)	-	25.0	(87)	○	3	167.1	(98)	○	30	(31)	○	15	(18)	○
飯田	0.9	(0.0)	○	67.5	(124)	+	8	170.5	(103)	○	29	(18)	+	14	(10)	+
甲府	3.0	(+0.5)	○	14.0	(41)	-	2	186.5	(93)	-	4	(13)	○	4	(8)	○
河口湖	-0.7	(+0.1)	○	24.0	(50)	-	4	172.7	(86)	-*	25	(30)	○	19	(20)	○
静岡	6.5	(-0.1)	○	39.0	(54)	○	8	167.9	(85)	-	-	(0)		-	(-)	
浜松	6.0	(+0.2)	○	58.0	(107)	○	8	175.1	(91)	-		( )			( )	
御前崎	7.0	(+0.5)	○	62.5	(79)	○	8	158.2	(80)	-*	0	(0)		-	(0)	
三島	5.3	(-0.2)	-	45.0	(59)	○	8	141.4	(80)	-*		( )			( )	
石廊崎	7.7	(-0.4)	-	55.0	(76)	○	7	135.1	(77)	-*		( )			( )	
網代	6.4	(-0.5)	-	52.5	(84)	○	7	123.1	(85)	-		( )			( )	
名古屋	5.1	(+0.8)	+	26.5	(61)	○	5	163.7	(96)	○	-	(4)	-*	-	(3)	-*
伊良湖	5.9	(+0.3)	○	48.5	(94)	○	9	158.3	(86)	-		( )			( )	
岐阜	4.8	(+0.5)	+	28.0	(45)	-	6	159.5	(98)	○	-	(21)	-*	0	(9)	-
高山	-1.5	(+0.1)	○	57.0	(64)	-	10	91.2	(95)	○	38	(166)	-*	35	(38)	○
津	5.5	(+0.4)	○	34.5	(84)	○	8	138.9	(85)	-*	0	(2)	-	0	(1)	-
上野	3.1	(+0.1)	○	47.0	(107)	+	8	105.8	(87)	-		( )			( )	
尾鷲	6.1	(-0.1)	○	57.5	(59)	○	9	153.4	(86)	-		( )			( )	
四日市	4.1	(+0.1)	○	32.5	(72)	○	6	131.8	(86)	-		( )			( )	

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 相 川 高 田	3.0	(+0.4)	○	116.0	(64)	—*	17	57.2	(102)	○	37	(105)	—	10	(30)	—
	3.8	(+0.2)	○	100.5	(80)	—	19	38.1	(73)	—*	38)	(64)	—	6)	(15)	—
	2.2)	(0.0)	○	385.0)	(93)	○	24	40.7)	(63)	—*	143)	(276)	—	47)	(104)	—
富 山 伏 木	3.0	(+0.5)	○	130.0	(51)	—*	17	73.5	(111)	+	50	(178)	—*	20	(55)	—
	2.9	(+0.2)	○	137.5	(56)	—*	17	64.7	(107)	○	45	(160)	—	16	(50)	—
金 沢 輪 島	3.8	(+0.1)	○	133.5	(50)	—*	18	62.0	(102)	○	39	(146)	—*	15	(42)	—
	3.3	(+0.3)	○	118.0	(55)	—*	22	39.4	(93)	○	42	(92)	—	5	(25)	—
福 井 敦 賀	2.9	(-0.2)	○	174.5	(62)	—*	18	69.2)	(107)	+	41	(138)	—	19	(46)	—
	4.7	(+0.3)	○	196.5	(72)	—	16	79.2	(122)	+	31	(115)	—	17	(41)	○
彦 根	3.9	(+0.3)	○	83.5	(81)	—	10	102.7	(101)	○	9	(53)	—	6	(21)	—
京 都 舞 鶴	4.6	(0.0)	○	47.0	(96)	○	7	110.0	(90)	—	—	(5)	—*	0	(3)	—*
	3.8	(+0.4)	○	200.0	(133)	+	22	54.5	(74)	—*	22	(97)	—	7	(28)	—
大 阪	5.8	(0.0)	○	51.0	(117)	+	10	134.1	(95)	—	0	(1)	○	—	(1)	○
神 戸 豊 岡 姫 路 洲 本	6.0	(+0.3)	○	38.0	(98)	○	7	133.3)	(92)	—	0	(1)	○	—	(1)	—
	2.9	(-0.1)	○	262.5)	(111)	+	23	54.4	(77)	—	59)	(144)	—	17)	(45)	—
	4.2	(+0.2)	○	53.0	(146)	+	7	121.7	(83)	—	( )			( )		
	5.1	(0.0)	○	53.5	(110)	+	9	123.8	(88)	—	( )			( )		
奈 良	3.7	(-0.1)	○	54.0	(116)	+	9	104.4	(87)	—	2	(3)	+	3	(2)	+
和 歌 山 潮 岬	5.9	(0.0)	○	57.0	(128)	+	9	123.7)	(90)	—	0	(1)	○	0	(1)	○
	8.0	(+0.1)	○	135.5	(137)	+	9	171.4	(91)	—	0	(0)		—	(0)	
岡 山 津 山	5.1	(+0.3)	○	65.5	(200)	—*	8	130.6	(89)	—	5	(1)	—*	3	(1)	+
	2.7	(+0.6)	+	68.0	(148)	+	10	107.4	(90)	—	24	(19)	+	10	(10)	○

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	5.4	(+0.1)	○	75.0	(160)	+	7	136.0	(99)	○	1	(3)	○			
呉	6.2	(+0.5)	○	51.0	(114)	+	5	130.9	(95)	○	( )	( )	( )			
福山	4.6	(+0.5)	○	72.5	(195)	+*	8	132.1	(93)	○	( )	( )	( )			
松江	4.5	(+0.3)	○	150.0	(106)	○	19	68.9	(99)	○	11	(40)	-	8	(13)	○
西郷	4.5	(+0.3)	○	145.0	(98)	○	21	76.0	(99)	○	29	(51)	○	17	(19)	○
浜田	6.2	(+0.3)	○	85.0	(79)	○	15	72.7	(116)	+	( )	( )	( )	( )	( )	
鳥取	4.0	(+0.1)	○	215.0	(115)	+	21	64.3	(92)	○	28	(102)	-	22	(34)	○
米子	4.8	(+0.5)	○	138.0	(99)	○	20	67.3	(91)	-	15	(63)	-*	8	(18)	-
境	5.0	(+0.5)	○	176.0	(104)	○	20	62.2	(95)	○	9	(47)	-*	7	(18)	-
徳島	6.0	(0.0)	○	59.5	(140)	+	9	127.1	(82)	-	0	(3)	-	0	(2)	○
高松	5.7	(+0.4)	○	79.0	(201)	+	8	122.4	(85)	-	0	(1)	○	1	(1)	+
多度津	5.7	(-0.1)	○	74.5	(192)	+	8	133.6	(94)	○	( )	( )	( )	( )	( )	( )
松山	6.3	(+0.5)	○	97.0	(188)	+*	9	129.0	(103)	○	0	(1)	○	-	(1)	-
宇和島	7.3	(+0.6)	○	141.0	(232)	+*	11	106.9	(100)	○	( )	( )	( )	( )	( )	( )
高知	7.1	(+1.0)	+	110.5	(179)	+	10	160.4	(85)	-	0	(1)	○	-	(1)	○
宿毛	8.0	(+1.1)	+	116.5	(184)	+	9	139.1	(94)	○	( )	( )	( )	( )	( )	( )
清水	9.5	(+0.9)	+	157.5	(176)	+	12	156.5	(86)	-	( )	( )	( )	( )	( )	( )
室戸岬	7.7	(+0.2)	○	102.5	(120)	+	10	145.8	(86)	-	0	(0)	( )	-	(0)	( )
山口	5.2	(+1.1)	+	118.5	(166)	+	8	111.9	(93)	-	1	(12)	-	1	(7)	-
下関	7.7	(+1.1)	+	89.0	(123)	+	7	102.6	(107)	○	0	(2)	-	-	(2)	-*
萩	5.9	(+0.2)	○	125.5	(138)	+	10	86.7	(116)	+	( )	( )	( )	( )	( )	( )
福岡	7.5	(+1.1)	+	70.0	(97)	○	10	101.9	(102)	○	0	(2)	-	0	(2)	○
塚	5.9	(+1.0)	+	74.0	(100)	○	10	108.2	(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
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)		(cm)	(cm)		(cm)	(cm)	
大分	7.2	(+1.2)	+	103.0	(218)	+	8	144.3	(99)	○	0	(1)	○	-	(1)	-
日田	4.9	(+1.1)	+	98.5	(150)	+	9	110.6	(101)	○		( )			( )	
長崎	7.9	(+1.1)	+	144.5	(206)	+*	9	114.6	(108)	+	0	(1)	-	-	(1)	-
巖原	6.8	(+1.3)	+	154.5	(208)	+*	12	114.6	(77)	-	0	(0)		-	(0)	
平戸	7.8	(+1.2)	+	66.0	(74)	○	9	96.3	(103)	○		( )			( )	
佐世保	7.7	(+1.4)	+	67.5	(93)	○	8	117.8	(106)	○		( )			( )	
福江	8.6	(+1.3)	+	94.0	(93)	○	11	68.8	(85)	-	0	(2)	-	-	(1)	-
佐賀	6.6	(+1.4)	+	65.0	(114)	+	8	131.5	(110)	+	0	(3)	-	0	(2)	○
熊本	7.0	(+1.6)	+	136.5	(226)	+*	9	133.3	(102)	○	0	(1)	○	-	(1)	-
阿蘇山	-0.2	(+1.4)	+	195.0	(202)	+*	9	98.0	(104)	○	24	(51)	-	25	(17)	+
人吉	5.8	(+1.6)	+	143.0	(196)	+*	9	100.2	(79)	-		( )			( )	
牛深	9.3	(+1.0)	+	97.5	(112)	○	11	113.6	(105)	○		( )			( )	
宮崎	8.5	(+0.9)	+	70.0	(97)	○	6	152.9	(82)	-*	-	(0)		-	(0)	
延岡	7.4	(+0.9)	+	110.5	(182)	+	8	165.4	(88)	-		( )			( )	
都城	7.2	(+1.6)	+	71.5	(112)	○	9	132.8	(77)	-*		( )			( )	
油津	9.8	(+1.3)	+	58.5	(75)	○	7	134.4	(78)	-*		( )			( )	
鹿児島	9.9	(+1.6)	+	68.0	(86)	○	9	110.6	(81)	-*	0	(2)	○	-	(2)	-
阿久根	8.8	(+1.3)	+	71.5	(84)	○	9	103.8	(92)	-		( )			( )	
枕崎	10.0	(+1.4)	+	70.5	(75)	○	9	95.3	(82)	-		( )			( )	
屋久島	13.2	(+1.8)	+*	180.0	(70)	-	14	49.8	(65)	-*	-	(0)		-	(-)	
種子島	12.7	(+1.0)	+	78.0	(81)	○	8	94.5	(77)	-		( )			( )	
名瀬	16.1	(+1.5)	+*	155.0	(83)	○	15	57.7	(99)	○	-	(0)		-	(0)	
沖永良部	17.8	(+1.6)	+*	65.0	(54)	-	11	64.9	(77)	-	-	(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	18.5	(+1.9)	+	*	70.0	(61)	-	14	64.8	(68)	-*	-	(-)	-	(-)
名護	17.8	(+1.5)	+	*	96.5	(79)	-	11	61.8	(65)	-*	( )	( )	( )	( )
久米島	18.2	(+1.7)	+	*	163.0	(108)	○	15	49.5	(65)	-*	( )	( )	( )	( )
宮古島	19.1	(+1.4)	+	*	117.0	(81)	○	16	59.9	(71)	-*	-	(-)	-	(-)
石垣島	19.7	(+1.4)	+	*	133.0	(95)	○	19	72.4	(88)	-	-	(-)	-	(-)
西表島	19.1	(+1.1)	+		145.5	(75)	-	18	50.5	(78)	-	( )	( )	( )	( )
与那国島	19.1	(+0.9)	+		160.0	(75)	-	18	30.5	(57)	-	-	(-)	-	(-)
南大東島	19.0	(+1.5)	+	*	55.0	(54)	-	9	89.9	(75)	-	-	(-)	-	(-)

(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 2008年1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 ℃
2	那覇	18.5 =	+1.9	18.7 (1998)	1928	16.6
3	鹿児島	9.9 =	+1.6	11.1 (1989)	1883	8.3
	名護	17.8	+1.5	17.9 (1998)	1974	16.3
	沖永良部	17.8	+1.6	18.2 (1972)	1970	16.2

### 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	宇和島	141.0	232	178.5 (1972)	1922	60.9

### 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	金沢	133.5	50	135.0 (1972)	1886	265.9
2	釧路	8.0	18	6.7 (1930)	1910	44.3
	浦河	8.5	21	5.5 (1984)	1927	40.7
	輪島	118.0	55	88.5 (1974)	1930	215.3
3	根室	6.5	15	4.7 (1908)	1889	43.0
	深浦	50.5	52	47.0 (1983)	1940	96.9
	富山	130.0	51	113.0 (1974)	1939	255.4

### 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	帯広	227.8	130	218.1 (1945)	1900	175.8
	釧路	220.6	122	217.7 (1945)	1910	180.1

### 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	むつ	46.2	60	47.0 (1988)	1935	77.0
2	名護	61.8	65	60.0 (1998)	1974	95.3

### 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	網走	130	144 (1995)	1953	105
3	岡山	5 =	22 (1984)	1953	1

### 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。