

# 1月の天候

## 1 概況

上旬は冬型の気圧配置になりやすく、全国的に気温が低く経過した。中旬以降は低気圧が周期的に日本付近を通過し、通過後の冬型の気圧配置は長続きしなかったため天気は周期的に変化した。中旬は比較的大陸の高気圧にゆるく覆われることが多く、ほぼ全国的に晴れの日が多かったが、下旬には低気圧が日本付近で発達し通過したため、曇りや雨、雪の日が多くなった。気温も中旬以降は短い周期で変化した。

## 2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

### (1) 平均気温

東日本から西日本で平年を下回り、特に甲信・中国・九州南部・南西諸島の一部などでは平年を1℃以上下回ったところがあった。巖原(長崎県)、宇和島(愛媛県)、名護(沖縄県)で月平均気温の最低値を更新した。また、広島(広島県)では月平均気温の最低値のタイ記録を記録した。

### (2) 降水量

北海道の太平洋側、本州の太平洋側を中心に広い範囲で平年を上回り、特に東北・関東・東海・紀伊半島などで平年の170%以上となった。さらに東北・東海の一部で平年の300%以上となったところがあった。一方、北海道のオホーツク海側、東北北部・北陸・中国の瀬戸内海側・九州の一部、南西諸島などで平年を下回り、特に北海道のオホーツク海側の一部、九州の一部、南西諸島などでは平年の70%以下となったところがあった。

### (3) 日照時間

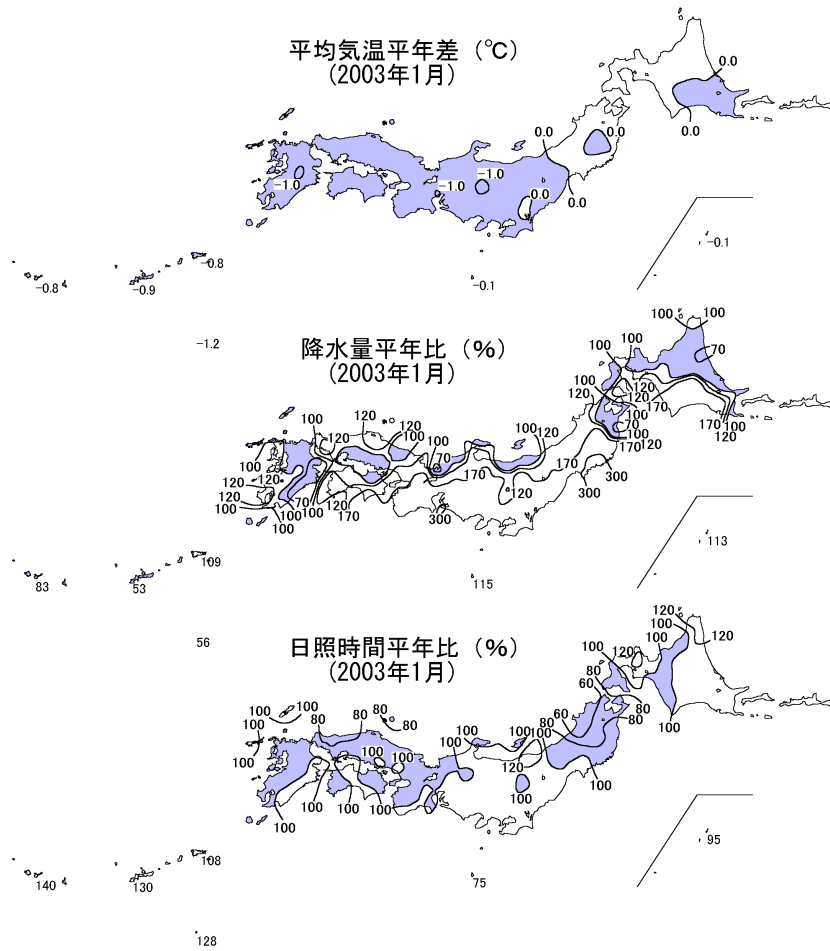
北海道の一部、東北南部から東海、南西諸島などで平年を上回った。特に北海道の一部、南西諸島で平年の120%以上となったところがあった。名護(沖縄県)で月間日照時間の最大値を更新した。一方、北海道の日本海側の一部、東北北部、西日本の日本海側で平年を下回った。特に東北北部の日本海側では平年の60%以下となったところがあった。

### (4) 降雪・積雪

降雪の深さは東北、甲信、東海の一部などで多かった。最深積雪は東北、関東・甲信、東海の一部、山陽、四国、九州などで多かった。広島(広島県)で降雪の深さ月合計値の最大値のタイ記録となった。また、津(三重県)で月最深積雪の最大値のタイ記録となった。

(注) 基礎となるデータは全国の気象台・測候所での観測値で、観測所数は153地点である。このうち、極値・順位の統計は移転などによる影響がなく、過去10年以上継続して観測している地点を対象としており、地点数は、気温が150、降水量が151、日照時間が152地点、降雪の深さ合計が121地点、最深積雪が123地点である。

2003年1月の平年差（比）図



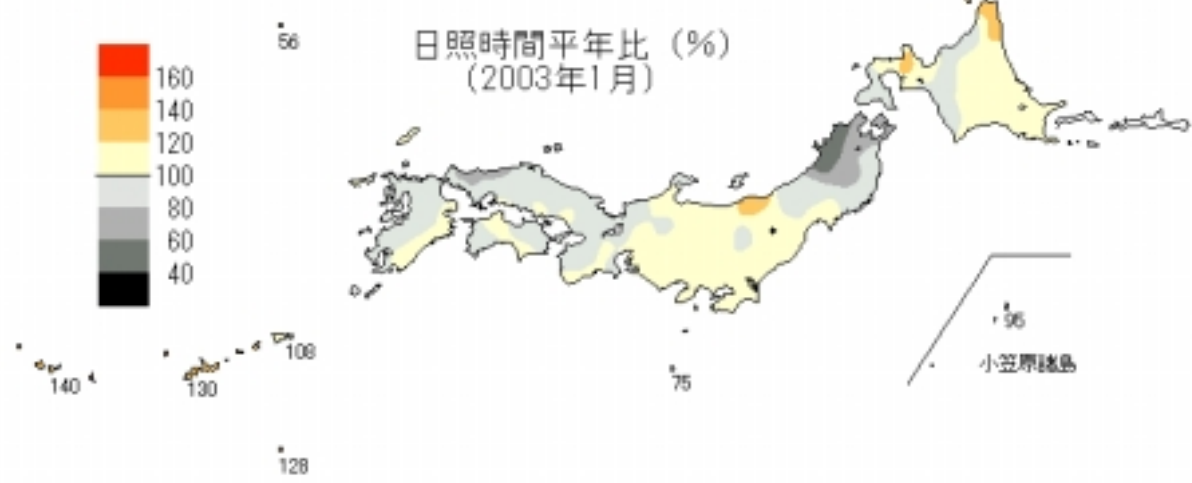
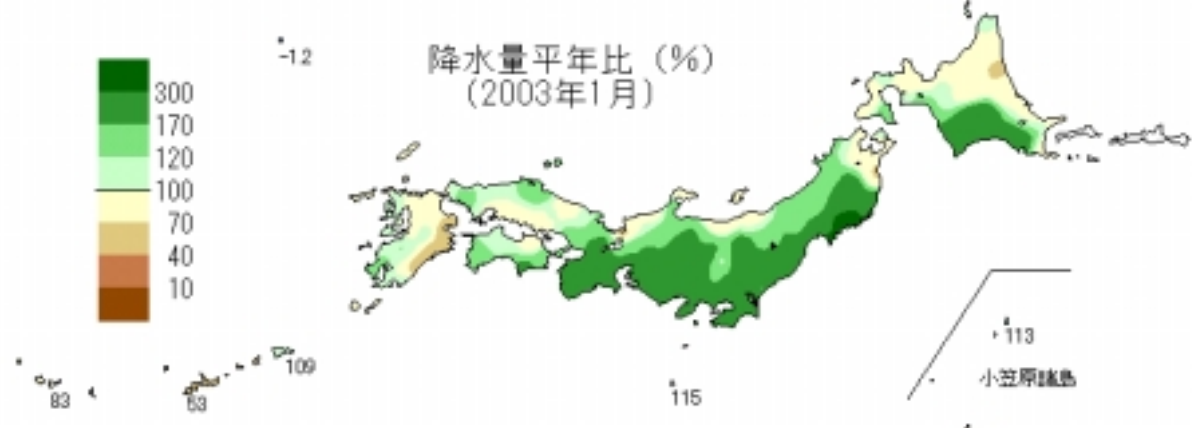
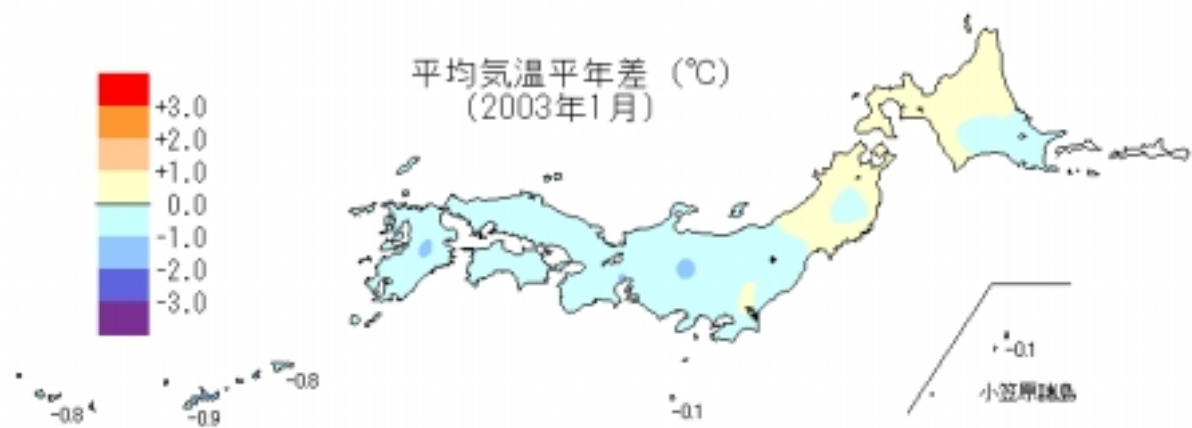
注）陰影の部分は、平年値より低い（少ない）地域を示す。

月平均気温、月降水量、月間日照時間の地域平均平年差（比）と階級（2003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）		気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）					
北日本	0.1 (0)	142 (+)*	98 (0)	北海道	0.2 (0)	114 (+)	104 (0)					
		日 105 (0)	日 96 (0)			日 90 (0)	日 105 (0)					
		太 174 (+)*	太 99 (0)			オ 82 (-)	オ 112 (+)					
東日本	-0.5 (-)	183 (+)	106 (+)	東北	0.0 (0)	179 (+)*	89 (-)					
		日 97 (0)	日 105 (0)			日 128 (+)*	日 77 (-)					
		太 206 (+)	太 107 (+)			太 214 (+)*	太 97 (-)					
西日本	-0.6 (-)	116 (+)	93 (0)	関東甲信	-0.5 (-)	203 (+)	108 (+)					
		日 104 (0)	日 89 (-)			北陸	-0.2 (0)	97 (0)	105 (0)			
		太 126 (+)	太 96 (0)					東海	-0.6 (-)	210 (+)*	104 (0)	
南西諸島	-0.9 (-)	76 (-)	131 (+)*	近畿	-0.6 (-)					163 (+)	94 (0)	
		九州北部	-0.5 (-)			九州南部	-0.7 (-)			本 0.7 (-)	本 92 (0)	本 95 (0)
								太 129 (+)	97 (0)			
97 (0)	89 (-)			陰 116 (+)	陰 87 (-)							
沖縄	-0.9 (-)	75 (-)	135 (+)*	四国	-0.5 (-)	九州南部	-0.7 (-)	陽 95 (0)	陽 99 (0)			
								本 0.7 (-)	本 92 (0)	本 95 (0)	97 (0)	97 (0)
											陽 116 (+)	陽 87 (-)
95 (0)	99 (0)	89 (0)	100 (0)									
沖縄	-0.9 (-)	75 (-)	135 (+)*	九州南部	-0.7 (-)	本 0.7 (-)	本 92 (0)	106 (0)	92 (-)			
								本 92 (0)	本 95 (0)	116 (+)	87 (-)	
										95 (0)	99 (0)	89 (0)
沖縄	-0.9 (-)	75 (-)	135 (+)*	九州南部	-0.7 (-)	本 0.7 (-)	本 92 (0)			95 (0)	95 (0)	
								本 92 (0)	本 95 (0)	95 (0)	99 (0)	
										99 (0)	99 (0)	89 (0)
沖縄	-0.9 (-)	75 (-)	135 (+)*	九州南部	-0.7 (-)	本 0.7 (-)	本 92 (0)			95 (0)	95 (0)	
								本 92 (0)	本 95 (0)	95 (0)	99 (0)	
										99 (0)	99 (0)	89 (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)  
 オ:オホーツク海側 陽:山陽 陽:山陽 奄:奄美  
 太:太平洋側



### 3 旬別の天候経過

上旬：12月下旬から続いた強い寒気南下の影響で冬型の気圧配置が強まり、全国的に気温の低い日が多かった。3～4日には発達した低気圧が通過、全国的に雨や雪が降り、通過後には暴風や大雪など日本海側を中心に各地で大荒れの天気となった。下旬後半には冬型の気圧配置が弱まったが、西日本中心に上空の寒気の影響を受け気温の低い日が続いた。旬平均気温は、全国で低かった。旬降水量は、北日本日本海側、西日本日本海側で少なく、北・東日本の太平洋側で多く、その他は平年並だった。旬日照時間は、北・東日本で多く、西日本、南西諸島は平年並だった。

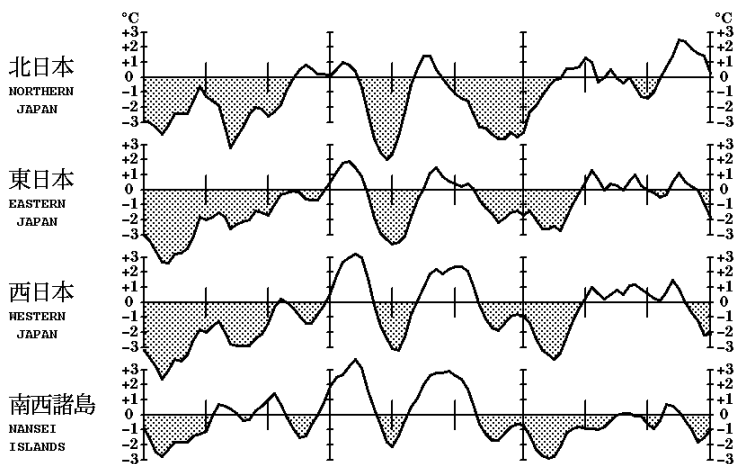
中旬：低気圧が周期的に日本海や南岸を通過、通過後には大陸の高気圧にゆるく覆われることが多く、ほぼ全国的に晴れの日が多かった。気温も平年を上回る日が多かったが、南西諸島では上空の寒気の影響を受け気温の低い日が多かった。旬平均気温は、北・東・西日本で平年並、南西諸島で低かった。旬降水量は、東日本太平洋側、西日本日本海側で平年並の他は少なかった。旬日照時間は、北日本で平年並の他は多かった。

下旬：天気は周期的に変化した。低気圧が日本海や南岸で発達して通過したため、全国的にまとまった量の降雨や降雪があった。天気は低気圧の影響の小さかった南西諸島では晴れの日が多かったが、その他の地方では曇りや雨、または雪の日が多かった。下旬の終わりごろには再び冬型の気圧配置が現れ、西日本を中心に気温が低く経過した。旬平均気温は、北日本で高く、東・西日本は平年並、南西諸島は低かった。旬降水量は、南西諸島で平年並の他は多かった。旬日照時間は、南西諸島で多い他は少なかった。

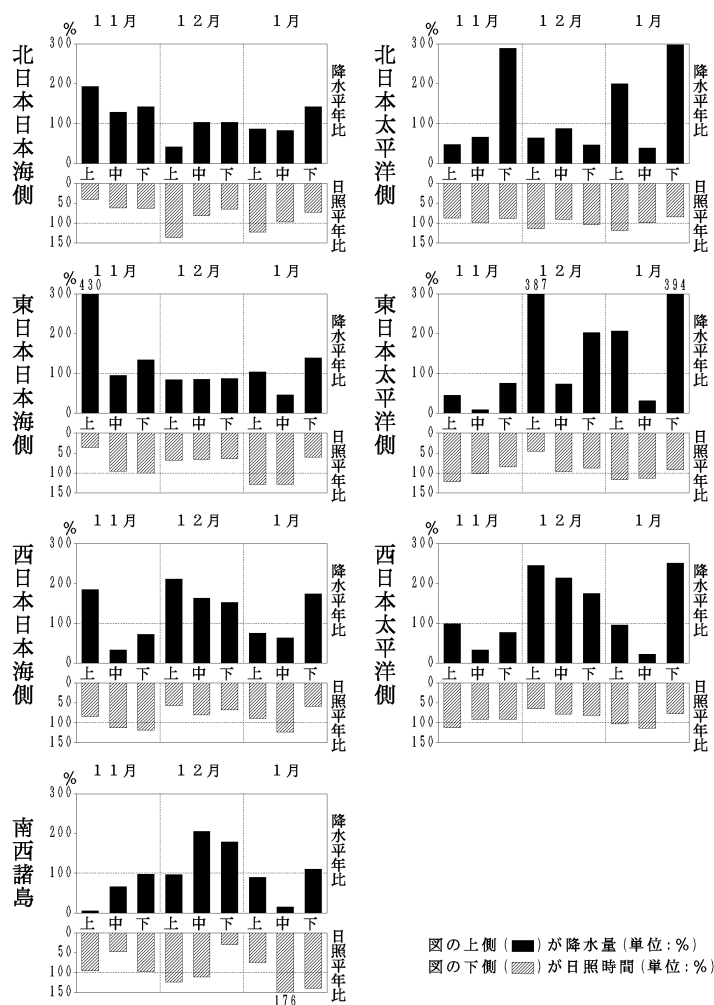
### 地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

2002/03年

11月 12月 1月  
上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬

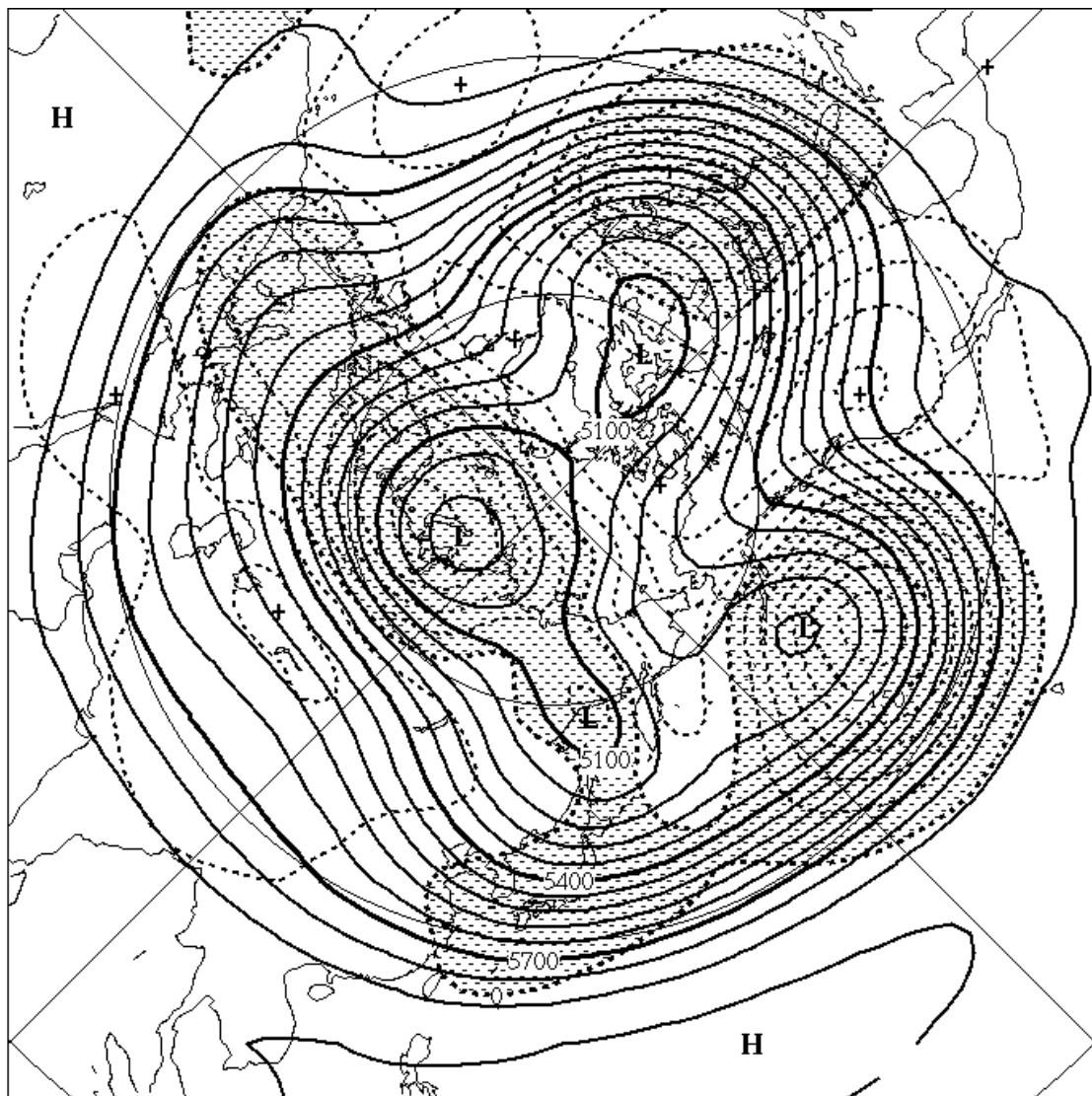


### 旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



## 4 大気の流れの特徴

**500hPa 天気図：**北半球全体でみると高緯度側の寒気は極付近でまとまり、11月～12月にかけて持続した寒気放出パターンは1月には徐々に弱まってきた。また、ベーリング海付近が正偏差で地上のアリューシャン低気圧は東偏し、上旬を除き冬型の気圧配置は弱かった。一方、日本付近は気圧の谷となることが多かったため負偏差となり、西日本を中心に寒気の影響を受け、月平均地上気温は北日本を除き低くなった。



2003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. 全国の2003年1月の気候表

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		最深積雪(平年値)階級	
	( )	( )	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)
札幌	-3.6	(+0.5)	104.0	(94)	17	102.4	(105)	78	(73)
稚内	-4.7	(+0.3)	94.0	(105)	21	54.7	(123)	63	(66)
北見枝幸	-6.0	(+0.3)	83.5	(89)	18	97.2	(124)	97	(96)
旭川	-7.3	(+0.5)	57.5	(78)	- 16	82.0	(106)	95	(80) +
留萌	-4.3	(+0.4)	80.0	(73)	- 22	47.3	(94)	67	(77)
羽幌	-4.6	(+0.4)	96.5	(81)	- 23	53.5	(94)	85	(88)
岩見沢	-5.4	(+0.5)	112.5	(102)	21	92.1	(96)	129	(99) +
倶知安	-5.6	(+0.4)	152.5	(80)	- 25	65.2	(125)	140	(157)
小樽	-3.4	(+0.1)	133.0	(98)	20	81.0	(117)	97	(89)
寿都	-2.5	(+0.1)	104.5	(103)	24	35.4	(112)	54	(55)
網走	-6.1	(-0.2)	56.5	(97)	15	122.9	(109)	39	(44)
紋別	-5.8	(+0.1)	37.0	(79)	11	100.7	(103)	34	(48) -
雄武	-6.5	(+0.2)	32.0	(62)	- 12	106.3	(110)	46	(59) -
釧路	-6.2	(-0.6)	93.0	(210)	+* 4	182.9	(105)	39	(28) +
根室	-4.5	(-0.5)	40.5	(94)	6	152.0	(101)	24	(21)
帯広	-8.0	(-0.3)	90.0	(213)	+* 5	186.9	(106)	87	(50) +
広尾	-4.7	(+0.1)	137.0	(189)	+* 10	165.0	(103)	108	(63) +*
室蘭	-2.1	(+0.1)	64.0	(112)	14	90.9	(105)	27	(18) +
小牧	-4.1	(0.0)	54.5	(144)	+ 10	139.1	(97)	29	(20) +
浦河	-2.5	(+0.3)	72.5	(178)	+* 10	127.6	(91)	13	(19)
函館	-2.3	(+0.6)	98.5	(136)	+ 16	93.8	(87)	36	(33)
江差	-0.8	(+0.3)	74.0	(85)	15	29.2	(81)	16	(27) -
青森	-1.2	(+0.2)	123.5	(85)	- 23	43.1	(76)	82	(86)
深浦	0.0	(+0.4)	117.0	(121)	+ 22	14.1	(45)	16	(31) -
むつ	-1.4	(+0.2)	95.0	(99)	18	54.9	(71)	44	(47)
八戸	-0.9	(+0.3)	33.0	(68)	7	112.5	(84)	10	(18) -
秋田	0.1	(+0.2)	149.0	(130)	+ 25	23.7	(53)	25	(31)
盛岡	-2.2	(-0.1)	100.0	(198)	+* 12	97.9	(79)	56	(27) +*
大船渡	0.8	(+0.1)	152.5	(351)	+* 7	140.5	(95)	7	(7)
宮古	0.2	(0.0)	120.5	(229)	+ 9	152.0	(93)	11	(12)
仙台	1.5	(0.0)	74.0	(224)	+* 6	167.9	(111)	20	(11) +
石巻	0.7	(+0.2)	100.5	(304)	+* 8	188.2	(112)	21	(8) +*
山形	-0.5	(0.0)	114.5	(152)	+* 13	81.9	(91)	61	(37) +*
新庄	-1.2	(+0.1)	268.5	(148)	+* 26	36.4	(84)	111	(97) +
酒田	1.7	(+0.2)	210.5	(138)	+* 24	32.2	(81)	21	(27)
福島	1.2	(-0.2)	82.5	(188)	+ 8	154.0	(113)	20	(18) +
若松	-1.0	(-0.3)	100.5	(124)	+ 17	90.3	(112)	54	(44) +
白河	-0.1	(-0.3)	88.5	(289)	+* 10	163.4	(102)	24	(14) +
小名浜	3.3	(-0.3)	86.5	(187)	+ 6	203.4	(107)	0	(3) -
水戸	2.7	(-0.1)	76.5	(169)	+ 6	196.7	(107)	2	(4)
館野(つくば)	2.5	(+0.2)	72.5	(189)	+ 7	216.2	(118)	-	(5) -
宇都宮	2.2	(+0.1)	55.0	(205)	+ 5	219.6	(107)	3	(5)
日光	-4.8	(-0.7)	107.5	(255)	+* 12	165.0	(94)	27	(27)





福井	敦賀	2.6	(-0.5)	-	283.0	(101)	21	60.4	(94)	36	(46)			
		4.3	(-0.1)		150.5	(55)	-	21	65.1	(101)	14	(41)	-	
+=====														
彦根		2.9	(-0.7)	-	134.0	(130)	+	16	87.5	(86)	-	18	(21)	
+-----														
京都	舞鶴	3.9	(-0.7)	-	97.5	(200)	+	8	118.3	(97)	0	(3)	-*	
		2.9	(-0.5)	-	196.0	(130)	+	20	71.6	(97)	31	(28)		
+-----														
大阪		5.1	(-0.7)	-	83.0	(190)	+	7	131.4	(93)	-	-	(1)	
+-----														
神戸	豊岡	5.1	(-0.1)		55.0	(141)	+	5	136.1	(93)	-	-	(1)	-
		2.5	(-0.5)	-	243.5	(103)		23	66.1	(94)	28	(45)		
姫路	洲本	3.4	(-0.6)	-	44.5	(123)	+	6	149.8	(102)	1	(1)	+	
		4.3	(-0.8)	-	70.0	(144)	+	8	125.5	(89)	-	5	(1)	+*
+-----														
奈良		3.1	(-0.7)	-	107.5	(231)	+*	10	112.9	(94)	4	(2)	+	
+-----														
和歌山	潮岬	5.0	(-0.9)	-	86.0	(192)	+	5	121.5	(88)	-	0	(1)	
		7.5	(-0.4)		210.5	(213)	+	4	191.7	(101)	0	(0)		
+-----														
岡山	津山	4.2	(-0.6)	-	28.0	(85)		5	152.5	(104)	0	(1)		
		1.3	(-0.8)	-	47.5	(104)		9	111.8	(93)	-	6	(10)	
+-----														
広島	呉	4.2	(-1.1)	-	46.0	(98)		8	133.3	(97)	6	(3)	+	
		5.1	(-0.6)	-	43.0	(96)		6	140.7	(102)	(1)			
福山		3.7	(-0.4)	-	34.0	(91)		6	141.6	(100)	(2)			
+-----														
松江	西郷	3.6	(-0.6)	-	179.5	(127)	+	21	61.8	(89)	-	15	(13)	
		3.6	(-0.6)	-	193.0	(130)	+	23	56.9	(74)	-*	13	(19)	
浜田		5.5	(-0.4)		118.0	(110)		19	46.2	(74)	-*	5	(5)	+
+-----														
鳥取	米子	3.6	(-0.3)		131.0	(70)	-	20	69.9	(100)	10	(34)	-	
		3.8	(-0.5)	-	180.5	(129)	+	19	63.6	(86)	-	19	(18)	
境		3.9	(-0.6)	-	218.5	(129)	+	22	64.6	(98)	9	(18)	-	
+-----														
徳島		5.1	(-0.9)	-	63.0	(148)	+	7	153.3	(99)	4	(2)	+	
+-----														
高松	多度津	5.0	(-0.3)		36.5	(93)		8	128.6	(90)	-	0	(1)	
		5.3	(-0.5)	-	28.0	(72)		7	137.2	(97)	( )			
+-----														
松山	宇和島	5.2	(-0.6)	-	52.5	(102)		8	129.5	(104)	1	(1)	+	
		6.0	(-0.7)	-	77.5	(127)	+	9	101.5	(95)	7	(3)	+	
+-----														
高知	宿毛	5.9	(-0.2)		74.0	(120)		7	188.8	(100)	3	(1)	+*	
		6.4	(-0.5)	-	97.5	(154)	+	8	139.0	(94)	( )			
清水	室戸岬	8.0	(-0.6)	-	91.5	(102)		5	162.2	(90)	-	0	(0)	
		7.0	(-0.5)	-	203.5	(239)	+*	5	183.8	(108)	+	0	(0)	
+=====														
山口	下関	3.9	(-0.2)		92.5	(129)	+	14	100.2	(83)	-	4	(7)	
		6.3	(-0.3)		68.5	(95)		10	87.5	(91)	-	1	(2)	
萩		5.2	(-0.5)	-	107.0	(118)		13	53.3	(71)	-*	( )		
+-----														
福岡	飯塚	5.9	(-0.5)	-	50.0	(69)	-	8	86.9	(87)	-	1	(2)	
		4.5	(-0.4)		66.5	(90)		11	89.2	(88)	-	( )		
+-----														
大分		5.7	(-0.3)	-	19.5	(41)		4	157.1	(108)	-	-	(1)	-

日 田		2.9	( -0.9)	-		55.0	( 84)	12		99.5	( 91)		( )		
+-----															
長崎		6.4	( -0.4)	-		75.0	(107)	10		91.7	( 86)	-		3 ( 1) +	
巖原		4.9	( -0.6)	-		68.0	( 92)	6		151.2	(101)			- ( 0)	
平戸		6.0	( -0.6)	-		82.5	( 92)	10		80.6	( 86)	-		( )	
佐世保		6.0	( -0.3)	-		82.5	(114)	+	9		87.3	( 79)	- *		( )
福江		6.7	( -0.6)	-		96.0	( 95)	11		82.6	(102)			2 ( 1) +	
+-----															
佐賀		4.6	( -0.6)	-		56.5	( 99)	10		113.5	( 95)			4 ( 2) +	
+-----															
熊本		4.9	( -0.5)	-		52.0	( 86)	7		125.9	( 97)			1 ( 1) +	
阿蘇山		-2.8	( -1.2)	-		108.5	(113)	12)		76.2	( 81)	-		9 ( 17) -	
人吉		3.4	( -0.8)	-		88.5	(121)	+	11		113.1	( 89)	-		( )
牛深		7.7	( -0.6)	-		89.5	(103)	10		86.7	( 80)	-		( 1)	
+-----															
宮崎		6.9	( -0.5)	-		34.5	( 48)	4		212.7	(114)	+		- ( 0)	
延岡		5.7	( -0.8)	-		27.0	( 44)	5		213.7	(114)	+		( )	
都城		4.8	( -0.8)	-		62.5	( 98)	5		174.9	(102)			( )	
油津		7.9	( -0.6)	-		93.0	(120)	+	4		183.3	(106)			- ( 0)
+-----															
鹿児島		7.4	( -0.9)	-		102.0	(128)	+	11		126.1	( 92)	-		6 ( 2) + *
阿久根		7.2	( -0.3)			91.0	(107)	+	10		90.8	( 81)	-		( )
枕崎		8.1	( -0.5)	-		118.0	(126)	+	11		98.3	( 84)	-		- ( 1) -
屋久島		10.6	( -0.8)	-		187.0	( 73)	-	15		62.7	( 81)	-		- ( -)
種子島		11.0	( -0.7)	-		79.5	( 83)	11		99.9	( 82)	-		- ( 0)	
名瀬		13.8	( -0.8)	-		204.5	(109)	13		62.8	(108)	+		- ( 0)	
沖永良部		15.0	( -1.2)	-		56.5	( 47)	-	8		110.6	(132)	+		- ( -)
+-----															
那覇		15.7	( -0.9)	-		60.5	( 53)	-	7		123.9	(130)	+		- ( -)
名護		14.8	( -1.5)	- *		62.0	( 51)	-	7		126.1	(132)	+		- ( -)
久米島		15.2	( -1.3)	-		113.0	( 75)	-	10		107.3	(140)	+		- ( -)
宮古島		16.9	( -0.8)	-		141.0	( 97)	7		115.7	(138)	+		- ( -)	
石垣島		17.5	( -0.8)	-		116.0	( 83)	11		114.7	(140)	+		- ( -)	
西表島		17.2	( -0.8)	-		88.5	( 46)	- *	8		97.4	(151)	+		( -)
与那国島		17.6	( -0.6)	-		138.5	( 65)	-	10		68.9	(128)	+		- ( -)
南大東島		16.3	( -1.2)	-		57.0	( 56)	-	6		153.9	(128)	+		- ( -)

(注) 1. 平年値は1971～2000年の資料から求めた。

2. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

+ : 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、階級が「高い(多い)」「低い(少ない)」となった地点のうち、1971～2000年間で、高い(多い)方または低い(少ない)方から10%に入る極端な値である場合には、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。

また最深積雪の「階級」については平年値が「1cm」以上の場合のみ表示した。

3. 括弧付きの値は、欠測を含む値であることを示す。また、欠測が多く月の値を求められない場合は「x」とした。

6. 各地における 2003 年 1 月の降雪の深さの合計と最深積雪

地名	降雪の深さの合計 (cm)	(平年値) (cm)	階級	最深積雪 (cm)	起日 (日)	(平年値) (cm)	階級
稚内	89	( 125)	-	63	31	( 66)	
留萌	118	( 153)	-	67	11	( 77)	
旭川	141	( 161)		95	31	( 80)	+
紋別	68	( 85)	-	34	19	( 48)	-
網走	69	( 81)		39	4	( 44)	
根室	45	( 32)	+	24	28	( 21)	
釧路	37	( 43)		39	28	( 28)	+
帯広	107	( 66)	+	87	28	( 50)	+
浦河	29	( 36)		13	27	( 19)	
岩見沢	211	( 218)		129	31	( 99)	+
札幌	144	( 158)		78	31	( 73)	
倶知安	299	( 386)	-	140	17	( 157)	
寿都	114	( 112)		54	21	( 55)	
室蘭	49	( 39)		27	21	( 18)	+
江差	24	( 50)	-	16	21	( 27)	-
函館	77	( 93)		36	31	( 33)	
青森	278	( 271)		82	31	( 86)	
八戸	26	( 39)		10	15	( 18)	-
深浦	75	( 75)		16	24	( 31)	-
秋田	97	( 98)		25	25	( 31)	
酒田	63	( 80)		21	3	( 27)	
山形	167	( 109)	+	61	30	( 37)	+ *
盛岡	104	( 60)	+ *	56	29	( 27)	+ *
宮古	26	( 21)	+	11	24	( 12)	
大船渡	13	( 13)		7	24	( 7)	
仙台	30	( 20)	+	20	23	( 11)	+
福島	59	( 44)	+	20	23	( 18)	+
若松	178	( 139)	+	54	30	( 44)	+
新相馬	56	( 74)		14	29	( 30)	-
相川	22	( 39)		14	5	( 15)	
高田	178	( 268)	-	43	7	( 104)	-
長野	103	( 62)	+	42	25	( 22)	+
輪島	61	( 62)		27	7	( 25)	
富山	200	( 162)	+	55	6	( 55)	
金沢	59	( 109)		24	30	( 42)	
福井	99	( 103)		36	30	( 46)	
敦賀	31	( 87)		14	30	( 41)	-
高山	207	( 115)	+ *	53	31	( 38)	+
松本	76	( 24)	+ *	39	23	( 15)	+ *
飯田	25	( 19)	+	11	23	( 10)	+
岐阜	31	( 17)	+	15	30	( 9)	+
彦根	30	( 50)		18	6	( 21)	
舞鶴	60	( 73)		31	30	( 28)	
豊岡	77	( 124)		28	30	( 45)	
鳥取	20	( 78)	-	10	30	( 34)	-
米子	51	( 46)		19	5	( 18)	
西郷	39	( 51)		13	30	( 19)	
松江	32	( 32)		15	21	( 13)	

(注)「)」が付いている値は、欠測を含む値であることを示す。  
「階級」の符号は「5. 全国の気候表」の(注)のとおり。

7.2003年1月の順位更新表

(\*)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

順位	地点名	平均気温	平年差	これまでの最低 (西暦年)	開始年	平年値
1	広島	4.2 *	-1.1	4.2 (2001)	1988	5.3
	巖原	4.9	-0.6	5.2 (1997)	1992	5.5
	宇和島	6.0	-0.7	6.3 (2001)	1994	6.7
	名護	14.8	-1.5	15.5 (1995)	1988	16.3
2	大島	6.9	-0.3	6.6 (2001)	1992	7.2
3	金沢	3.7	0.0	2.5 (2001)	1992	3.7

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	新庄	268.5	148	349.0 (2002)	1986	181.4
3	大船渡	152.5	351	179.5 (1972)	1964	43.5
	銚子	178.5	229	207.5 (1993)	1987	78.1
	伊良湖	161.0	311	206.5 (2001)	1947	51.7
	御前崎	185.5	234	221.0 (2001)	1932	79.2

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
2	金沢	243.0	91	151.5 (2000)	1992	265.9

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	名護	126.1	132	121.8 (2000)	1988	95.3
3	西表島	97.4	151	124.4 (1987)	1959	64.6

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
1	広島	10 *	10 (1994)	1988	5
2	津	11	14 (1984)	1953	2
3	松本	76	114 (2001)	1953	24
	軽井沢	95	110 (2001)	1965	31
	洲本	7 *	22 (1984)	1953	2
	宇和島	7	18 (2001)	1994	4

月最深積雪大きい方からの順位更新

順位	地点名	最深積雪 cm	起日	これまでの最深 cm (西暦年)	開始年	平年値 cm
1	津	10 *	29	10 (1984)	1890	1
2	洲本	5 *	5	15 (1984)	1919	1
3	軽井沢	58	24	72 (1998)	1925	18

統計年数が10年以上の地点のみ掲載した。

月の値の欄で、「）」が付いている値は、欠測を含む値であることを示す。

平年値とは1971～2000年の30年間の値を平均したものである。

(注意)

当資料に掲載されている天候の特徴や統計値は、現時点で得られている資料を取りまとめた速報です。