

2月の天候

1 概況

冬型の気圧配置となる日が多かった。北日本では上旬から中旬にかけて強い寒気が入り低温となった。北海道は平年より2 以上低かった。東・西日本では平年と同様に、日本海側では雪や雨の日が多く、太平洋側では晴れの日が多かった。中旬には強い寒気が南下して低温となった。南西諸島では、寒気南下の影響が小さく、高気圧におおわれて晴れる日もあり、気温の高い日が多かった。

2 気温、降水量、日照時間等の特徴

(1) 平均気温

北日本で平年を下回った。東北北部から北海道で、平年を1 以上下回り、北海道では平年を2 以上下回ったところがあった。一方、関東以西で平年を上回った。特に四国の一部、九州では平年を1 以上上回り、南西諸島の一部では、平年を2 以上上回ったところがあった。

(2) 降水量

北海道の一部、北陸、中国の瀬戸内海側、九州北部、南西諸島の一部で平年を上回り、瀬戸内海側の一部で平年の170%以上のところがあった。一方、北海道の太平洋側、東日本、九州南部、南西諸島の一部で平年を下回り、特に北日本から東日本の太平洋側、南西諸島の一部では平年の40%以下となったところがあった。金沢(石川県)で2月の月降水量の最小値を更新した。

(3) 日照時間

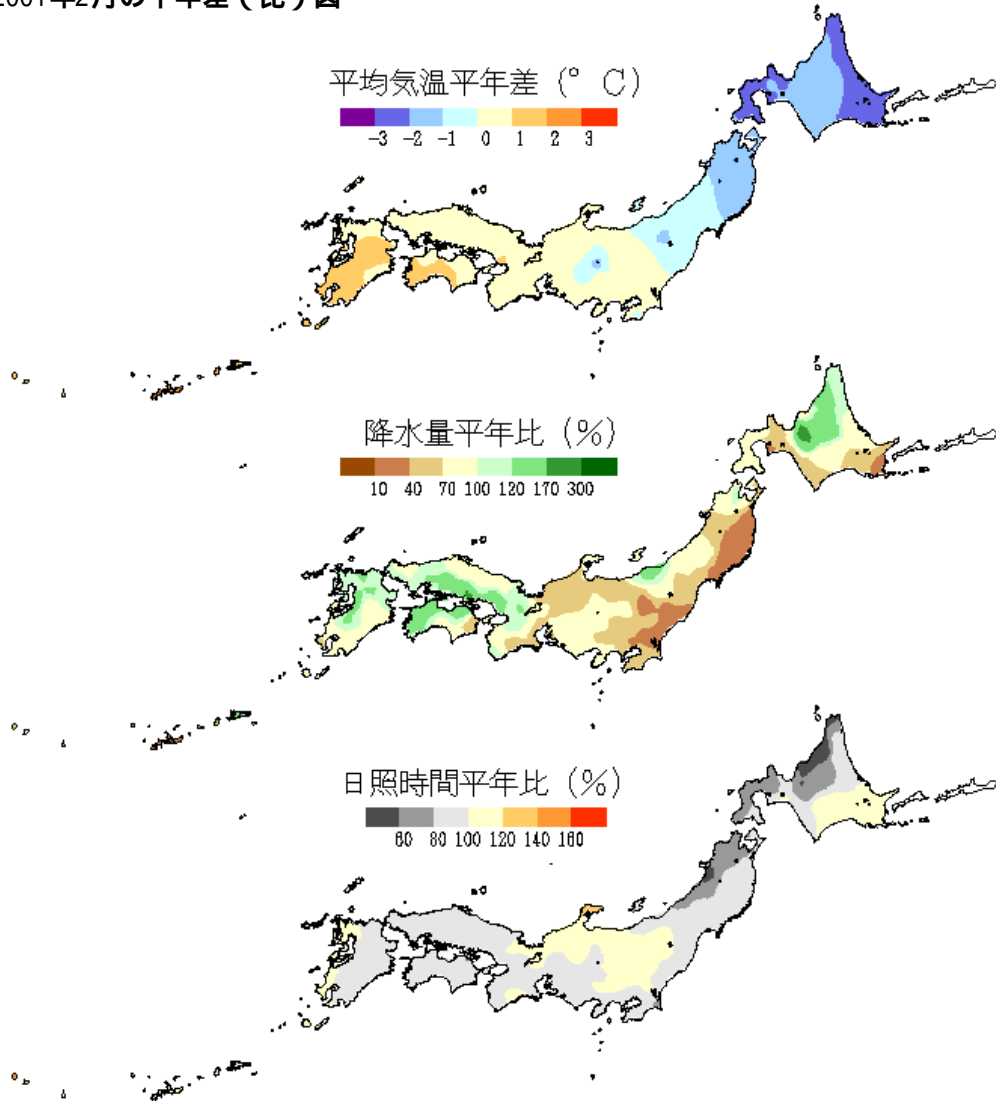
北海道の太平洋側、北陸、九州南部の一部、南西諸島などで平年を上回ったほかは、平年を下回った。特に北海道の日本海側、東北の一部で平年の60%以下のところがあった。羽幌、留萌(ともに北海道)で2月の月間日照時間の最小値を更新した。

(4) 降雪・積雪

降雪の深さは北海道の一部が多かった。中部、北陸、山陰で少なかった。最深積雪は、東北、北陸の一部が多かった。

(注) 気候統計値は、全国154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150地点、降水量が149地点、日照時間が151地点、降雪の深さは131地点、最深積雪は134地点である。

2001年2月の平年差（比）図



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

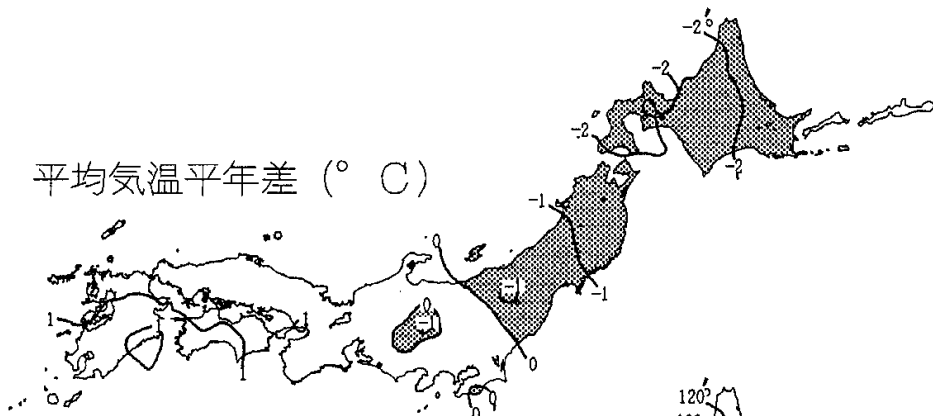
(2001年2月)

	気温 平年差 °C (階級)	降水量 平年比 % (階級)	日照時間 平年比 % (階級)		気温 平年差 °C (階級)	降水量 平年比 % (階級)	日照時間 平年比 % (階級)		
北日本	-1.6 (-)	74 (-)	83 (-)*	北海道	-2.1 (-)	86 (0)	82 (-)*		
		日 99 (0)	日 71 (-)*			日 106 (0)	日 64 (-)*		
		太 52 (-)	太 95 (-)			才 99 (0)	才 92 (-)		
東日本	0.3 (0)	日 80 (-)	日 110 (+)	東北	-1.0 (-)	54 (-)	101 (0)		
		日 68 (-)	日 99 (0)			日 58 (-)*	日 85 (-)*		
		太 65 (0)	太 97 (0)			日 87 (-)	日 79 (-)		
西日本	0.9 (+)	日 103 (0)	日 97 (0)	関東甲信	0.2 (0)	37 (-)	89 (-)		
		日 105 (0)	日 95 (0)			太 57 (-)	97 (0)		
		太 107 (0)	太 93 (-)			北陸	0.2 (0)	80 (-)	110 (+)
南西諸島	1.6 (+)*	78 (0)	117 (+)	東海	0.6 (+)	76 (0)	96 (0)		
		105 (0)	95 (0)			近畿	0.7 (+)	103 (0)	97 (0)
		103 (0)	97 (0)			日 92 (0)		日 98 (0)	
107 (0)	93 (-)	太 108 (+)	太 97 (0)						
中国	0.7 (+)	107 (+)	92 (-)	四国	0.9 (+)	117 (+)	89 (-)		
		陰 90 (0)	陰 96 (0)			九州北部	0.9 (+)	110 (+)	97 (0)
		陽 129 (+)	陽 86 (-)			九州南部		1.4 (+)	86 (0)
107 (+)	92 (-)	本 83 (0)	本 99 (0)						
陰 90 (0)	陰 96 (0)	才 95 (0)	才 102 (0)						
四国	0.9 (+)	117 (+)	89 (-)	本奄	1.5 (+)	95 (0)	102 (0)		
		九州北部	0.9 (+)			110 (+)	97 (0)		
		九州南部				1.4 (+)	86 (0)	99 (0)	
本 83 (0)	本 99 (0)								
九州北部	0.9 (+)	110 (+)	97 (0)	奄	1.5 (+)		95 (0)	102 (0)	
		九州南部	1.4 (+)			86 (0)	99 (0)		
		本 83 (0)				本 99 (0)			
九州南部	1.4 (+)	86 (0)		99 (0)	本奄	1.5 (+)	95 (0)	102 (0)	
		本 83 (0)	本 99 (0)						
		才 95 (0)	才 102 (0)						
本奄	1.5 (+)	95 (0)	102 (0)	沖繩	1.6 (+)*	72 (0)	123 (+)		
才 95 (0)		才 102 (0)							
太 95 (-)		太 89 (-)							

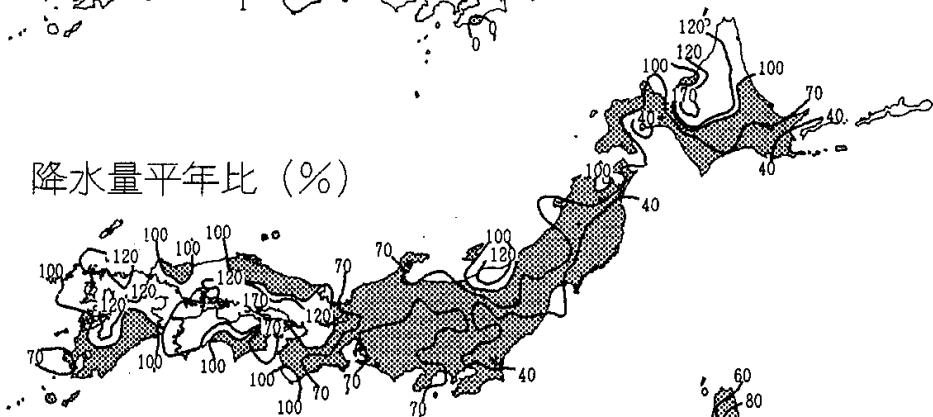
階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い)
 (*):はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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

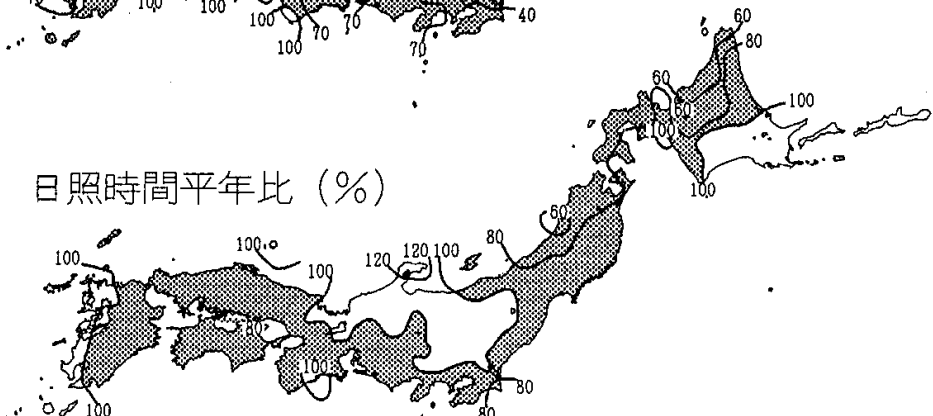
平均気温平年差 (°C)



降水量平年比 (%)



日照時間平年比 (%)



石垣島 1.3
那覇 2.1
名瀬 1.5

97
30
134

128
103
96

注)陰影の部分は、平年値より低い(少ない)地域を示す。

3 旬別の天候経過

上旬：冬型の気圧配置となる日が多く、北日本には強い寒気が入った。7日ころ低気圧が西日本を通過し、西日本を中心にまとまった降水があった。日本海側では曇りや雪の日が続き、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、東・西日本で平年並、南西諸島ではかなり高かった。降水量は西日本の太平洋側が多かったが、その他の地方ではほぼ平年並だった。日照時間はほぼ全国的に少なく、特に北日本の日本海側では平年比が50%以下の所があった。

中旬：冬型の気圧配置が続き、特に強い寒気が南下した半ばには全国的に低温となった。日本海側では曇りや雪の日が続き、太平洋側では晴れの日が多かった。南西諸島では冬型気圧配置が続かず、高気圧におおわれたため、平年に比べ晴れた日が多かった。旬平均気温は北日本でかなり低く、東日本では低く、その他は平年並だった。降水量は北・東日本の日本海側で平年並だったが、その他はかなり少なかった。日照時間は北日本の日本海側でかなり少なく、北日本の太平洋側と東日本で平年並、その他は多かった。

下旬：21日と23日に日本の南岸を低気圧が通過し南から暖気が入ったため、東・西日本と南西諸島では気温が上昇し、まとまった降水があった。24日には寒気が入り冬型の気圧配置となった。28日には低気圧に伴って暖かい南風が吹いて、各地で春一番となった。期間中の気温の変動が大きかった。平均気温は北日本で平年よりやや高く、東・西日本と南西諸島では高く、特に九州では平年より4以上高いところがあった。降水量は北日本で少なく、東日本で平年並、その他では多かった。日照時間は東日本で多い他は、ほぼ平年並だった。

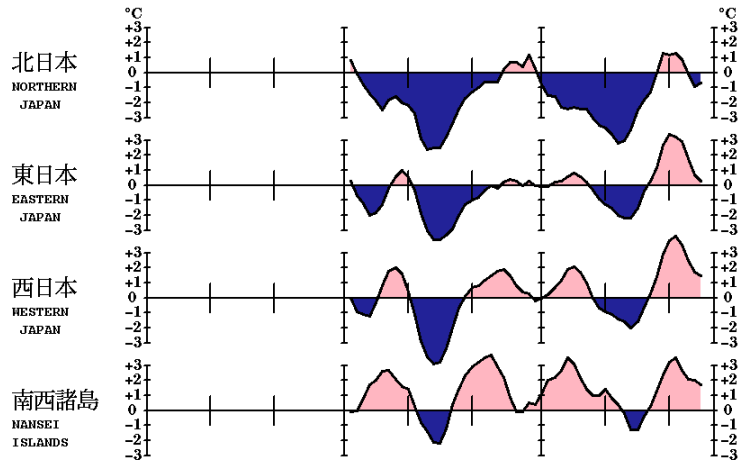
2000/01年

12月

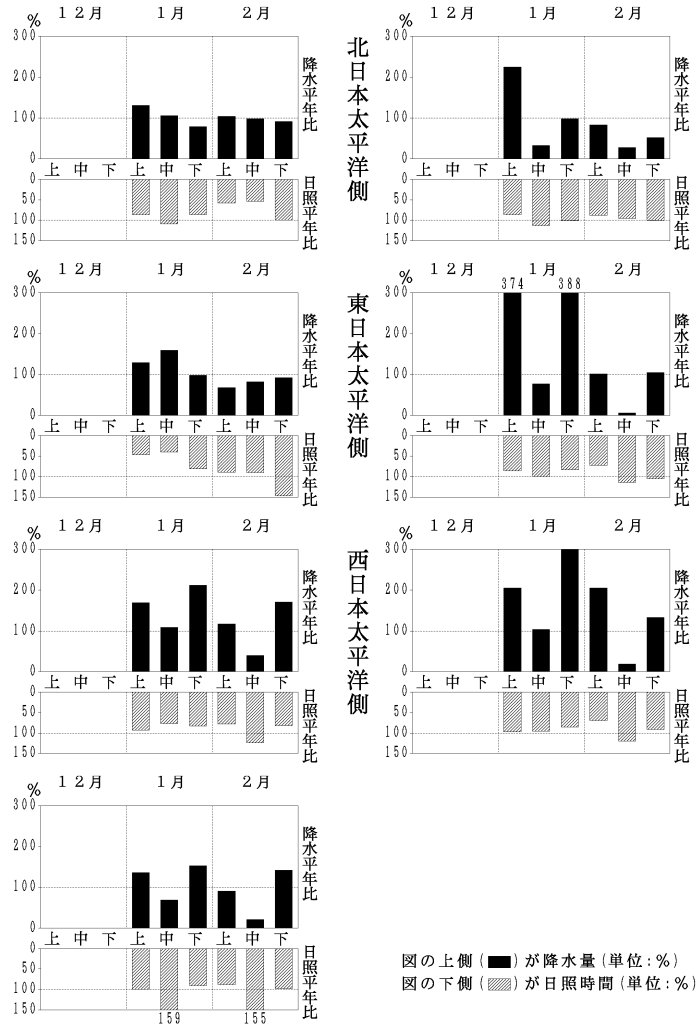
1月

2月

上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬



地域平均気温平年差の5日移動平均時系列
(1、2月のみ示す)

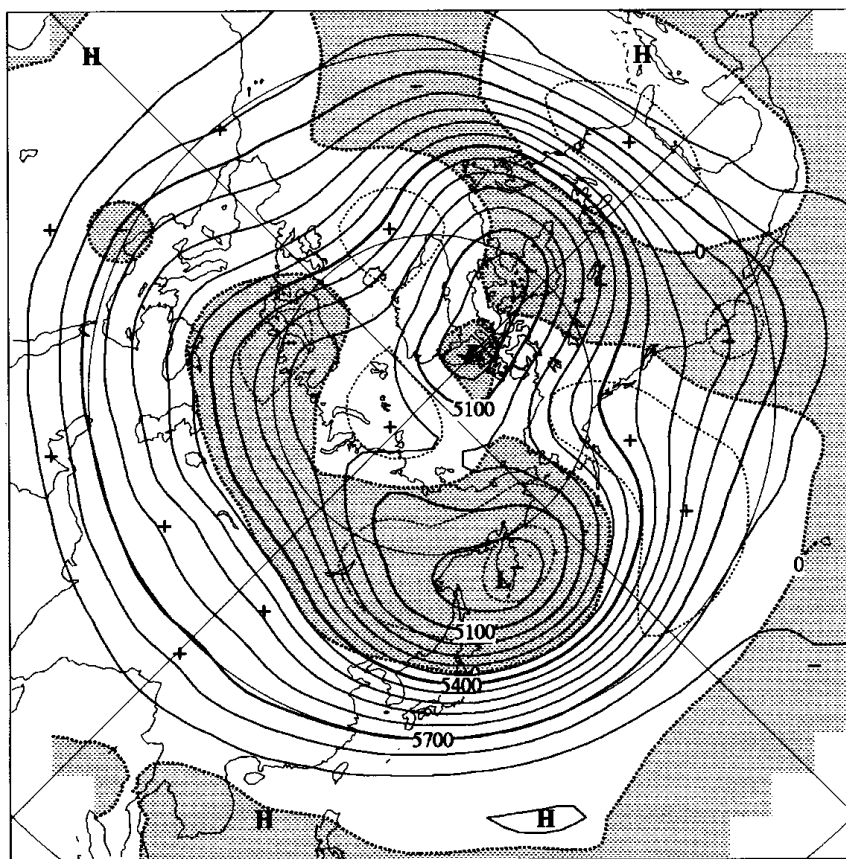


図の上側(■)が降水量(単位:%)
図の下側(▨)が日照時間(単位:%)

旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列
(1、2月のみ示す)

4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：上旬は、バイカル湖とカムチャッカ半島付近に負偏差の中心があり、北日本中心に寒気が入りやすかった。中旬には、オホーツク海に中心を持つ負偏差域が日本の東海上に伸びていたため、西日本まで寒気が南下した。下旬は、日本付近は正偏差におおわれ、西日本を中心にほぼ全国的に気温が平年を上回った。月平均では、40°N以北が負偏差でその南が正偏差だった。日本付近の偏西風の蛇行は大きくなく、亜熱帯高気圧の勢力がやや強かったため、寒気の影響は北日本が中心で、南西諸島までは寒気の影響が及ばなかった。



単位 (m m m)

気候情報課

2001年2月の500hPa 高度・偏差 (等値線間隔 実況 (実線) 60m、偏差 (破線) 60m)

5. 全国の2001年2月の気候表

気象庁観測部統計室

【1/4】

地点名	平均 気温 ()	平年差 ()	階級	降水量 (mm)	平年 比 (%)	階級	降水 日数 1mm	日照時間 (h)	平年 比 (%)	階級	最深 積雪 (cm)	平年 値 (cm)	階級
札幌	-5.5	-2.0	-	64.0	67	-	14	96.0	88	-	87	98	-
稚内	-7.7	-2.6	- *	63.5	109	o	22	44.3	54	- *	61	78	-
北見枝幸	-8.8	-2.3	-	63.0)	113)	o	15)	100.1	89	-	128	103	+
旭川	-8.2	-1.0	-	78.0	151	+	24	79.4	76	- *	112	90	+
留萌	-5.7	-1.2	-	61.0	90	o	18	30.8	40	- *	86	91	o
羽幌	-6.3	-1.3	-	106.0	146	+	25	35.7	40	- *	140	103	+
岩見沢	-7.1	-1.7	-	144.5	184	+	21	69.4	59	- *	152	119	+
倶知安	-7.5	-1.9	-	x	x		23)	41.2	60	- *	190	188	o
小樽	-5.6	-2.5	- *	65.0	63	-	18	69.7	85	-	97	115	-
網走	-9.0	-2.4	- *	26.5	78	o	8	142.2	103	o	24	49	- *
紋別	-8.6	-2.2	-	24.5	82	o	10	102.9	86	-	44	55	-
雄武	-9.6	-2.4	-	38.5	122	+	15	112.1	89	-	91	64	+
釧路	-8.1	-2.6	- *	14.0	48	o	1	201.1	112	+	28	29	o
根室	-7.2	-2.5	- *	4.0	14	- *	2	194.2	117	+	11	28	-
帯広	-8.7	-1.9	-	26.5	86	o	2	201.8	110	+	87	51	+
尾蘭	-6.4	-1.7	-	37.5	62	o	3	173.8	108	o	87	79	+
室蘭	-4.4	-2.3	- *	16.0	33	- *	5	102.5	88	-	13	21	-
小牧	-5.6	-1.9	- *	15.0	46	-	3	145.9	102	o	18	24	o
河内	-4.7	-2.0	- *	12.0	45	-	3	133.7	83	-	9	16	-
函館	-4.6	-2.1	-	57.5	96	o	13	99.7	86	-	47	43	+
江差	-2.8	-2.0	- *	53.5	86	o	13	42.1	70	-	23	33	o
寿都	-4.9	-2.7	- *	62.5	81	o	19	31.1	62	- *	77	70	o
青森	-2.5	-1.4	-	122.5	106	o	22	48.3	66	- *	154	111	+
深浦	-1.7	-1.5	-	63.5	82	-	15	38.1	78	-	53	42	+
むつ	-3.0	-1.5	-	56.5	67	-	10	74.2	81	-	92	66	+
八戸	-2.1	-1.2	-	14.0	27	- *	4	120.9	92	o	20	28	o
秋田	-0.8	-1.0	-	59.5	65	-	20	37.5	57	- *	44	37	+
盛岡	-2.7	-1.1	-	21.5	39	-	8	117.1	91	-	46	33	+
大船渡	-0.3	-1.2	-	13.5	23	-	5	116.5)	82)	- *	7	9	o
宮古	-1.3	-1.6	-	24.0	30	-	5	135.4	90	-	23	29	o
仙台	1.1	-0.6	-	24.0	50	-	4	147.2	97	o	6	13	-
石巻	0.1	-0.8	-	12.5	28	-	5	150.1	92	-	3	13	-
山形	-1.1	-0.9	-	50.5	72	-	12	92.8	93	-	63	46	+
新庄	-1.8	-0.8	-	141.0	97	o	23	47.3	84	-	163	123	+
酒田	0.9	-0.5	o	98.0	85	-	18	41.2	69	-	30	30	o
福島	1.4	-0.4	o	20.5	41	-	5	129.1	89	-	21	18	+
若松	-1.5	-1.1	-	71.0	101	o	12	105.1	108	o	91	46	+
白河	0.1	-0.4	o	15.0	36	-	3	x	x		28	14	+
小名浜	3.4	-0.3	o	20.5	33	-	3	160.0	91	-	5	4	+
水戸	3.4	0.1	o	19.5	31	-	3	154.4	94	-	2	6	-
館野	3.6	0.4	o	17.0	32	-	3	167.1	101	o	0	6	-
(つくば)													
宇都宮	3.2	0.4	o	20.5	44	-	2	186.3	101	o	4	7	o
日光	-4.0	0.2	o	21.0	31	-	5	166.4	102	o	31	36	o
前橋	4.2	0.6	o	27.0	82	o	2	189.1	102	o	3	7	o

地点名	平均 気温 ()	平年差 ()	階 級	降水量 (mm)	平年 比 (%)	階 級	降水 日数 1mm	日照時間 (h)	平年 比 (%)	階 級	最深 積雪 (cm)	平年 値 (cm)	階 級
熊 谷 秩 父	4.8	0.5	o	18.5	46	-	3	199.9	107	o	4	6	o
	2.3	0.2	o	16.5	41	-	3	198.7	111	+	31	11	+ *
東 京 大 島 三宅島 八丈島 父 島	6.6	0.5	o	23.0	38	- *	3	153.0	95	o	-	5	- *
	7.5	0.5	+	75.5	50	-	5	129.7	95	o	-	2	-
	x	---		x	---		-	x	---		x	0	
	11.0	0.7	+	64.5	36	- *	8	109.8	124	+	-	0	
18.4	0.7	+	73.5	120	o	6	126.5	96	o	-	-		
千 葉 銚 子 館 山 勝 浦	5.9	0.3	o	30.0	49	-	3	141.1	88	-	-	4	-
	6.4	0.1	o	39.5	43	-	5	116.1	75	-	-	1	o
	6.6	0.2	o	54.5	62	o	4	128.9	85	-	-	1	-
	6.4	-0.1	o	54.5	49	-	6	120.7	80	- *	-	1	-
横 浜	6.2	0.4	o	38.5	52	-	4	146.9	94	o	-	6	- *
長 野 松 本 諏 訪 軽井沢 飯 田	-0.1	0.2	o	25.0	53	-	6	137.3	108	+	18	24	o
	-0.2	0.0	o	33.5	79	o	4	158.8	97	o	36	16	+ *
	-2.3	-1.3	-	46.0	88	o	7	167.8	99	o	56	16	+ *
	-3.3	0.1	o	29.0	74	o	4	179.4	111	+	49	26	+ *
1.5	-0.1	o	68.0	94	o	7	162.9	99	o	35	13	+ *	
甲 府 河 口 湖	3.9	0.2	o	34.5	76	o	5	184.4	99	o	17	9	+
	0.0	0.2	o	28.5	48	-	4	188.5	106	o	61	25	+ *
静 岡 浜 松 御前崎 三 島 石廊崎 網 代	7.3	0.3	o	95.0	93	o	6	167.1	94	-	3	0	
	6.9	0.8	+	68.0	84	o	7	178.5	99	o	0	0	
	7.5	0.8	+	95.5	93	o	7	176.4	96	o	-	0	
	6.5	0.5	o	86.5	100	o	7	138.7	88	-	2	1	+
	8.5	0.6	+	75.5	85	o	6	161.5	98	o	-	0	
6.8	0.1	o	74.5	90	o	8	120.6	88	-	-	1	-	
名 古 屋 伊 良 湖	5.5	0.8	+	46.0	72	o	6	157.5	95	o	0	5	-
	6.2	0.5	+	49.5	69	o	6	167.2	95	-			
岐 阜 高 山	5.4	0.7	+	57.5	69	o	6	145.8	90	-	0	9	-
	-0.6	0.7	+	41.0	41	- *	8	118.4	108	+	40	44	o
津 上 野 尾 鷲 四 日 市	5.8	0.7	+	32.0	52	o	4	151.3	98	o	-	3	- *
	4.0	0.8	+	54.5	100	+	8	113.4	99	o			
	7.4	0.9	+	77.0	58	o	5	168.0	101	o	-	0	
	4.8	0.1	o	42.0	64	o	8	137.4	94	o			
新 潟 相 川 高 田	2.1	-0.4	o	165.0	129	+	21	69.5	95	o	55	30	+
	3.0	0.0	o	87.5	86	o	21	57.1	80	-	18	15	+
	2.0	-0.1	o	282.0	103	o	23	84.0	114	+	109	129	o
富 山 伏 木	3.4	0.9	+	120.5	70	-	18	90.8	111	+	20	58	-
	3.2	0.6	+	119.5	71	-	19	92.2	122	+	12	49	- *
金 沢 輪 島	4.0	0.4	o	100.5	55	- *	18	92.1	115	+	9	41	- *
	2.8	0.1	o	121.0	79	-	17	74.4	125	+	24	28	o
福 井 敦 賀	3.4	0.3	o	119.0	64	- *	17	82.5	106	o	35	49	o
	4.9	0.6	+	122.0	64	-	19	85.5	119	+	5	46	- *

地点名	平均 気温 ()	平年差 ()	階 級	降水量 (mm)	平年 比 (%)	階 級	降水 日数 1mm	日照時間 (h)	平年 比 (%)	階 級	最深 積雪 (cm)	平年 値 (cm)	階 級
彦根 伊吹山	4.0 -4.0	0.4 1.2	+ +	83.0	77	o	12	108.2	104	o	4	21	- *
京都 舞鶴	5.3 4.0	0.5 0.6	+ +	79.0 156.0	121 111	+ +	7 17	110.6 76.4	98 103	o o	- 12	4 30	- * -
大阪	6.6	0.7	+	65.0	111	+	7	131.3	100	o	-	1	-
神戸 豊岡 姫路 洲本	6.4 3.7 4.9 5.6	1.1 0.8 0.6 0.6	+ + + +	65.5 173.5 66.0 49.0	121 87 137 74	+ o + o	8 17 9 5	130.9 63.1 132.9 139.5	99 88 99 96	o o o o	- 27 - -	1 52 2 2	- - - - *
奈良	4.6	0.6	+	63.0	104	+	8	104.8	92	-	-	3	- *
和歌山 潮岬	6.6 9.0	0.5 0.9	+ +	50.0 117.0	86 107	o o	6 9	131.6 171.9	94 98	- o	- -	1 0	- -
岡山 津山	5.7 3.3	0.6 0.7	+ +	79.5 59.5	174 97	+ o	8 10	126.2 104.9	89 87	- -	- 2	2 11	- * - *
広島 呉 福山	6.1 6.5 5.1	0.4 0.7 0.7	o + +	84.5 64.0 68.0	126 101 145	+ o +	10 10 10	105.9) 125.9 114.9	81) 92 83	- o -	- - -	4 2 2	- * - - *
松江 西郷 浜田	5.0 4.4 6.4	0.7 0.5 0.6	+ o +	121.0 108.5 95.5	90 87 105	o - o	15 15 14	73.7 95.8 68.0	89 108 85	- o -	8 8 0	17 22 4	- - - *
鳥取 米子 境	4.7 5.3 5.4	0.7 1.0 0.8	+ + +	118.5 111.5 154.5	72 82 104	- - o	17 13 16	72.1 81.9 76.3	96 99 99	o o o	13 7 3	36 22 18	- - -
徳島 剣山	6.5 -4.9	0.4 1.7	o +	24.5	43	-	6	135.6	92	-	-	2	- *
高松 多度津	6.0 6.0)	0.6 0.2)	+ o	60.0 68.5	126 149	+ +	9 10	112.6 119.5	79 82	- -	- 0	2 1	- o
松山 宇和島	6.8 8.0	0.8 1.1	+ +	93.5 109.0	153 150	+ +	10 10	118.9 121.6	89 95	- o	- -	1 3	- - *
高知 宿毛 清水 室戸岬	8.3 8.6 10.3 8.5	1.4 1.2 1.3 1.0	+ + + +	99.5 107.5 137.5 108.5	97 125 110 96	o + o o	9 9 10 10	153.0 136.7 149.3 148.9	89 93 88 92	- o - -	- - - -	0 2 0 0	- - - -
山口 下関 萩	5.7 7.5 6.6	1.0 0.9 0.8	+ + +	90.5 90.0 77.5	103 113 86	+ + o	12 11 12	111.3 104.0 76.3	91 94 85	- - -	- - -	8 2 4	- * - * - *
福岡 飯塚	7.7 6.1	0.8 0.6	+ o	94.0 91.0	132 109	+ o	12 12	113.9 103.5	100 92	o o	- -	2 4	- - *
大分 日田	7.3 5.9	1.0 1.1	+ +	70.0 102.0	102 121	o +	12 12	128.2 112.8	90 97	- o	- -	1 4	o - *

地点名	平均 気温 ()	平年差 ()	階 級	降水量 (mm)	平年 比 (%)	階 級	降水 日数 1mm	日照時間 (h)	平年 比 (%)	階 級	最深 積雪 (cm)	平年 値 (cm)	階 級
長崎	8.3	0.9	+	96.0	110	o	11	119.7	104	o	-	1	-
巖原	6.9	0.4	o	110.0	118	o	11	129.0	89	-	-	0	-
平戸	7.5)	0.7)	+	120.0)	125)	+	9)	110.0	101	o	-	-	-
佐世保	7.7	0.8	+	90.5	106	o	9	129.8)	105)	o	-	1	- *
福江	8.4	0.8	+	116.5	99	o	12	104.5	108	+	-	2	- *
佐賀	7.2	0.9	+	87.0	112	+	12	134.8	106	o	-	3	-
熊本	7.7	1.2	+	103.5	134	+	11	121.7	91	-	-	1	-
阿蘇山	1.0	1.7	+	106.5	84	o	10	99.2	96	o	10	16	-
人吉	7.0	1.5	+	117.0	121	+	13	113.6	88	-	-	-	-
牛深	9.7	0.9	+	88.0	94	o	11	120.3	106	o	-	2	-
宮崎	9.4	1.0	+	78.0	87	o	9	147.6	89	-	-	0	-
延岡	8.1)	0.8)	+	64.5	76	o	9	138.2)	80)	- *	-	-	-
都城	8.5	1.7	+	85.0	90	o	10	130.2	84	-	-	-	-
油津	10.6	1.3	+	110.5	89	+	8	128.6	86	-	-	0	-
鹿児島	10.8	1.5	+	83.5	80	o	10	131.0	101	o	-	2	-
阿久根	9.2	1.2	+	92.0	98	o	10	125.3	110	+	-	-	-
枕崎	10.8	1.5	+	73.0	63	-	7	129.5	115	+	-	2	-
屋久島	13.2	1.5	+	225.0	82	o	10	79.9	106	o	-	0	-
種子島	13.4	1.4	+	96.5	86	o	8	128.2	116	+	-	-	-
名瀬	16.4	1.5	+	223.0	134	+	12	55.1	96	o	-	0	-
沖永良部	17.6	1.5	+	66.0	57	-	9	87.5	107	o	-	-	-
那覇	18.7	2.1	+	37.5	30	- *	7	87.5)	103)	o	-	-	-
名護	18.0	2.1	+	68.0	49	-	9	86.8	105	o	-	-	-
久米島	18.4	1.8	+	60.5	40	-	5	89.3	124	+	-	-	-
宮古島	19.3	1.5	+	172.5	125	+	8	82.4	107	o	-	-	-
石垣島	19.9	1.3	+	119.0	97	o	7	98.0	128	+	-	-	-
与那国島	19.7	1.3	+	109.0	66	o	15	78.6	154	+	-	-	-
南大東島	19.1	1.5	+	113.5	128	+	12	99.1	90	o	-	-	-

(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)

o : 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 2001 年 2 月の降雪の深さの合計と最深積雪

地点名	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	105	84	+	61	18	78	-
留萌	98	97	o	86	2	91	o
旭川	141	106	+	112	18	90	+
紋別	57	50	o	44	25	55	-
網走	40	49	o	24	23	49	- *
根室	10	26	-	11	1	28	-
釧路	15	26	o	28	1	29	o
帯広	38	42	o	87	1	51	+
浦河	7	22	- *	9	1	16	-
岩見沢	270	156	+				
札幌	92	132	-	87	25	98	-
倶知安	268	275	o	190	18	188	o
寿都	90	89	o	77	10	70	o
室蘭	12	35	- *	13	1	21	-
江差	10	37	-	23	10	33	o
函館	67	73	o	47	14	43	+
青森	278	213	+	154	17	111	+
八戸	31	50	-	20	17	28	o
深浦	64	68	o	53	16	42	+
秋田	80	78	o	44	16	37	+
酒田	74	66	o	30	11	30	o
山形	85	93	o	63	11	46	+
盛岡	52	55	o	46	3	33	+
宮古	47	45	o	23	25	29	o
大船渡	25	18	+	7	24	9	o
仙台	18	25	o	6	25	13	-
福島	17	42	-	21	4	18	+
若松	80	113	-	91	3	46	+
新相馬	114	55	+	55	15	30	+
相馬	35	36	o	18	14	15	+
高田	154	209	o	109	15	129	o
長野	11	54	- *	18	1	24	o
輪島	62	54	+	24	15	28	o
富山	30	119	-	20	3	58	-
金沢	27	87	-	9	12	41	- *
福井	35	83	-	35	1	49	o
敦賀	7	77	-	5	1	46	- *
高松	26	106	- *	40	1	44	o
松本	6	28	- *	36	1	16	+
飯田	14	21	o	35	2	13	+
岐阜	0	17	- *	0	16	9	-
彦根	6	51	-	4	15	21	- *
舞鶴	31	75	-	12	15	30	-
豊岡	40	116	-	27	15	52	-
鳥取	23	75	-	13	15	36	-
米子	11	52	-	7	17	22	-
西郷	13	47	-	8	15	22	-
松江	14	39	-	8	17	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」欄の符号は「5. 全国の気候表」の(注)のとおり。

7. 2001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	名護	18.0	2.1	17.9 (1998)	1988	15.9
2	那覇	18.7	2.1	19.2 (1959)	1928	16.6
3	巖原 南大東島	6.9 19.1 *	0.4 1.5	8.6 (1998) 20.3 (1959)	1992 1947	6.5 17.6

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
3	小樽 新庄	-5.6 -1.8	-2.5 -0.8	-6.4 (1978) -2.9 (1988)	1943 1986	-3.1 -1.0

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	金沢	100.5	55	114.0 (1997)	1992	184.4
2	室蘭	16.0	33	9.0 (1989)	1952	48.2

月間日照時間多い方からの順位更新

3位以内はなし

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	羽幌 留萌	35.7 30.8	40 40	41.4 (1924) 32.4 (1948)	1921 1943	89.5 77.5
2	大島	129.7	95	114.3 (1998)	1992	136.6
3	岩見沢	69.4	59	66.3 (1948)	1947	117.3

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
1	静岡	3 *	3 (1975)	1953	0

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	静岡	3 *	16	10 (1945)	1940	0
3	若松	91	3	115 (1981)	1954	46
	河口湖	61 *	1	70 (1972)	1933	25

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。