

# 1月の天候

## 1 概況

上旬の前半は強い寒気が入ってほぼ全国的に低温となり、日本海側を中心に大雪となった。その後は、冬型の気圧配置が長続きせず、ほぼ全国的に高温となった。中旬の後半から下旬には低気圧が日本付近を通過することが多く、南から暖気が入った。そのため、北日本を中心に高温となり、太平洋側ではまとまった量の雨や雪が降った。

## 2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

### (1) 平均気温

南西諸島の一部で平年を下回ったほかは、全国的に平年を上回った。北日本、関東・甲信、西日本では平年を1以上上回った。巖原（長崎県）で月平均気温の最高値を更新した。

### (2) 降水量

北海道の日本海側、九州南部の一部、南西諸島で平年を下回ったほかは、全国的に平年を上回った。特に北海道の太平洋側、東北から東海、四国の太平洋側では平年の170%以上となり、さらに東北の太平洋側、関東・甲信、東海の一部では平年の300%以上となったところがあった。前橋（群馬県）など13地点で月降水量の最大値を更新した。一方、南西諸島では平年の40%以下となったところがあり、石垣島、宮古島（ともに沖縄県）で月降水量の最小値を更新した。

### (3) 日照時間

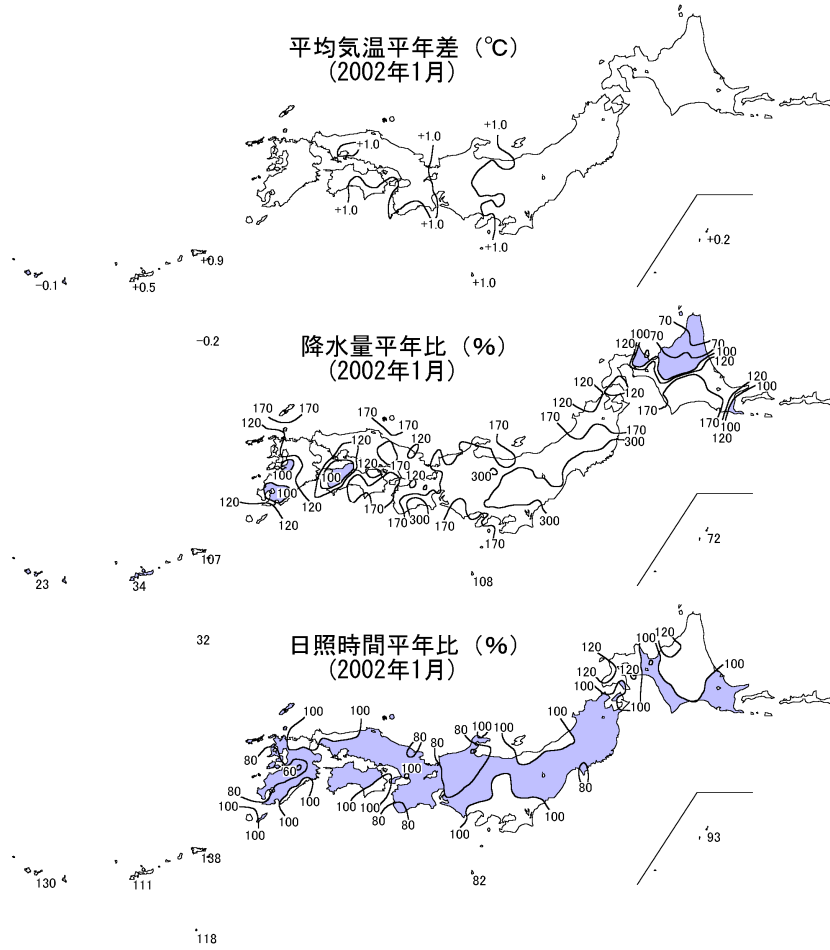
太平洋側を除く北海道、関東・甲信、南西諸島などで平年を上回り、北海道の日本海側と南西諸島の一部で平年の140%以上となったところがあった。一方、北海道の太平洋側、東北、東海、北陸、西日本などでは平年を下回り、特に北陸、九州の東シナ海側では平年の80%以下となったところがあった。

### (4) 降雪・積雪

降雪の深さ、最深積雪とも北海道で平年並から少なく、東北の一部、甲信で平年より多かった。

（注）気候統計値は、全国152地点の気象台などでの観測値をもとに作成している。このうち、順位統計の対象は、統計年数が10年以上の地点で、気温が148地点、降水量が149地点、日照時間が151地点である。降雪の深さは125地点、最深積雪は128地点である。

2002年1月の平年差（比）図

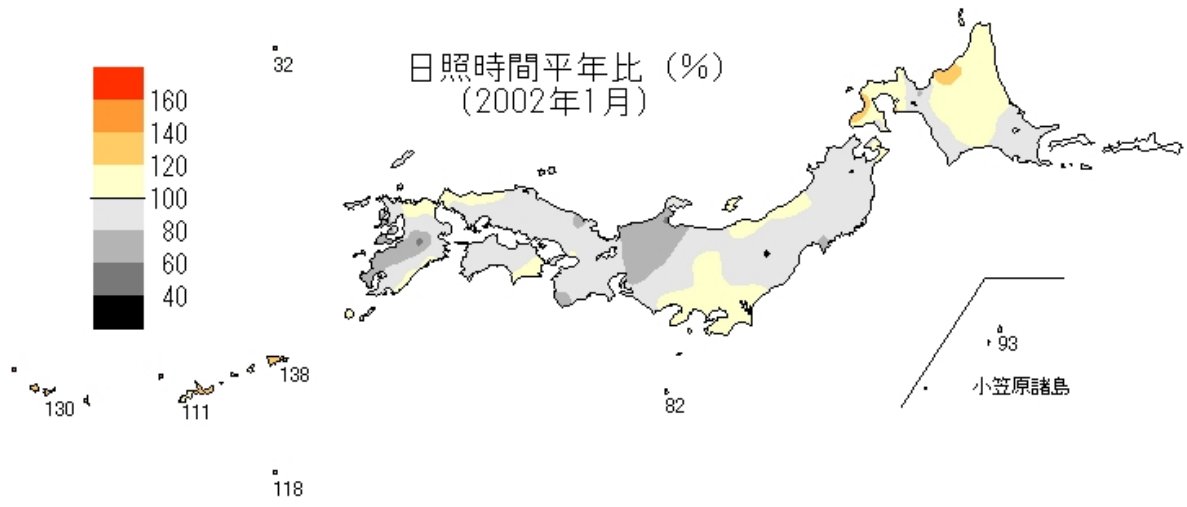
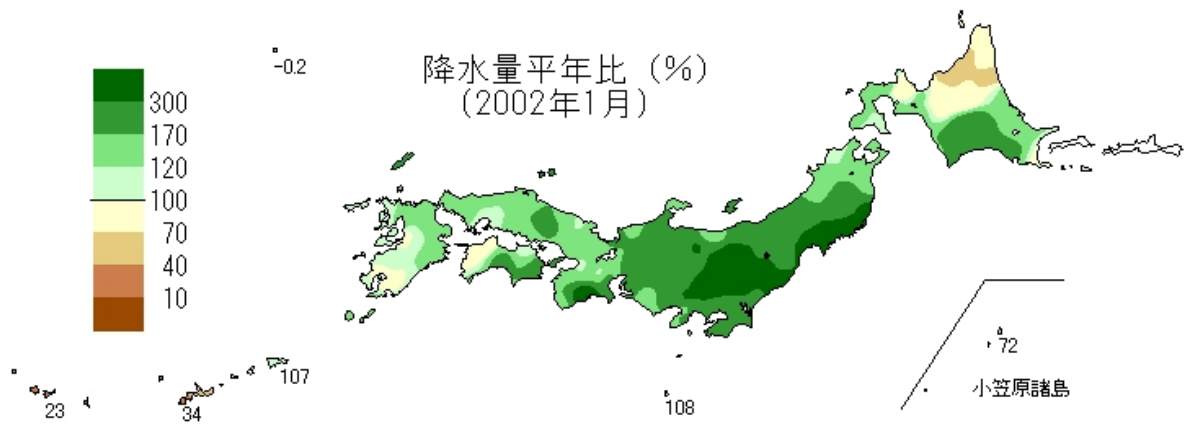
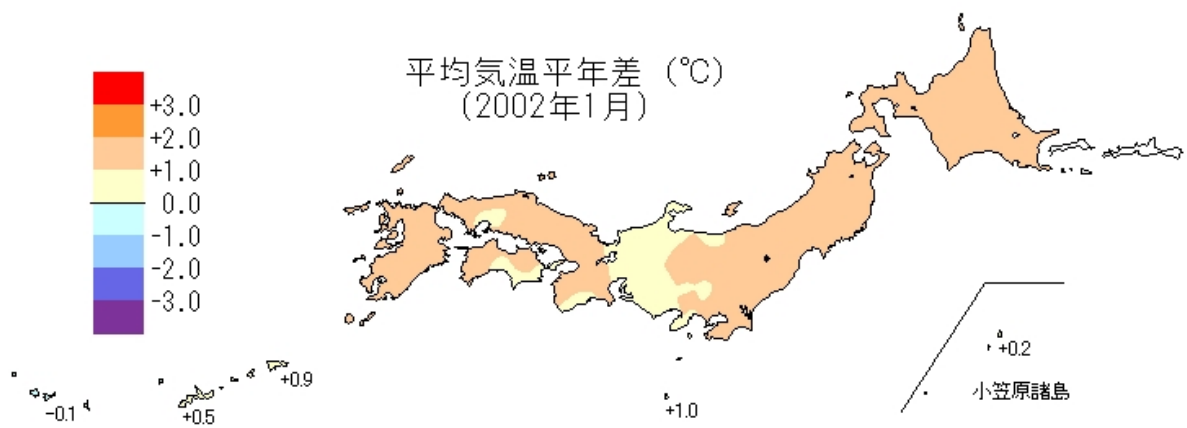


注) 陰影の部分は、平年値より低い(少ない)地域を示す。

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（2002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	1.3 (+)	177 (+)*	99 (0)	北海道	1.3 (+)	120 (+)	104 (0)		
		日 124 (+)*	日 103 (0)			日 93 (0)	日 107 (0)		
		太 221 (+)*	太 96 (-)			才 97 (0)	才 104 (0)		
東日本	1.1 (+)	232 (+)*	95 (-)	東北	1.3 (+)	250 (+)*	93 (-)		
		日 175 (+)*	日 83 (-)			日 175 (+)*	日 95 (0)		
		太 248 (+)*	太 98 (0)			太 302 (+)*	太 92 (-)		
西日本	1.4 (+)*	136 (+)	91 (-)	関東甲信	1.4 (+)	281 (+)*	102 (0)		
		日 134 (+)	日 89 (-)			北陸	0.8 (+)	175 (+)*	83 (-)
		太 137 (+)	太 92 (0)			東海	0.8 (+)	200 (+)	93 (-)
南西諸島	0.2 (0)	68 (-)	131 (+)*	近畿	1.2 (+)	141 (+)	89 (-)		
						日 123 (+)	日 82 (-)		
						太 147 (+)	太 92 (-)		
沖繩	0.1 (0)			中国	1.2 (+)	157 (+)	93 (0)		
						陰 163 (+)*	陰 94 (0)		
						陽 149 (+)	陽 92 (-)		
九州北部	1.6 (+)*			四国	1.2 (+)	141 (+)	95 (0)		
						九州北部	1.6 (+)*	126 (+)	89 (-)
						九州南部	1.3 (+)	112 (+)	97 (0)
本 奄	1.5 (+)			本 奄	1.5 (+)	116 (+)	90 (-)		
						本 奄	0.5 (0)	96 (0)	本 奄 128 (+)*

階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) 地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)  
 (\*):はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す オ:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美  
 太:太平洋側



### 3 旬別の天候経過

上 旬：旬の前半は冬型の気圧配置が続き、強い寒気が入ってほぼ全国的に低温となった。日本海側を中心に大雪となった。特に、3日には名古屋でも17cmの降雪があり、1月の日降雪記録となった。7日から8日にかけて低気圧が北日本を通過し、南から暖気が入って北・東・西日本で気温が上昇した。旬平均気温は、北日本では平年並だったが、他は低かった。旬降水量は、北日本、東日本日本海側で多く、東日本太平洋側で平年並、西日本と南西諸島は少なかった。旬日照時間は、東日本日本海側で少なく、北日本太平洋側、西日本太平洋側、南西諸島で多く、その他の地方では平年並だった。

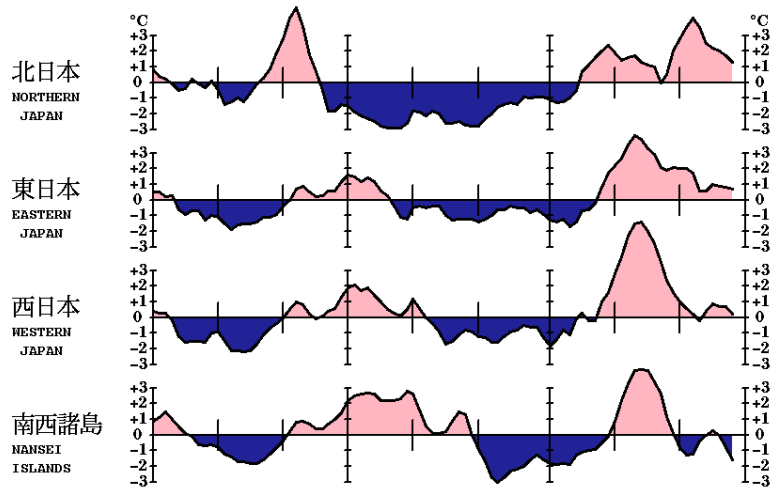
中 旬：旬の前半は、冬型の気圧配置が長続きせず、高気圧に覆われることが多く、ほぼ全国的に高温少雨となった。旬の後半は、低気圧が日本の南岸を通過することが多く、南から暖気が入ったため、西日本と南西諸島では高温多雨となった。旬平均気温は、北日本では平年並だったが、その他の地方では平年より2～5 高かった。旬降水量は、北日本では少なく、東日本では平年並、西日本と南西諸島では多かった。旬日照時間は、北・東日本の日本海側と南西諸島で多く、東・西日本の太平洋側で少なく、その他の地方では平年並だった。

下 旬：21日と26日から27日にかけて日本付近を低気圧が非常に発達しながら通過したため、太平洋側を中心にこの時期としては多量の降水があった。低気圧に伴い南から暖気が入り、冬型の気圧配置が長続きしなかったことから、北日本を中心に高温となった。平均気温は、北・東日本で高く、西日本で平年並、南西諸島では低かった。降水量は、南西諸島で平年並だったが、その他の地方では平年より多く、特に北・東日本の太平洋側では平年の3倍以上の地点が多かった。日照時間は、東日本の太平洋側で平年並だったが、その他の地方では少なかった。

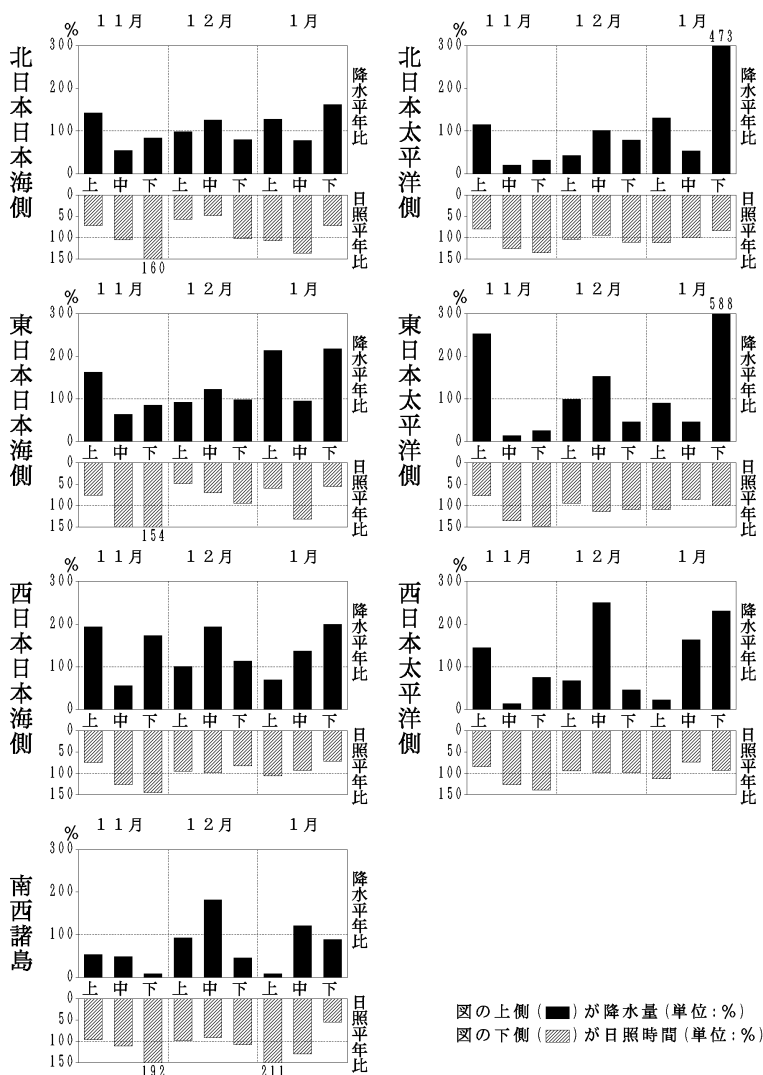
### 地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

2001/02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



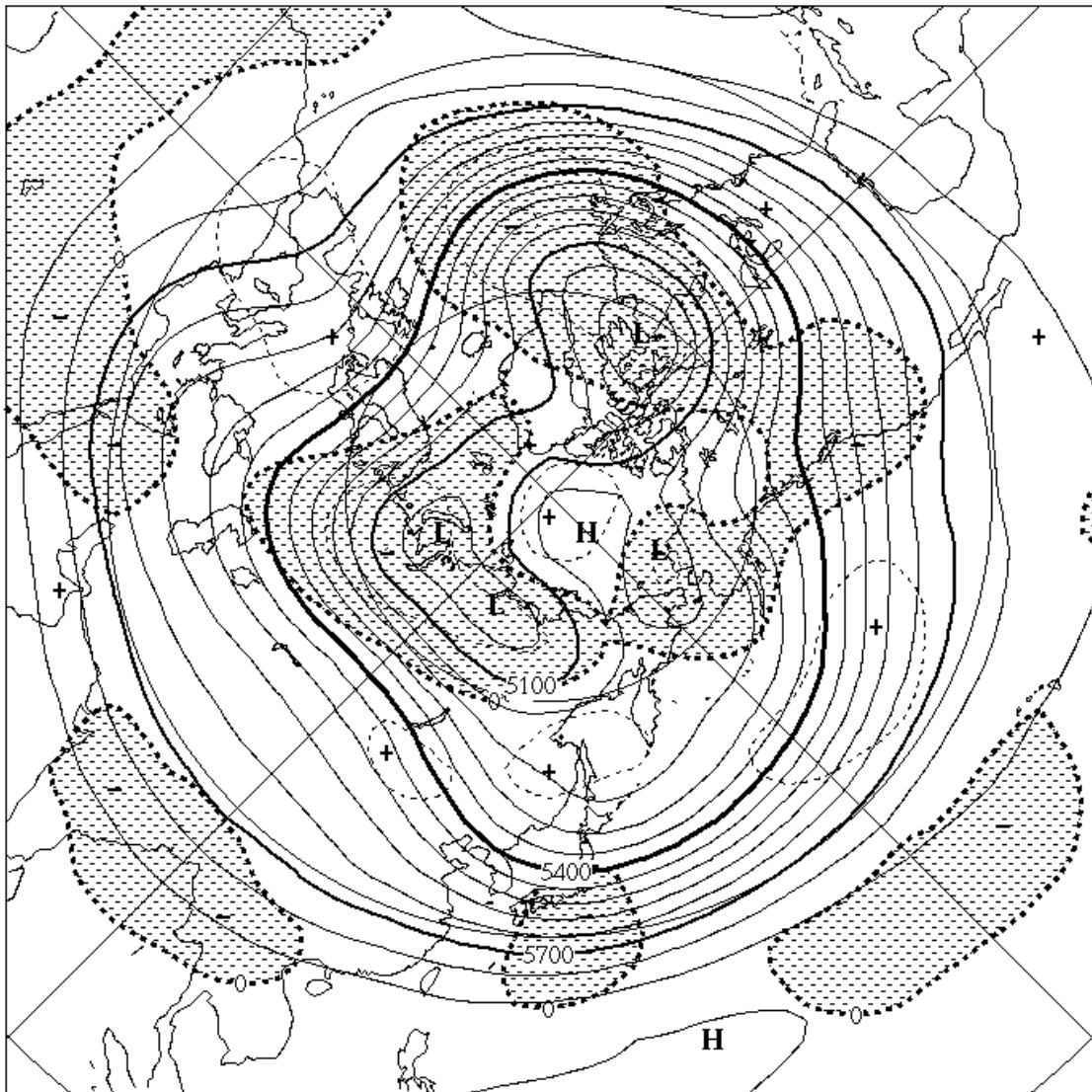
### 旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



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

## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：オホーツク海に中心を持つ正偏差域があって、中国大陸や東シナ海に正偏差が広がっており、日本付近への寒気の影響は小さかった。しかし、月の初めにほぼ全国的に強い寒気が入ったことと、下旬にかなり発達した低気圧が通過したことから、期間平均では東日本とその南海上が負偏差となった。日本付近の大気の流れはほぼ東西方向だが、月後半は西谷傾向で低気圧が日本付近を通過し易かった。



2002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2002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	-2.5	(+1.6)	+	150.0	(136)	+	13	75.6	(78)	-*	76	(73)	
稚内	-3.6	(+1.4)	+	77.0	(86)		19	45.6	(102)		54	(66)	-
北見枝幸	-5.0	(+1.3)	+	78.0	(83)		21	84.5	(108)	+	74	(96)	-
旭川	-6.6	(+1.2)	+	52.5	(71)	-	16	80.4	(104)		79	(80)	
留萌	-3.6	(+1.1)	+	69.5	(63)	-	20	70.2	(140)	+	55	(77)	-
羽幌	-3.9	(+1.1)	+	77.0	(65)	-	15	64.2	(113)		93	(88)	
岩見沢	-4.7	(+1.2)	+	89.0	(81)	-	15	103.5	(108)		105	(99)	
倶知安	-4.6	(+1.4)	+	152.5	(80)	-	21	57.2	(110)		104	(157)	-*
小樽	-2.3	(+1.2)	+	84.0	(62)	-*	20	56.0	(81)	-*	59	(89)	-*
寿都	-1.3	(+1.3)	+	165.5	(163)	+	20	36.5	(116)		57	(55)	
網走	-4.4	(+1.5)	+	75.5	(130)	+	13	108.3	(96)	-	29	(44)	-
紋別	-4.7	(+1.2)	+	60.0	(128)	+	9	102.4	(105)		55	(48)	+
雄武	-5.4	(+1.3)	+	25.0	(48)	-*	7	104.3	(108)	+	53	(59)	
釧路	-3.6	(+2.0)	+	80.5	(182)	+	7	172.9	(99)		7	(28)	-*
根室	-2.9	(+1.1)	+	40.5	(94)		6	142.3	(94)		13	(21)	-
帯広	-6.2	(+1.5)	+	105.0	(248)	+	6	182.9	(104)		69	(50)	+
広尾	-3.6	(+1.2)	+	168.5	(232)	+	7	153.2	(96)	-	77	(63)	+
室蘭	-1.2	(+1.0)	+	89.0	(156)	+	14	105.2	(122)	+	14	(18)	
小牧	-2.5	(+1.6)	+	51.0	(135)	+	8	125.4	(88)	-	22	(20)	
浦河	-1.6	(+1.2)	+	68.5	(168)	+	8	135.5	(97)		18	(19)	
函館	-1.2	(+1.7)	+	78.0	(107)	+	12	105.1	(98)		28	(33)	
江差	0.0	(+1.1)	+	108.0	(124)	+	18	43.9	(122)	+	21	(27)	
青森	-0.2	(+1.2)	+	177.5	(122)	+	20	55.6	(98)		128	(86)	+
深浦	0.6	(+1.0)	+	113.0	(117)	+	17	28.4	(91)		28	(31)	
むつ	-0.5	(+1.1)	+	129.0	(134)	+	14	77.4	(101)		45	(47)	
八戸	0.3	(+1.5)	+	74.5	(155)	+	11	131.6	(98)		20	(18)	+
秋田	1.0	(+1.1)	+	162.5	(142)	+	20	41.8	(94)		36	(31)	
盛岡	-0.9	(+1.2)		102.5	(203)	+	15	119.4	(96)		59	(27)	+
大船渡	2.0	(+1.3)	+	174.5	(401)	+	11	143.1	(96)		14	(7)	+
宮古	1.4	(+1.2)	+	190.5	(362)	+	8	148.8	(91)	-	23	(12)	+
仙台	3.2	(+1.7)	+	147.5	(446)	+	6	135.0	(89)	-	9	(11)	
石巻	2.0	(+1.5)	+	128.0	(387)	+	8	130.9	(78)	-*	9	(8)	
山形	0.6	(+1.1)	+	139.0	(184)	+	18	78.9	(88)	-	47	(37)	+
新庄	0.0	(+1.3)	+	349.0	(192)	+	24	42.8	(99)		104	(97)	+
酒田	2.8	(+1.3)	+	273.5	(179)	+	25	43.8	(110)		12	(27)	-
福島	2.9	(+1.5)	+	106.5	(243)	+	11	114.3	(84)	-*	22	(18)	+
若松	0.6	(+1.3)	+	233.5	(289)	+	19	68.5	(85)	-	72	(44)	+
白河	1.7	(+1.5)	+	102.0	(333)	+	8	133.3	(83)	-	10	(14)	
小名浜	5.4	(+1.8)	+	163.5	(354)	+	5	187.0	(99)		0	(3)	-
水戸	4.6	(+1.8)	+	128.0	(282)	+	4	191.4	(104)		0	(4)	
館野(つくば)	4.2	(+1.9)	+	107.0	(279)	+	5	211.4	(116)	+	-	(5)	-*
宇都宮	4.0	(+1.9)	+	106.5	(397)	+	5	199.8	(98)		-	(5)	-*
日光	-3.0	(+1.1)	+	210.5	(499)	+	13	152.7	(87)	-	47	(27)	+





福井		3.6	( +0.5)	+		463.0	(165)	+*	25		47.8	( 74)	-*		21	( 46)
敦賀		5.2	( +0.8)	+		524.5	(192)	+*	24		52.4	( 81)	-		31	( 41)
+=====+																
彦根		4.5	( +0.9)	+		115.0	(111)		15		82.1	( 80)	-		25	( 21)
+-----+																
京都		5.7	( +1.1)	+		69.5	(142)	+	7		117.6	( 96)			0	( 3) -*
舞鶴		4.7	( +1.3)	+		216.5	(144)	+*	20		64.2	( 87)	-		19	( 28)
+-----+																
大阪		7.2	( +1.4)	+		44.5	(102)		8		140.0	( 99)			-	( 1)
+-----+																
神戸		6.9	( +1.7)	+		60.5	(156)	+	6		147.7	(101)			-	( 1) -
豊岡		4.2	( +1.2)	+		272.0	(115)	+	24		54.9	( 78)	-		22	( 45) -
姫路		5.2	( +1.2)	+		57.0	(157)	+	6		144.0	( 98)			1	( 1) +
洲本		5.9	( +0.8)	+		89.0	(184)	+	7		137.4	( 97)			0	( 1)
+-----+																
奈良		5.3	( +1.5)	+*		60.0	(129)	+	8		101.4	( 85)	-		1	( 2)
+-----+																
和歌山		7.0	( +1.1)	+		70.0	(157)	+	8		122.4	( 89)	-		0	( 1)
潮岬		8.9	( +1.0)	+		148.0	(150)	+	7		140.6)	( 74)	-*		-	( 0)
+-----+																
岡山		5.9	( +1.1)	+		53.5	(163)	+	8		129.1)	( 88)	-		-	( 1) -
津山		3.1	( +1.0)	+		100.5	(219)	+*	12		111.8	( 93)	-		8	( 10)
+-----+																
広島		5.9	( +0.6)	+		56.0	(119)	+	9		124.5	( 91)	-		2	( 3)
呉		6.9	( +1.2)	+		47.5	(106)	+	9		130.6	( 95)			1	( 1) +
福山		5.5	( +1.4)	+		51.5	(138)	+	9		129.3	( 91)			0	( 2)
+-----+																
松江		5.4	( +1.2)	+		235.0	(166)	+*	22		60.2	( 87)	-		7	( 13) -
西郷		5.4	( +1.2)	+		322.5	(217)	+*	22		68.8	( 89)			11	( 19)
浜田		7.3	( +1.4)	+		134.0	(125)	+	14		65.5	(105)			0	( 5)
+-----+																
鳥取		5.1	( +1.2)	+		272.0	(146)	+*	23		59.4	( 85)	-		18	( 34)
米子		5.5	( +1.2)	+		231.0	(165)	+*	21		73.4	( 99)			7	( 18) -
境		5.8	( +1.3)	+		271.0	(160)	+*	25		63.9	( 97)			8	( 18) -
+-----+																
徳島		6.9	( +0.9)	+		117.0	(275)	+*	5		172.4	(111)	+		-	( 2) -
+-----+																
高松		6.9	( +1.6)	+*		42.0	(107)		8		133.5	( 93)			-	( 1) -
多度津		7.2)	( +1.4)	+*		42.5)	(110)	+	8)		129.7)	( 92)			( )	
+-----+																
松山		7.1	( +1.3)	+		43.0	( 83)		10		116.9	( 94)			0	( 1)
宇和島		8.0	( +1.3)	+*		49.0	( 80)		10		88.5	( 82)	-		3	( 3)
+-----+																
高知		7.0	( +0.9)	+		119.5	(194)	+	7		170.4	( 90)	-		-	( 1)
宿毛		8.4	( +1.5)	+*		60.5	( 96)		7		136.3	( 92)	-		( )	
清水		9.9	( +1.3)	+		141.0	(158)	+	6		166.3	( 92)	-		2	( 0)
室戸岬		8.1	( +0.6)	+		143.0	(168)	+	8		178.1	(105)			-	( 0)
+=====+																
山口		5.7	( +1.6)	+		121.0	(169)	+	11		113.5	( 94)			2	( 7)
下関		8.1	( +1.5)	+*		119.0	(165)	+	10		105.8	(110)	+		-	( 2) -*
萩		7.1	( +1.4)	+*		108.5	(119)		11		80.2	(107)			( )	
+-----+																
福岡		7.9	( +1.5)	+*		95.5	(132)	+	10		112.7	(113)	+		-	( 2) -
飯塚		6.7	( +1.8)	+*		89.0	(120)	+	9		102.0	(100)			( )	
+-----+																
大分		7.6	( +1.6)	+*		60.0	(127)	+	5		130.7	( 90)	-		-	( 1) -

日 田		5.6	( +1.8)	+		81.0	(123)	+	10		103.0	( 94)		( )
+-----														
長崎		8.5	( +1.7)	+ *		78.5	(112)		12		78.6	( 74)	- *	- ( 1) -
巖原		7.5	( +2.0)	+ *		132.0	(178)	+ *	9		124.7	( 84)	-	- ( 0)
平戸		8.0	( +1.4)	+		104.5	(117)	+	9		86.6	( 92)		( )
佐世保		7.9	( +1.6)	+ *		80.0	(110)	+	9		90.1	( 81)	-	( )
福江		8.7	( +1.4)	+		103.0	(102)		11		79.2	( 98)		- ( 1) -
+-----														
佐賀		6.8	( +1.6)	+		82.0	(143)	+	11		119.4	( 100)		0 ( 2)
+-----														
熊本		7.4	( +2.0)	+ *		52.5	( 87)		8		106.7	( 82)	-	0 ( 1)
阿蘇山		-0.4	( +1.2)	+		116.0	(120)	+	14		51.4	( 55)	- *	17 ( 17)
人吉		5.8	( +1.6)	+		78.5	(108)		12		94.4	( 75)	- *	( )
牛深		9.8	( +1.5)	+		92.0	(106)		14		74.9	( 69)	- *	- ( 1) -
+-----														
宮崎		9.1	( +1.7)	+ *		72.5	(101)	+	7		189.1	( 102)		- ( 0)
延岡		8.0	( +1.5)	+		83.5	(137)	+	5		191.5	( 102)		( )
都城		7.3	( +1.7)	+		58.0	( 91)		8		163.1	( 95)	-	( )
油津		9.9)	( +1.4)	+		80.0	(103)		8		177.4	( 103)		- ( 0)
+-----														
鹿児島		9.7	( +1.4)	+		72.5	( 91)		12		105.2	( 77)	- *	- ( 2) -
阿久根		9.3	( +1.8)	+ *		88.0	(104)	+	9		68.1	( 61)	- *	( )
枕崎		10.4	( +1.8)	+ *		106.0	(113)		15		90.5	( 78)	- *	- ( 1) -
屋久島		12.6	( +1.2)	+		350.5	(136)	+	18		85.0	( 110)	+	- ( -)
種子島		13.0	( +1.3)	+		162.0	(169)	+	12		98.5	( 81)	-	- ( 0)
名瀬		15.5	( +0.9)	+		200.5	(107)		15		80.2	( 138)	+ *	- ( 0)
沖永良部		16.2	( 0.0)			101.5	( 84)		8		98.4	( 117)	+	- ( -)
+-----														
那覇		17.1	( +0.5)			39.0	( 34)	- *	7		106.0	( 111)	+	- ( -)
名護		16.3	( 0.0)			58.5	( 48)	- *	9		119.3	( 125)	+	- ( -)
久米島		16.4	( -0.1)			75.0	( 50)	- *	9		110.6	( 145)	+ *	- ( -)
宮古島		17.9	( +0.2)			33.5	( 23)	- *	10		104.1	( 124)	+	- ( -)
石垣島		18.2	( -0.1)			31.5	( 23)	- *	6		106.9	( 130)	+	- ( -)
与那国島		18.1	( -0.1)			325.0	(152)	+ *	15		81.7	( 152)	+ *	- ( -)
南大東島		17.3	( -0.2)			32.0	( 32)	- *	7		142.1	( 118)	+	- ( -)

(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年間の中で、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 2002 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	84	( 125)	-	54	25	( 66)	-
留萌	135	( 153)	-	55	24	( 77)	-
旭川	125	( 161)	-	79	4	( 80)	-
紋別	78	( 85)	-	55	29	( 48)	+
網走	108	( 81)	+	29	28	( 44)	-
根室	33	( 32)	-	13	29	( 21)	-
釧路	19	( 43)	-	7	28	( 28)	- *
帯広	79	( 66)	-	69	28	( 50)	+
浦河	27	( 36)	-	18	15	( 19)	-
岩見沢	135	( 218)	-	105	13	( 99)	-
札幌	71	( 158)	- *	76	19	( 73)	-
倶知安	228	( 386)	- *	104	4	( 157)	- *
寿都	180	( 112)	+ *	57	30	( 55)	-
室蘭	34	( 39)	-	14	18	( 18)	-
江差	50	( 50)	-	21	2	( 27)	-
函館	45	( 93)	- *	28	10	( 33)	-
青森	259	( 271)	-	128	30	( 86)	+
八戸	51	( 39)	+	20	31	( 18)	+
深浦	73	( 75)	-	28	7	( 31)	-
秋田	99	( 98)	-	36	31	( 31)	-
酒田	53	( 80)	-	12	4	( 27)	-
山形	96	( 109)	-	47	10	( 37)	+
盛岡	110	( 60)	+ *	59	28	( 27)	+ *
宮古	39	( 21)	+	23	28	( 12)	+
大船渡	20	( 13)	+	14	9	( 7)	+
仙台	10	( 20)	-	9	27	( 11)	-
福島	45	( 44)	-	22	3	( 18)	+
若松	149	( 139)	-	72	9	( 44)	+
新相馬	74	( 74)	-	27	3	( 30)	-
相馬	31	( 39)	-	18	2	( 15)	-
高田	170	( 268)	-	61	6	( 104)	-
長野	114	( 62)	+ *	48	9	( 22)	+ *
輪島	38	( 62)	-	22	2	( 25)	-
富山	147	( 162)	-	35	4	( 55)	-
金沢	64	( 109)	-	16	2	( 42)	-
福井	69	( 103)	-	21	31	( 46)	-
敦賀	70	( 87)	-	31	4	( 41)	-
高山	240	( 115)	+ *	83	5	( 38)	+ *
松本	60	( 24)	+ *	44	27	( 15)	+ *
飯田	40	( 19)	+	22	27	( 10)	+
岐阜	40	( 17)	+	29	3	( 9)	+ *
彦根	28	( 50)	-	25	3	( 21)	-
舞鶴	36	( 73)	-	19	3	( 28)	-
豊岡	69	( 124)	-	22	3	( 45)	-
鳥取	53	( 78)	-	18	30	( 34)	-
米子	30	( 46)	-	7	3	( 18)	-
西郷	28	( 51)	-	11	3	( 19)	-
松江	15	( 32)	-	7	3	( 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。

7.2002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

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	蔵原	7.5	+2.0	7.2 (1992)	1992	5.5
2	千葉	7.3	+1.9	7.7 (1989)	1967	5.4
	福岡	7.9 *	+1.5	9.1 (1989)	1890	6.4
	多度津	7.2)*	+1.4	7.4 (1972)	1893	5.8
	高松	6.9	+1.6	7.0 (1989)	1942	5.3
3	仙台	3.2	+1.7	3.6 (2000)	1927	1.5
	宇都宮	4.0	+1.9	4.6 (1989)	1891	2.1
	館野	4.2	+1.9	5.1 (1989)	1921	2.3
	上野	4.4	+1.4	5.2 (1989)	1938	3.0
	大島	8.0	+0.8	8.5 (2000)	1992	7.2
	下関	8.1 *	+1.5	8.6 (1989)	1883	6.6
	岡山	5.9 *	+1.1	6.8 (1989)	1983	4.8
	奈良	5.3	+1.5	5.8 (1989)	1954	3.8
	飯塚	6.7 *	+1.8	7.3 (1989)	1936	4.9
	大分	7.6 *	+1.6	8.2 (1989)	1888	6.0
	長崎	8.5 *	+1.7	9.6 (1989)	1951	6.8
	熊本	7.4	+2.0	8.5 (1989)	1891	5.4
	宮崎	9.1 *	+1.7	10.0 (1989)	1886	7.4
	宿毛	8.4	+1.5	9.4 (1989)	1983	6.9

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	新庄	349.0	192	244.5 (1994)	1986	181.4
	仙台	147.5	446	115.0 (1972)	1927	33.1
	小名浜	163.5	354	139.5 (1993)	1911	46.2
	新潟	385.0	214	359.7 (1963)	1939	180.3
	金沢	450.5	169	370.5 (1995)	1992	265.9

(つづく)

(つづき)

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	長野	142.0	321	117.3 (1963)	1889	44.2
	宇都宮	106.5	397	92.6 (1911)	1891	26.8
	高山	214.0	241	192.3 (1963)	1900	88.9
	前橋	105.0	505	93.5 (1998)	1897	20.8
	熊谷	102.0	391	98.0 (1972)	1897	26.1
	水戸	128.0	282	127.0 (1972)	1897	45.4
	尾鷲	413.5	426	389.3 (1950)	1940	97.0
	日光	210.5	499	156.0 (1970)	1944	42.2
2	大船渡	174.5	401	179.5 (1972)	1964	43.5
	若松	233.5	289	271.5 (1963)	1954	80.9
	石巻	128.0	387	188.5 (1972)	1888	33.1
	岐阜	160.0	256	168.7 (1928)	1883	62.4
	河口湖	158.0	332	174.5 (1998)	1933	47.6
	秩父	118.0	389	155.5 (1972)	1926	30.3
	館野	107.0	279	108.3 (1964)	1921	38.3
	網代	168.5	269	174.5 (1998)	1938	62.6
3	西郷	322.5	217	407.1 (1962)	1940	148.4
	広尾	168.5	232	204.9 (1958)	1958	72.6
	宮古	190.5	362	216.2 (1903)	1884	52.6
	酒田	273.5	179	288.5 (1963)	1937	152.6
	富山	428.0	168	645.4 (1940)	1939	255.4
	米子	231.0	165	293.3 (1963)	1940	139.7
	巖原	132.0	178	159.0 (2001)	1992	74.2

## 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
1	石垣島	31.5	23	39.3 (1948)	1898	139.7
	宮古島	33.5	23	36.7 (1948)	1938	144.7
2	名護	58.5	48	38.5 (1996)	1988	121.4

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
2	名護	119.3	125	121.8 (2000)	1988	95.3

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
2	清水	2 *	4 (1968)	1953	0
3	寿都	180	219 (1977)	1953	112
	軽井沢	71	110 (2001)	1965	31

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
2	清水	2 *	3	4 (1968)	1941	0

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。