

# 2月の天候

## 1 概況

冬型の気圧配置は続かず、移動性高気圧におおわれ晴れて気温の高い日が多かった。上旬は移動性高気圧におおわれることが多く、日本海側を中心に晴れの日が多かったが、南岸低気圧の影響を受けた東・西日本の太平洋側や南西諸島では曇りや雨の日が多かった。上旬の終わりから中旬前半にかけては強い寒気が南下し冬型の気圧配置が持続したため、日本海側を中心に雪や雨の日が、太平洋側では晴れの日が多かった。中旬後半から下旬にかけては再び移動性高気圧におおわれることが多くなり、ほぼ全国的に晴れの日が多かった。

## 2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

### (1) 平均気温

全国的に平年を上回った。東北、東日本、西日本では平年を1℃以上、北海道では平年を2℃以上上回った。特に北海道のオホーツク海側では平年を3～4℃以上上回ったところがあった。札幌(-0.6℃、平年差+2.9℃)など北海道内の9地点で月平均気温の最高値を更新した。

### (2) 降水量

北海道のオホーツク海側、九州の一部で平年を上回ったほかは、全国的に平年を下回り、特に東北の太平洋側、中国の瀬戸内海側、四国などでは平年の40%以下となり、さらに東北の太平洋側の一部では平年の10%以下となったところがあった。仙台(1.5mm、平年比3%)をはじめ8地点で月降水量の最小値を更新した。

### (3) 日照時間

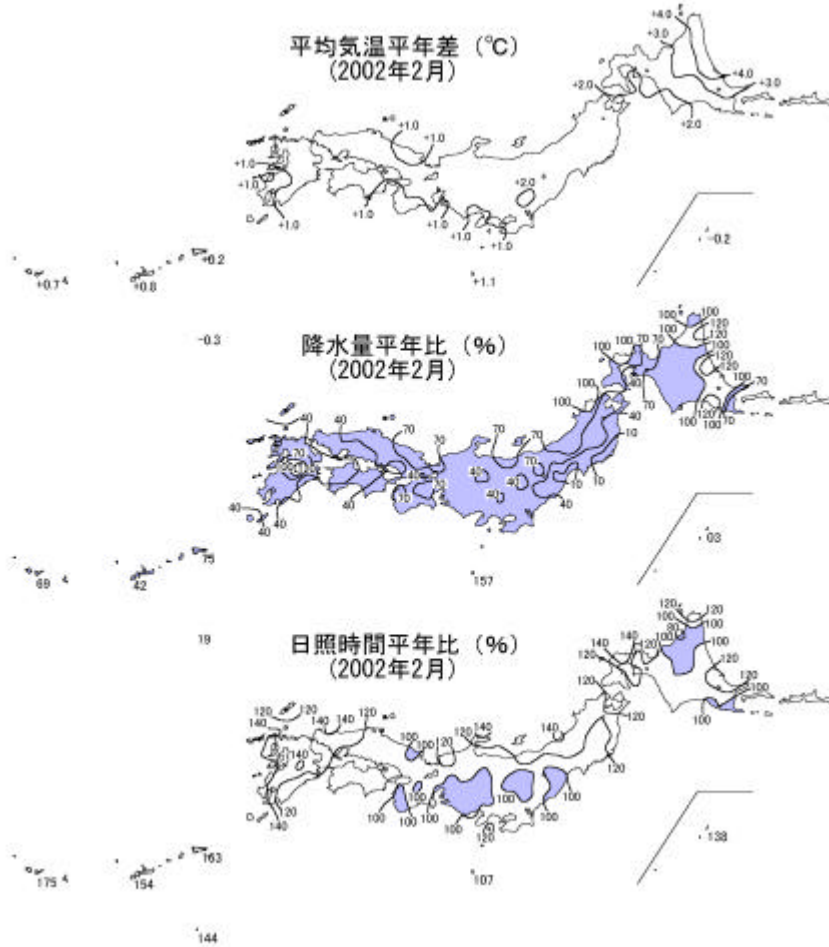
北海道の一部、東北南部の一部、関東北部、甲信、東海などで平年を下回ったが、全国的に平年を上回り、特に東北の日本海側、中国の西部、九州、南西諸島などでは平年の120%以上となった。さらに九州南部と南西諸島の一部では平年の160%以上となったところがあった。長崎(155.5時間、平年比135%)など11地点で月間日照時間の最大値を更新した。

### (4) 降雪・積雪

降雪の深さは北海道の一部で平年を上回ったほかは、全国的に平年を下回った。最深積雪は北海道の一部、東海、近畿で平年を上回ったほかは、全国的に平年を下回った。

(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2月の平年差(比)図



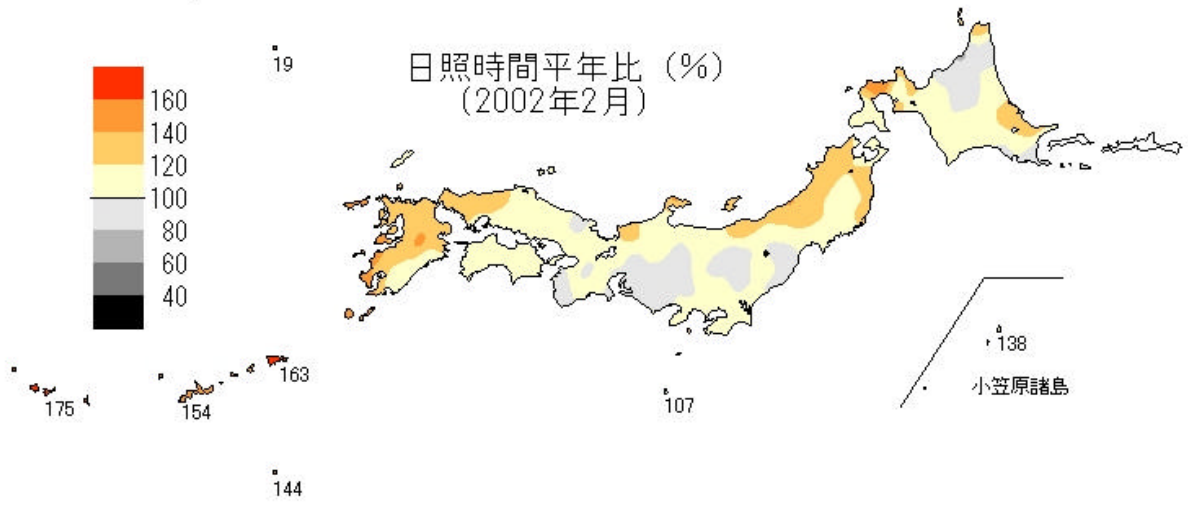
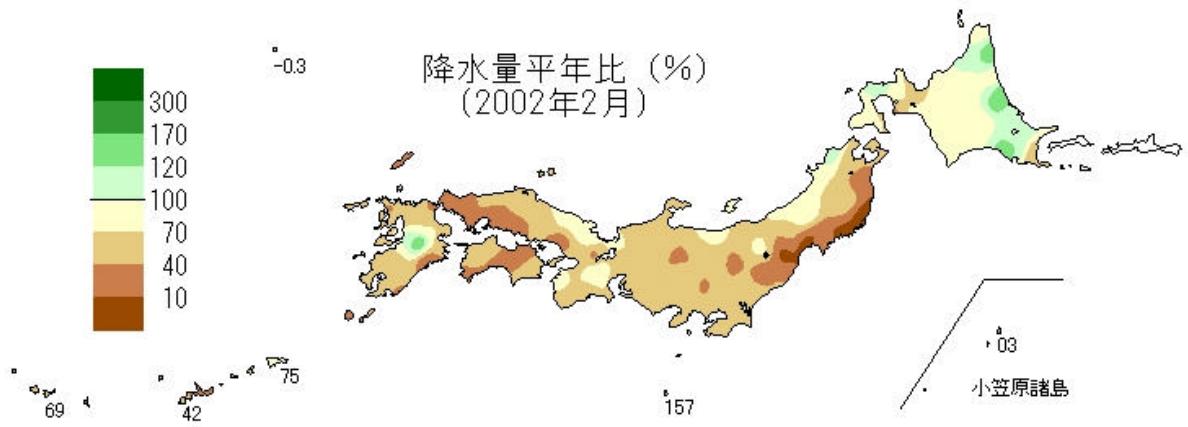
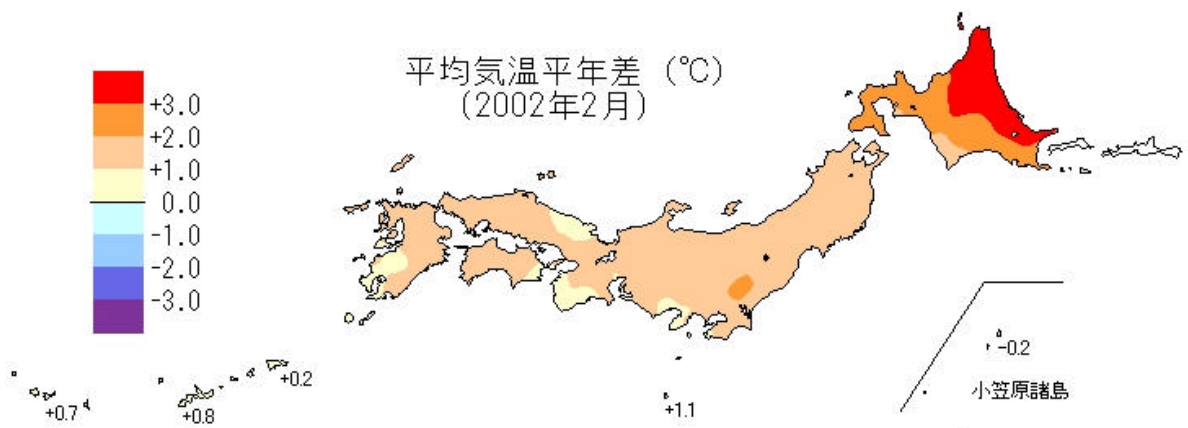
注) 陰影の部分は、平年値より低い(少ない)地域を示す。

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)		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	2.3(+)*	67(-)	113(+)*	北海道	2.9(+)*	85(0)	111(+)
		日 83(-)	日 116(+)			日 86(-)	日 112(+)
		太 54(-)	太 110(+)			オ 112(+)	オ 111(+)
						太 72(0)	太 109(+)
東日本	1.4(+)	54(-)	106(0)	東北	1.6(+)	44(-)*	115(+)*
		日 69(-)*	日 123(+)*			日 74(-)	日 126(+)
		太 50(-)	太 102(0)			太 23(-)*	太 108(+)
西日本	1.2(+)	51(-)*	120(+)*	関東甲信	1.5(+)	48(-)	102(0)
		日 59(-)*	日 128(+)*	北陸	1.5(+)	69(-)*	123(+)*
		太 45(-)*	太 114(+)	東海	1.1(+)	54(-)	102(0)
南西諸島	0.5(+)	56(-)	163(+)*	近畿	1.1(+)	63(-)	103(0)
				中国	1.2(+)	日 84(-)	日 105(0)
						太 55(-)	太 102(0)
						陰 48(-)*	陰 115(+)
						陽 59(-)*	陽 120(+)
						36(-)*	36(-)*
				四国	1.1(+)	42(-)*	111(+)
				九州北部	1.3(+)	54(-)	135(+)*
				九州南部	0.8(+)	48(-)*	136(+)*
				本	1.0(+)	45(-)*	131(+)*
				奄	0.3(+)	64(-)	160(+)*
				沖縄	0.6(+)	52(-)	164(+)*

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 奄:奄美  
太:太平洋側



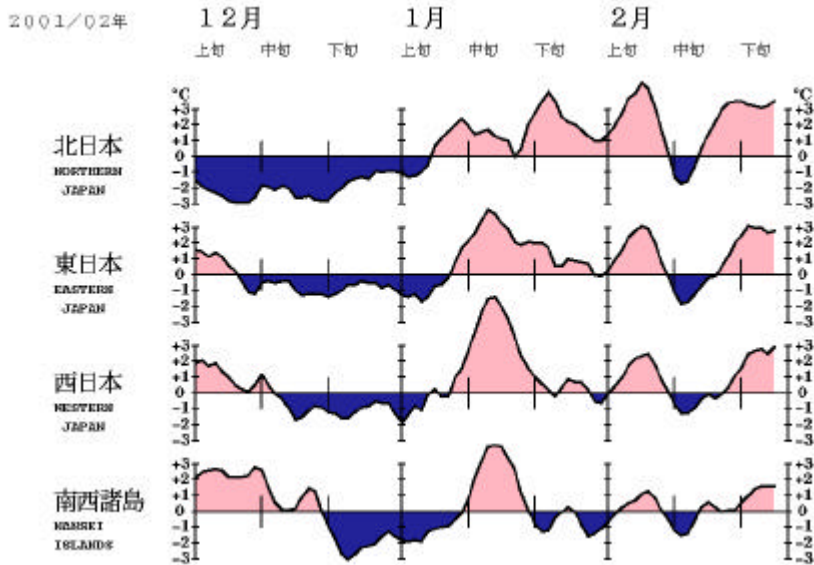
### 3 旬別の天候経過

上 旬：南岸を低気圧が短い周期で通過し、その影響を受けた東・西日本の太平洋側や南西諸島では曇りや雨の天気が多かったが、その他の地方では移動性高気圧により晴れの日が多かった。冬型の気圧配置はほとんど現れず、全般に気温も高く経過したが、上旬の終わり頃に発達した低気圧が北日本を通過し、通過後に冬型の気圧配置となった。旬平均気温は、全国で高かった。旬降水量は、東日本太平洋側、南西諸島で多く、西日本太平洋側で平年並、その他は少なかった。旬日照時間は、東日本太平洋側で少なく、西日本太平洋側、南西諸島は平年並、その他は多かった。

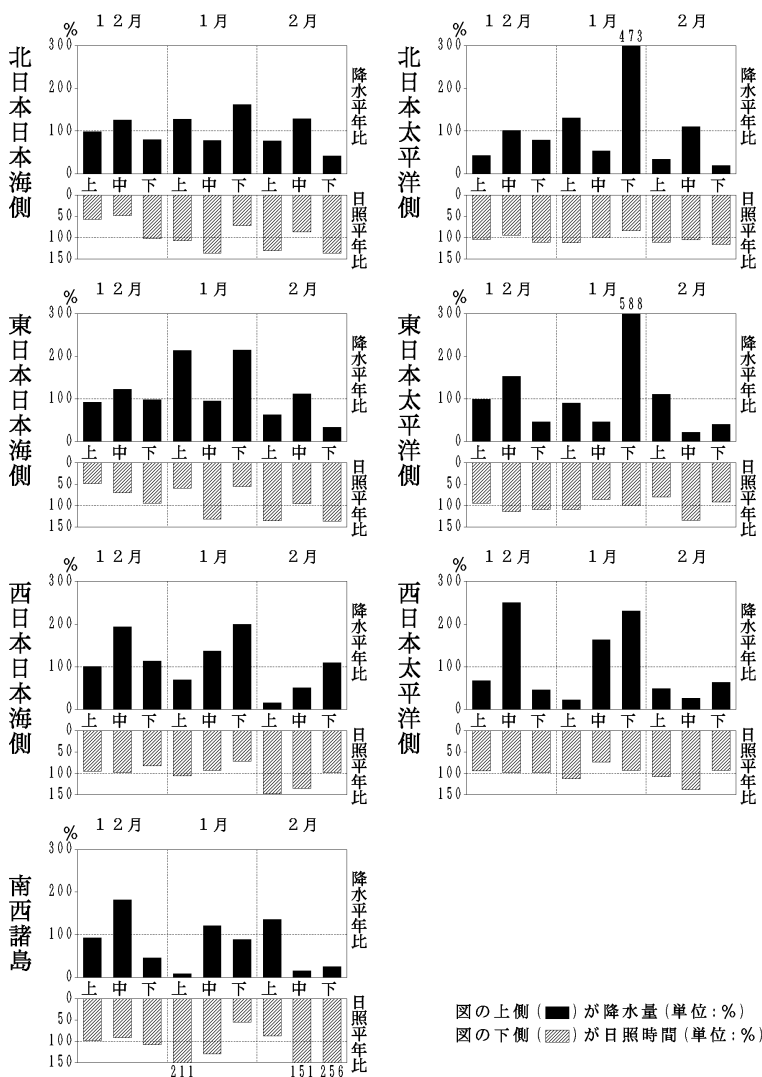
中 旬：前半を中心に冬型の気圧配置が持続し、日本海側で雪や雨の日が、太平洋側では晴れの日が多かった。中旬後半には冬型の気圧配置が長続きしなくなり、高気圧におおわれて晴れて気温も上昇した。旬平均気温は、北日本は平年並、その他は低かった。旬降水量は、北日本で多く、東日本日本海側は平年並、その他は少なかった。旬日照時間は、北日本日本海側で少なく、北日本太平洋側、東日本日本海側は平年並、その他は多かった。

下 旬：前半は移動性高気圧におおわれることが多く、全国的に晴れて気温の高い日が多かった。後半は南岸に前線が現れ、太平洋側を中心に曇りや雨となった。旬平均気温は、全国で高かった。旬降水量は、西日本日本海側で平年並、その他は少なかった。旬日照時間は、北日本、東日本日本海側、南西諸島で多く、東日本太平洋側で少なかった。その他は平年並だった。

### 地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

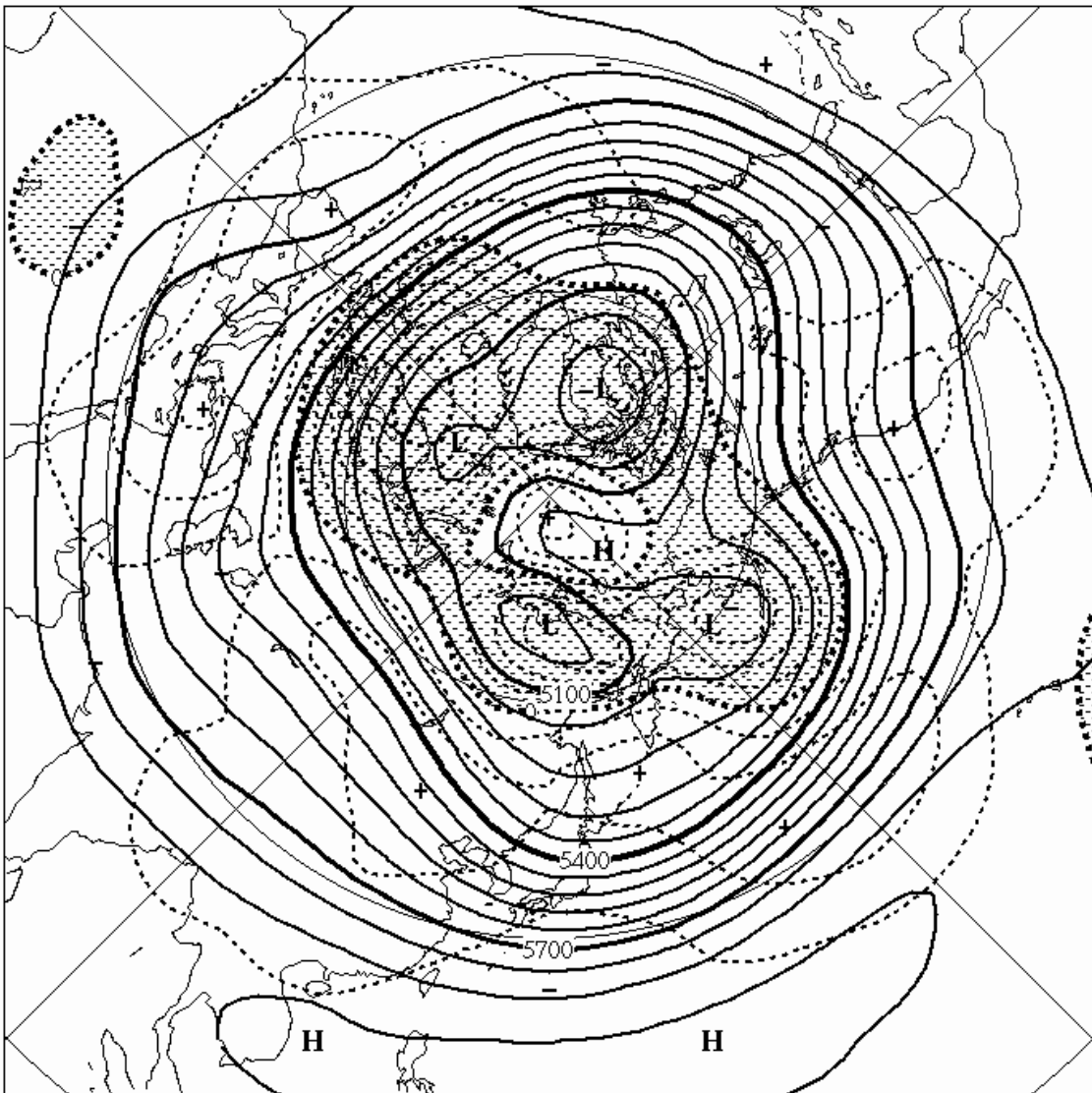


### 旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図:北半球のほぼ  $60^{\circ}$  N以北の高緯度側で負偏差、 $60^{\circ}$  N以南の中・低緯度で正偏差となっていて、今期間は1月に引き続いて北極の寒気が中緯度に南下しにくいパターンとなった。このため強い冬型の気圧配置は中旬の一時期を除き現れず、全国的に高温となった。また、日本付近の正偏差は北ほど大きく、地上気温の正偏差の傾向と対応している。



2002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. 全国の2002年2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	-0.6	(+2.9)	+*	60.5	(63)	-	11	126.0	(115)	+	83	(98)	-
稚内	-1.0	(+4.1)	+*	53.0	(91)		15	99.8	(123)	+	46	(78)	-
北見枝幸	-2.1	(+4.4)	+*	70.5	(126)	+	15	102.0	(91)	-	108	(103)	
旭川	-3.8	(+3.4)	+*	47.5	(92)		12	98.4	(94)		75	(90)	-
留萌	-1.6	(+2.9)	+*	59.0	(87)		15	68.0	(88)	-	79	(91)	
羽幌	-1.2	(+3.8)	+*	79.0	(109)		19	70.9	(79)	-	75	(103)	-*
岩見沢	-2.6	(+2.8)	+*	65.5	(83)	-	16	122.8	(105)		90	(119)	-*
倶知安	-2.8	(+2.8)	+*	112.0	(82)	-	17	72.5	(106)		127	(188)	-*
小樽	-0.6	(+2.5)	+*	50.0	(48)	-*	14	114.7	(141)	+*	66	(115)	-*
寿都	-0.2	(+2.0)	+*	85.0	(110)	+	16	75.3	(151)	+*	62	(70)	
網走	-2.6	(+4.0)	+*	36.5	(107)		5	177.8	(129)	+*	27	(49)	-*
紋別	-2.2	(+4.2)	+*	38.5	(129)	+	4	143.6	(119)	+	69	(55)	+
雄武	-2.8	(+4.4)	+*	26.5	(84)		4	131.4	(105)		53	(64)	-
釧路	-2.9	(+2.6)	+*	35.5	(121)	+	6	179.2	(100)		20	(29)	
根室	-2.2	(+2.5)	+*	13.5	(46)	-	4	162.4	(98)		17	(28)	
帯広	-4.3	(+2.5)	+	22.5	(73)		3	197.3	(108)		75	(51)	+
広尾	-3.0	(+1.7)	+	42.0	(70)		5	184.0	(115)	+	93	(79)	+
室蘭	-0.3	(+1.8)	+*	17.5	(36)	-*	7	150.5	(129)	+*	7	(21)	-*
小牧	-1.6	(+2.1)	+*	26.0	(80)		9	154.5	(108)	+	4	(24)	-*
苫浦	-0.8	(+1.9)	+*	21.0	(78)		5	178.8	(111)	+	10	(16)	
函館	0.1	(+2.6)	+*	44.5	(74)		14	122.9	(106)		11	(43)	-*
江差	1.4	(+2.2)	+*	56.5	(91)		15	69.0	(115)		12	(33)	-*
青森	0.6	(+1.7)	+	52.5	(45)	-	15	87.5	(120)	+	103	(111)	
深浦	1.6	(+1.8)	+*	86.0	(111)		14	64.9	(133)	+	27	(42)	-
むつ	0.1	(+1.6)	+	54.0	(64)	-	13	98.4	(107)		49	(66)	-
八戸	0.9	(+1.8)	+*	5.5	(10)	-*	2	164.2	(125)	+*	16	(28)	
秋田	1.9	(+1.7)	+	65.5	(71)	-	13	88.5	(135)	+	32	(37)	
盛岡	-0.1	(+1.5)	+	28.0	(51)	-	8	144.3	(112)	+	45	(33)	+
大船渡	2.2	(+1.3)	+	5.0	(9)	-*	1	155.2	(109)	+	1	(9)	-*
宮古	1.6	(+1.3)	+	1.5	(2)	-*	1	188.5	(125)	+*	15	(29)	-
仙台	3.6	(+1.9)	+*	1.5	(3)	-*	1	153.3	(101)		0	(13)	-
石巻	2.5	(+1.6)	+	6.0	(14)	-*	3	174.2	(107)	+	3	(13)	-
山形	1.5	(+1.7)	+	31.0	(44)	-*	8	115.5	(116)	+	25	(46)	-
新庄	0.1	(+1.1)	+	121.5	(84)	-	16	78.5	(139)	+*	134	(123)	
酒田	3.2	(+1.8)	+	100.5	(87)		15	84.1	(140)	+*	17	(30)	-
福島	3.6	(+1.8)	+	2.5	(5)	-*	2	132.9	(92)	-	3	(18)	-*
若松	0.9	(+1.3)	+	52.0	(74)	-	10	97.4	(100)		46	(46)	
白河	2.2	(+1.7)	+*	12.5	(30)	-	5	158.2	(104)		4	(14)	-
小名浜	5.1	(+1.4)	+*	25.0	(40)	-	4	172.0	(98)		-	(4)	-*
水戸	5.1	(+1.8)	+*	27.5	(44)	-	5	165.7	(101)		-	(6)	-*
館野(つくば)	5.0	(+1.8)	+*	27.5	(52)	-	5	167.2	(101)		-	(6)	-*
宇都宮	5.2	(+2.4)	+*	21.0	(45)	-	4	182.7	(99)		-	(7)	-*
日光	-2.9	(+1.3)	+	24.5	(37)	-	6	151.9	(93)	-	47	(36)	+





福井	4.3	(+1.2)	+	114.0	(62)	-*	14	98.5	(126)	+	22	(49)	-
敦賀	5.6	(+1.3)	+	154.5	(81)	-	14	85.6	(119)	+	19	(46)	-
彦根	4.7	(+1.1)	+	69.0	(64)	-	9	122.9	(118)	+	11	(21)	-
京都	6.1	(+1.3)	+	18.5	(28)	-*	3	120.6	(106)		0	(4)	-*
舞鶴	4.4	(+1.0)	+	135.5	(97)		11	76.9	(104)		39	(30)	+
大阪	7.3	(+1.4)	+	34.0	(58)	-	6	136.5	(104)		-	(1)	-
神戸	7.0	(+1.7)	+	21.0	(39)	-	3	136.2	(103)		-	(1)	-
豊岡	3.5	(+0.6)	+	180.5	(90)		13	67.5	(94)		46	(52)	
姫路	5.5	(+1.2)	+	14.0	(29)	-*	3	149.9	(111)		-	(2)	-
洲本	6.0	(+1.0)	+	36.5	(55)	-	6	147.3	(102)		1	(2)	
奈良	5.3	(+1.3)	+	49.5	(82)		10	107.3	(95)		0	(3)	-
和歌山	6.9	(+0.8)	+	48.0	(82)		8	138.2	(99)		-	(1)	-
潮岬	8.9	(+0.8)	+	67.5	(62)		10	163.6	(93)		-	(0)	
岡山	6.4	(+1.3)	+	18.5	(40)	-	4	143.3	(101)		-	(2)	-*
津山	3.9	(+1.3)	+	24.0	(39)	-	6	131.8	(109)	+	6	(11)	-
広島	6.6	(+0.9)	+	24.5	(37)	-*	6	159.4	(122)	+	1	(4)	
呉	7.2	(+1.4)	+	19.0	(30)	-*	4	154.6	(113)			(2)	
福山	5.8	(+1.4)	+	15.0	(32)	-*	3	140.3	(102)			(2)	
松江	5.4	(+1.1)	+	71.0	(53)	-*	15	93.2	(113)	+	5	(17)	-
西郷	5.2	(+1.3)	+	55.5	(45)	-*	14	101.6	(115)	+	6	(22)	-
浜田	7.3	(+1.5)	+	43.5	(48)	-	10	112.0	(140)	+	-	(4)	-*
鳥取	4.5	(+0.5)		151.5	(92)		12	84.2	(112)	+	39	(36)	
米子	5.7	(+1.4)	+	79.0	(58)	-*	14	92.7	(112)	+	0	(22)	-*
境	5.8	(+1.2)	+	87.0	(58)	-*	13	96.5	(126)	+	4	(18)	-
徳島	7.0	(+0.9)	+	24.5	(43)	-	6	161.9	(110)		-	(2)	-*
高松	6.9	(+1.5)	+	18.5	(39)	-*	4	157.9	(111)	+	-	(2)	-
多度津	7.0	(+1.2)	+	18.5	(40)	-*	4	160.9	(111)	+		( )	
松山	7.3	(+1.3)	+	39.5	(64)	-	4	155.4	(117)	+	-	(1)	-
宇和島	7.9	(+1.0)	+	33.0	(46)	-*	6	148.6	(116)	+	-	(3)	-*
高知	7.9	(+1.0)	+	34.5	(34)	-	5	178.1	(104)		-	(0)	
宿毛	8.4	(+1.0)	+	33.5	(39)	-	6	163.8	(112)	+		( )	
清水	10.3	(+1.3)	+	40.5	(33)	-*	5	177.8	(105)		-	(0)	
室戸岬	8.5	(+1.0)	+	51.5	(45)	-	6	176.1	(109)	+	-	(0)	
山口	6.1	(+1.4)	+	25.5	(29)	-*	6	147.7	(120)	+	-	(8)	-*
下関	8.4	(+1.8)	+	28.5	(36)	-*	4	148.6	(134)	+	-	(2)	-*
萩	7.0	(+1.2)	+	21.0	(23)	-*	7	129.8	(144)	+		( )	
福岡	8.4	(+1.5)	+	40.5	(57)	-	4	148.1	(130)	+	-	(2)	-
飯塚	6.8	(+1.3)	+	31.5	(38)	-*	4	153.9	(138)	+		( )	
大分	7.9	(+1.6)	+	43.5	(63)	-	5	183.2	(129)	+	-	(1)	

日 田		6.1	( +1.3)	+		58.0	( 69)	-	6		162.4	( 139)	+ *		( )
+															
長 崎		8.6	( +1.2)	+		49.0	( 56)	-	9		155.5	( 135)	+ *		- ( 1) -
巖 原		7.7	( +1.2)	+		34.5	( 37)	-	4		171.1	( 117)	+		- ( 0)
平 戸		8.4	( +1.6)	+		43.5	( 45)	-	4		154.2	( 141)	+ *		( )
佐 世 保		8.2	( +1.3)	+		31.5	( 37)	- *	5		166.3	( 135)	+ *		( )
福 江		8.6	( +1.0)	+		51.5	( 44)	-	7		147.8	( 153)	+ *		- ( 2) - *
+															
佐 賀		7.5	( +1.2)	+		31.0	( 40)	- *	5		174.4	( 130)	+ *		- ( 3) -
+															
熊 本		7.8	( +1.3)	+		83.0	(107)		5		174.5	( 131)	+ *		- ( 1) -
阿 蘇 山		1.0	( +1.7)	+		173.5	(137)	+	8)		148.1	( 143)	+ *		20 ( 16) +
人 吉		6.1	( +0.6)	+		63.5	( 66)	-	11		158.2	( 123)	+ *		( )
牛 深		9.7	( +0.9)	+		33.5	( 36)	- *	8		169.5	( 150)	+ *		( 2)
+															
宮 崎		9.6	( +1.2)	+		40.0	( 45)	-	4		175.5	( 106)			- ( 0)
延 岡		8.4	( +1.1)	+		19.0	( 22)	- *	5		187.5	( 109)	+		( )
都 城		8.0	( +1.2)	+		50.0	( 53)	-	7		174.3	( 113)	+		( )
油 津		10.3	( +1.0)	+		42.0	( 34)	- *	5		173.7	( 116)	+		- ( 0)
+															
鹿 児 島		10.1	( +0.8)	+		60.0	( 57)	-	6		178.0	( 138)	+ *		- ( 2) -
阿 久 根		9.1	( +1.1)	+		58.5	( 62)	-	9		162.5)	( 142)	+ *		( )
枕 崎		10.0	( +0.7)	+		62.5	( 54)	-	6		170.1	( 152)	+ *		- ( 2) -
屋 久 島		12.4	( +0.7)	+		100.5	( 37)	- *	10		120.5	( 160)	+ *		- ( 0)
種 子 島		12.9	( +0.9)	+		46.5	( 41)	- *	10		161.1	( 146)	+ *		- ( -)
名 瀬		15.1	( +0.2)	+		124.5	( 75)	-	11		94.0	( 163)	+ *		- ( 0)
沖永良部		16.4	( +0.3)			61.5	( 53)	-	6		127.0	( 156)	+ *		- ( -)
+															
那 覇		17.4	( +0.8)	+		52.5	( 42)	-	4		130.3	( 154)	+ *		- ( -)
名 護		16.2	( +0.3)			51.5	( 37)	- *	7		120.8	( 146)	+ *		- ( -)
久 米 島		17.0	( +0.4)			90.0	( 59)	-	6		109.5	( 152)	+ *		- ( -)
宮 古 島		18.3	( +0.5)			53.0	( 38)	-	7		131.5	( 170)	+ *		- ( -)
石 垣 島		19.3	( +0.7)	+		84.0	( 69)		5		133.4	( 175)	+ *		- ( -)
与那国島		19.1	( +0.7)	+		87.0	( 53)	-	10		86.1	( 169)	+ *		- ( -)
南大東島		17.3	( -0.3)			17.0	( 19)	- *	4		158.5	( 144)	+ *		- ( -)

(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 2 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	44	( 84)	-	46	24	( 78)	-
留萌	112	( 97)	+	79	2	( 91)	-
旭川	88	( 106)	-	75	23	( 90)	-
紋別	52	( 50)	-	69	19	( 55)	+
網走	30	( 49)	-	27	19	( 49)	- *
+							
根室	21	( 26)	-	17	23	( 28)	-
釧路	38	( 26)	+	20	19	( 29)	-
帯広	28	( 42)	-	75	18	( 51)	+
浦河	8	( 22)	- *	10	12	( 16)	-
岩見沢	101	( 156)	-	90	10	( 119)	- *
+							
札幌	73	( 132)	-	83	24	( 98)	-
倶知安	196	( 275)	-	127	15	( 188)	- *
寿都	95	( 89)	-	62	13	( 70)	-
室蘭	10	( 35)	- *	7	13	( 21)	- *
江差	20	( 37)	-	12	15	( 33)	- *
+							
函館	29	( 73)	-	11	12	( 43)	- *
青森	92	( 213)	- *	103	1	( 111)	- *
八戸	1	( 50)	- *	16	1	( 28)	-
深浦	26	( 68)	-	27	2	( 42)	-
秋田	43	( 78)	-	32	2	( 37)	-
+							
酒田	41	( 66)	-	17	14	( 30)	-
山形	41	( 93)	- *	25	18	( 46)	-
盛岡	31	( 55)	-	45	2	( 33)	+
宮古	0	( 45)	- *	15	1	( 29)	-
大船渡	1	( 18)	- *	1	19	( 9)	- *
+							
仙台	0	( 25)	- *	0	19	( 13)	- *
福島	7	( 42)	- *	3	15	( 18)	- *
若松	70	( 113)	-	46	19	( 46)	-
新潟	30	( 55)	-	18	11	( 30)	-
相川	8	( 36)	-	10	10	( 15)	-
+							
高田	141	( 209)	-	79	13	( 129)	-
長野	31	( 54)	-	14	19	( 24)	-
輪島	19	( 54)	-	10	11	( 28)	-
富山	70	( 119)	-	21	13	( 58)	-
金沢	67	( 87)	-	21	11	( 41)	-
+							
福井	45	( 83)	-	22	1	( 49)	-
敦賀	35	( 77)	-	19	13	( 46)	-
高松	69	( 106)	-	55	19	( 44)	+
松本	14	( 28)	-	19	3	( 16)	-
飯田	10	( 21)	-	8	3	( 13)	-
+							
岐阜	20	( 17)	-	16	12	( 9)	+
彦根	23	( 51)	-	11	12	( 21)	-
舞鶴	72	( 75)	-	39	12	( 30)	+
豊岡	93	( 116)	-	46	12	( 52)	-
鳥取	53	( 75)	-	39	11	( 36)	-
+							
米子	19	( 52)	-	0	0	( 22)	- *
西郷	12	( 47)	-	6	19	( 22)	-
松江	12	( 39)	-	5	11	( 17)	-

(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2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	稚内	-1.0	+4.1	-2.4 (1990)	1938	-5.1
	北見枝幸	-2.1	+4.4	-3.4 (1989)	1943	-6.5
	羽幌	-1.2	+3.8	-1.8 (1990)	1921	-5.0
	雄武	-2.8	+4.4	-3.8 (1989)	1943	-7.2
	留萌	-1.6 *	+2.9	-1.6 (1990)	1943	-4.5
	網走	-2.6	+4.0	-3.1 (1990)	1891	-6.6
	札幌	-0.6	+2.9	-0.7 (1990)	1877	-3.5
	倶知安	-2.8	+2.8	-2.9 (1994)	1944	-5.6
	紋別	-2.2	+4.2	-3.3 (1989)	1956	-6.4
2	旭川	-3.8	+3.4	-3.6 (1990)	1899	-7.2
	小樽	-0.6	+2.5	-0.3 (1990)	1943	-3.1
	岩見沢	-2.6 *	+2.8	-2.2 (1990)	1947	-5.4
	根室	-2.2 *	+2.5	-2.0 (1990)	1889	-4.7
	苫小牧	-1.6	+2.1	-0.6 (1990)	1943	-3.7
	東京	7.9	+1.8	8.4 (1979)	1923	6.1
	千葉	7.4 *	+1.8	8.2 (1979)	1967	5.6
	釧原	7.7	+1.2	8.6 (1998)	1992	6.5
3	釧路	-2.9	+2.6	-2.7 (1990)	1910	-5.5
	浦河	-0.8 *	+1.9	-0.1 (1990)	1927	-2.7
	江差	1.4	+2.2	1.7 (1990)	1941	-0.8
	仙台	3.6 *	+1.9	4.3 (1990)	1927	1.7
	金沢	5.1	+1.5	5.4 (1993)	1992	3.6
	宇都宮	5.2 *	+2.4	5.5 (1979)	1891	2.8
	熊谷	6.3 *	+2.0	6.8 (1979)	1897	4.3
大島	7.9	+0.9	8.9 (1993)	1992	7.0	

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	仙台	1.5	3	4.3 (1954)	1927	48.4
	福島	2.5	5	2.7 (1894)	1890	49.8
	広島	24.5	37	30.5 (1995)	1988	66.9
	山口	25.5	29	32.5 (1997)	1967	87.9
	屋久島	100.5	37	135.0 (2000)	1976	272.9
	牛深	33.5	36	35.5 (1997)	1950	93.6
	宇和島	33.0	46	39.5 (1995)	1993	72.5
	父島	2.0	3	9.0 (1993)	1969	61.4
2	小樽	50.0	48	44.0 (1989)	1943	103.9
	大船渡	5.0	9	4.4 (1967)	1964	58.2
	宮古	1.5	2	0.4 (1887)	1884	79.6
	金沢	108.5	59	100.5 (2001)	1992	184.4
	西郷	55.5	45	47.0 (1980)	1940	124.4
	萩	21.0	23	12.5 (1997)	1948	89.6
3	八戸	5.5	10	4.4 (1941)	1937	52.7
	松江	71.0	53	34.0 (1980)	1941	135.0
	福山	15.0	32	13.1 (1965)	1942	47.0
	巖原	34.5	37	6.0 (2000)	1992	93.6
	飯塚	31.5	38	25.0 (2000)	1936	83.8
	延岡	19.0	22	12.5 (1992)	1962	84.6
	名護	51.5	37	14.5 (1989)	1988	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	平戸	154.2	141	148.1 (1995)	1940	109.0
	佐世保	166.3	135	160.6 (1995)	1948	123.3
	日田	162.4	139	159.1 (1960)	1943	116.8
	長崎	155.5	135	154.3 (1943)	1897	115.1
	阿蘇山	148.1	143	146.6 (1960)	1933	103.4
	阿久根	162.5)	142	158.0 (1943)	1940	114.2
	枕崎	170.1	152	158.3 (1960)	1924	112.2
	牛深	169.5	150	153.9 (1960)	1950	113.2
	福江	147.8	153	128.9 (1995)	1963	96.7
	名護	120.8	146	120.6 (1999)	1988	82.9
	沖永良部	127.0	156	120.1 (1991)	1970	81.6

(つづく)

(つづき)

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	網走	177.8	129	185.5 (1988)	1904	137.5
	小樽	114.7	141	131.3 (1952)	1943	81.6
	萩	129.8	144	131.8 (1960)	1950	90.0
	下関	148.6	134	156.4 (1960)	1899	111.0
	佐賀	174.4	130	178.6 (1960)	1893	133.7
	熊本	174.5	131	176.9 (1960)	1891	133.6
	鹿児島	178.0	138	178.2 (1943)	1899	129.1
	屋久島	120.5	160	125.8 (1993)	1976	75.3
	父島	181.5	138	190.0 (1976)	1971	131.1
3	新庄	78.5	139	87.1 (1995)	1986	56.3
	飯塚	153.9	138	199.4 (1938)	1936	111.9
	大分	183.2	129	195.3 (1960)	1899	142.3
	種子島	161.1	146	171.3 (1960)	1951	110.3

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	銚子	1	3 (1996)	1987	1

月最深積雪大きい方からの順位更新

3位以内はなし

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。