

# 冬（12～2月）の天候

## 1 概況

大陸の高気圧は弱かったものの、アリューシャン列島付近で低気圧が発達することが多かったことから、北日本を中心に冬型の気圧配置で寒気が入りやすかった。とくに北海道や東北北部では、寒気にすっぽりおおわれ、気温の低い状態が続いた。一方、南の高気圧の勢力が強かったことから、西日本や南西諸島では、冬型の気圧配置が続かず、低気圧や前線の通過の影響でまとまった量の降水となるなど、降水量が多くなった。

## 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1℃以上下回った。特に北海道では2℃以上下回ったところがあった。南西諸島では平年を1℃以上上回ったところがあった。与那国島と宮古島（沖縄県）で3か月平均気温の最高値を更新した。その他の地方では平年並だった。

### （2）降水量

東北南部から九州にかけての太平洋側で平年の120%以上となり、特に中国の瀬戸内海側および四国などで平年の140%以上となったところがあった。一方、東北の北部および北海道のオホーツク海側では平年を下回り平年の60%以下となったところがあった。

### （3）日照時間

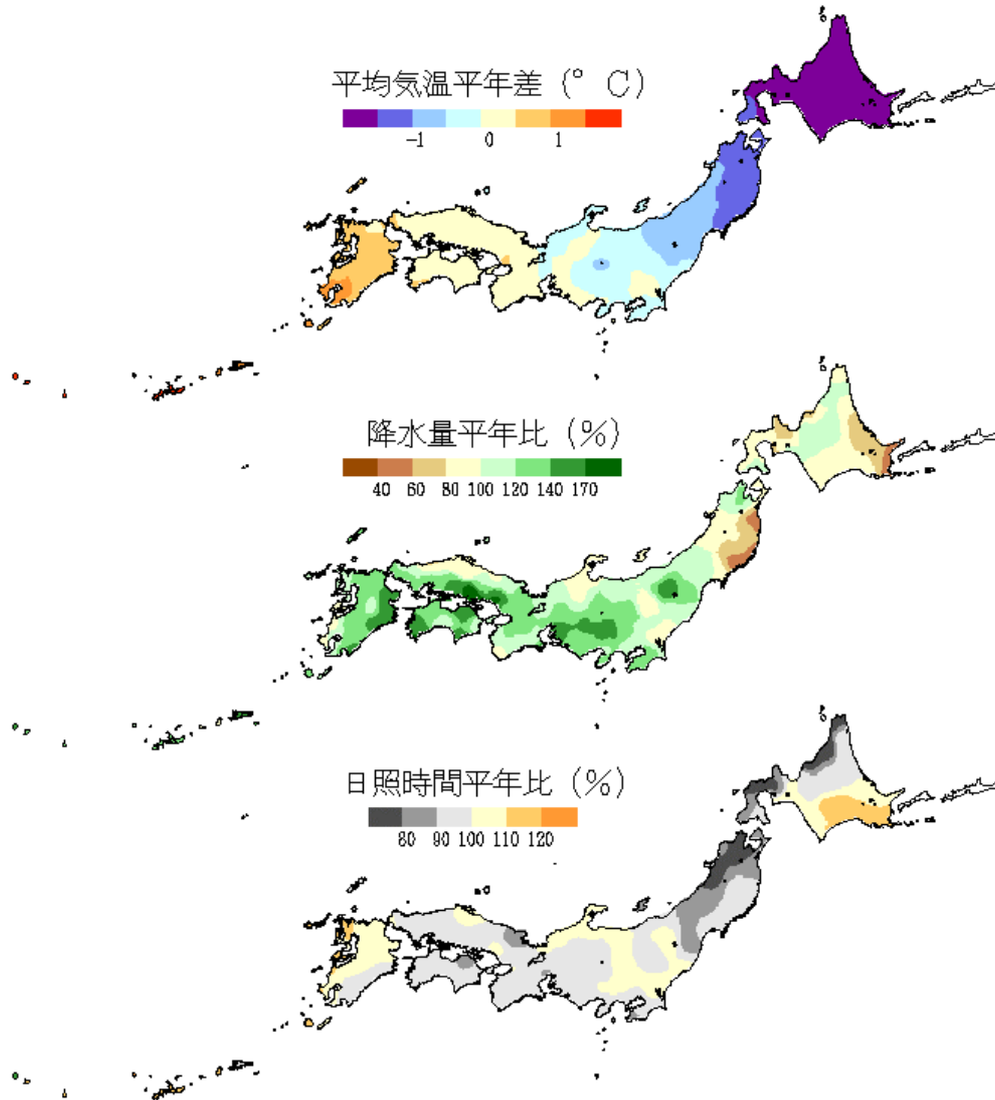
北海道の太平洋側、九州と南西諸島で平年を上回ったほかはほぼ全国的に平年を下回り、特に北海道の一部では平年の70%以下となったところがあった。

### （4）降雪・積雪

降雪の深さ3か月合計、最深積雪とも東北および関東甲信の一部で平年を上回った。

（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。

冬(2000年12月~2001年2月)の平年差(比)図

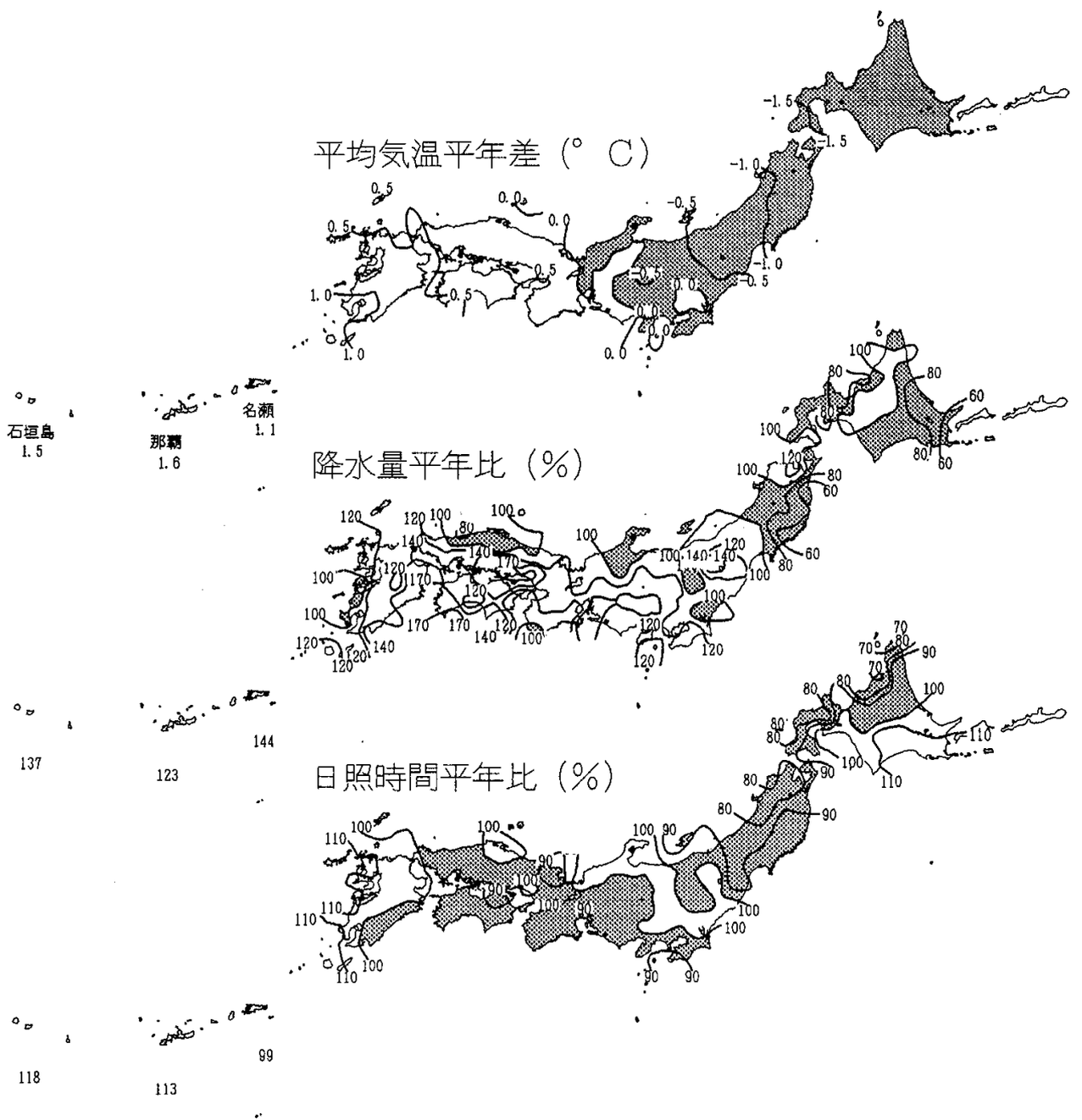


季節平均気温、季節降水量、季節日照時間の地域平均平年差(比)と階級(2000年12月~2月)

	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	-1.5(-)*	94(0)	93(-)	北海道	-1.8(-)*	90(-)	95(-)						
		日 104(0)	日 85(-)*			日 94(0)	日 83(-)*						
		太 86(0)	太 100(0)			才 82(-)	才 102(0)						
東日本	-0.1(0)	119(+)	97(-)	東北	-1.0(-)	100(0)	89(-)*						
		日 101(0)	日 102(0)			日 118(+)	日 84(-)						
		太 123(+)	太 96(-)			太 88(0)	太 93(-)						
西日本	0.4(0)	125(+)	101(0)	関東甲信	-0.2(0)	122(+)	98(0)						
		日 113(+)	日 105(+)			北陸	-0.2(0)	101(0)	102(0)				
		太 135(+)	太 98(0)					東海	0.1(0)	126(+)	95(-)		
南西諸島	1.4(+)*	130(+)	115(+)	近畿	0.2(0)					125(+)	96(-)		
		九州北部	0.6(0)			121(+)	109(+)			中国	0.2(0)	115(+)	97(-)
								九州南部	0.9(+)			121(+)	103(+)
本 0.9(+)	本 122(+)			本 103(0)	九州南部								
		奄 1.1(+)*	奄 113(0)			奄 105(+)	本 0.9(+)			本 122(+)	本 103(0)		
								奄 105(+)	奄 113(0)			奄 105(+)	奄 1.1(+)*
沖繩	1.5(+)*			136(+)	119(+)								

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



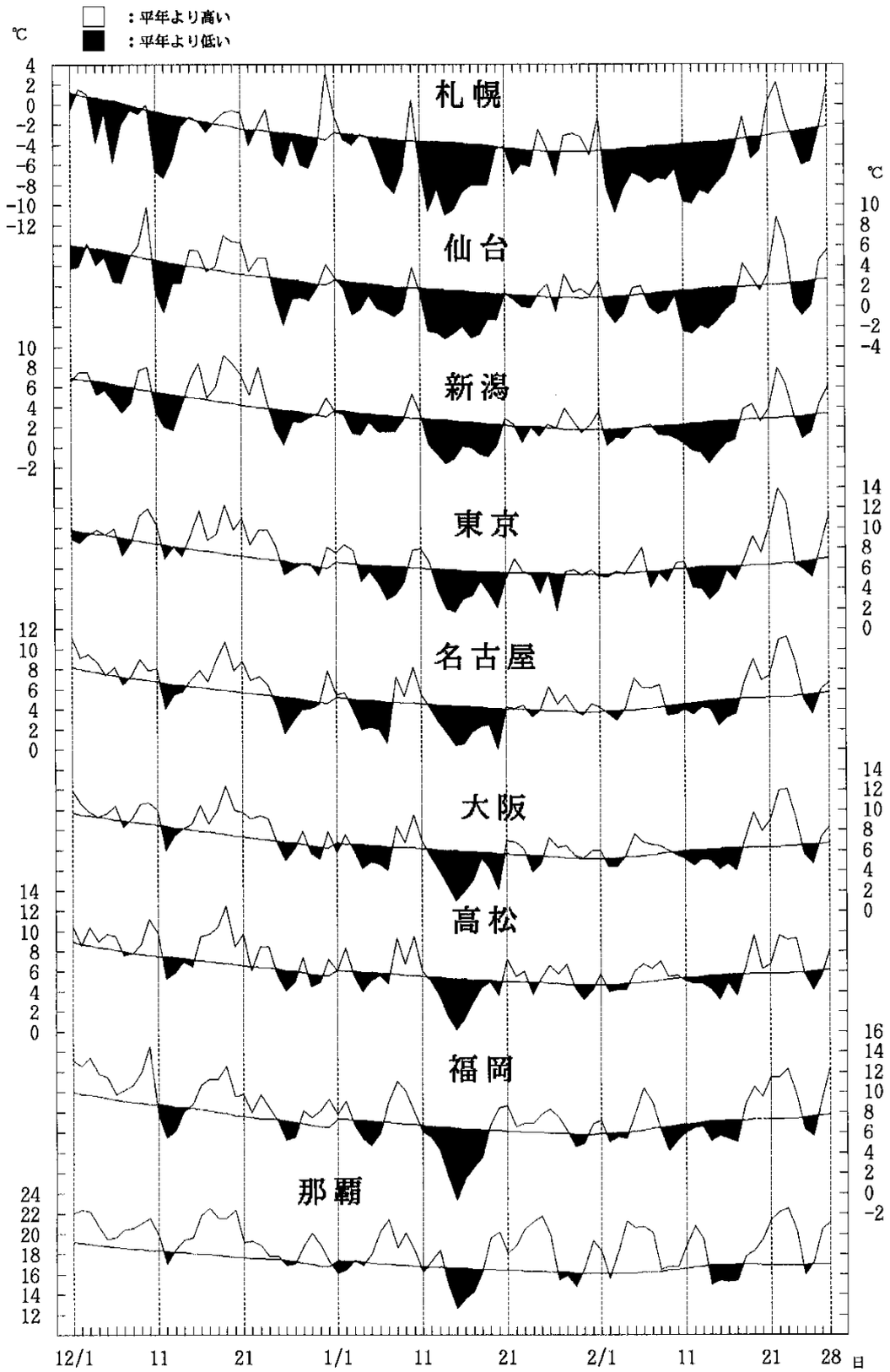
注)陰影の部分は、平年値より低い(少ない)地域を示す。

### 3 月別の天候経過

12月：アリューシャン近海で低気圧が発達し、北日本ではほぼ月を通して冬型の気圧配置が続き、気温も平年を下回った。西日本、南西諸島では、大陸の高気圧の勢力が弱かったことから冬型の気圧配置は続かず、天気は概ね数日の周期で変わり、気温も高かった。とくに月半ばには、亜熱帯高気圧の勢力が強まり、東・西日本日本海側では晴れる日が多く、南西諸島や西日本太平洋側では低気圧や前線の影響で雨となった。下旬には、寒気が南下、全国的に冬型の気圧配置となり、日本海側の地方で大雪となったほか、全国的に気温も平年を下回った。

1月：冬型の気圧配置となる日が多く、日本海側では雪や雨の日が多かった。中旬には強い寒気が南下して低温となった所が多く、北日本ではほぼ月を通して低温が続いた。寒気場に入った北海道では、日照時間が平年より多く、降雪量が平年を下回った。東北から山陰にかけての日本海側では降雪量や最深積雪が平年を上回った所が多い。東・西日本の太平洋側では、南岸を通る低気圧の影響で平年に比べて曇りや雨（雪）の日が多く、東日本では寒気の影響も加わって平野部で3回の降雪があった。南西諸島では、寒気南下の影響が小さく、移動性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。

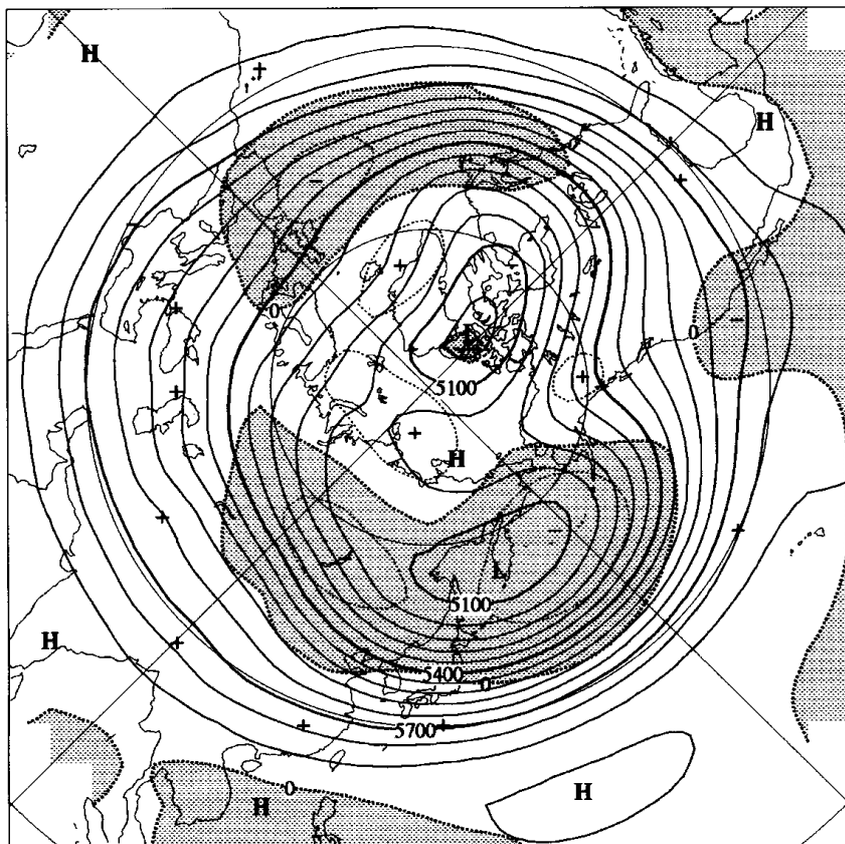
2月：冬型の気圧配置となる日が多かった。北日本では上旬から中旬にかけて強い寒気が入り、低温となった。北海道は、期間平均で平年より2以上低かった。東・西日本では、平年と同様に、日本海側では雪や雨の日が多く、太平洋側では晴れの日が多かった。中旬には強い寒気が南下して低温となった。南西諸島では、寒気南下の影響が小さく、高気圧におおわれて晴れる日もあり、気温の高い日が多かった。



日平均気温経過図 (2000年12月～2月)

## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：500hPa 高度偏差は、 $35^{\circ}$  N 以北で負偏差，南で正偏差となっている。負偏差の中心はバイカル湖付近とアリューシャン列島付近にあり，大陸の高気圧は例年より弱かったこと，アリューシャン列島付近で低気圧が発達しやすかったことを示している。また南の正偏差は，例年より亜熱帯高気圧が強かったことを示している。



単位 (m m m)

気候情報課

2000年12月~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年冬(12~2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	-4.6	-1.7	- *	236.5	76	-	50	302.3	103	o	87	100	-
稚内	-6.0	-2.0	- *	237.0	90	-	62	102.5	66	- *	68	80	-
北見枝幸	-7.2	-1.9	-	269.0	102	o	55	265.0	100	o	128	105	+
旭川	-8.0	-1.6	-	246.5	110	+	60	221.8)	93)	-	112	92	+
留萌	-5.3	-1.8	- *	233.0	76	- *	62	118.0	74	- *	86	92	o
羽幌	-5.5	-1.6	- *	364.5	110	+	73	125.2)	69)	- *	140	104	+
岩見沢	-6.4	-1.8	- *	380.5	121	+	63	266.2	94	-	152	121	+
倶知安	-6.4	-1.5	-	x	x	-	75	125.6	78	- *	190	189	o
小樽	-4.4	-1.9	- *	260.5	70	- *	59	206.7)	96)	-	97	116	-
網走	-6.9	-1.9	-	88.0	60	- *	22	389.0	108	+	35	51	-
紋別	-7.0	-2.1	- *	87.0	70	-	29	307.1	97	o	44	57	-
雄武	-7.7	-2.0	-	134.0	96	o	43	312.1	99	o	91	67	+
釧路	-6.2	-1.8	-	105.5	89	o	10	582.1	112	+	28	36	-
根室	-5.1	-2.0	- *	57.5	47	-	15	509.4	111	+	19	31	o
帯広	-8.2	-2.1	- *	108.0	96	o	13	589.7	113	+	87	60	+
尾室	-5.2	-1.6	- *	190.0	92	o	19	522.8	112	+	87	84	o
蘭室	-3.0	-1.8	- *	121.0	75	-	33	280.5	101	o	13	25	- *
小牧	-4.7	-1.8	- *	125.0	105	o	18	435.6)	105)	+	27	28	o
浦河	-3.4	-1.6	- *	111.5	90	o	25	410.9	99	o	9	22	- *
函館	-3.4	-1.5	-	223.0	106	o	49	315.1	100	o	47	44	+
江差	-1.5	-1.4	-	241.0	97	o	53	102.5	78	- *	27	36	o
寿都	-3.6	-2.0	- *	297.5	100	o	66	83.7	75	- *	77	72	o
青森	-1.6	-1.2	-	516.5	126	+	72	132.6	72	- *	154	113	+
深浦	-0.5	-1.1	-	314.5	105	+	62	93.6	82	-	53	44	+
むつ	-2.0	-1.4	-	246.0	90	o	48	207.3	86	-	92	68	+
八戸	-1.2	-1.1	-	72.5	51	- *	19	349.7	88	- *	20	31	o
秋田	0.1	-0.9	-	316.5	86	-	61	114.7	73	- *	44	41	o
盛岡	-2.3	-1.3	-	138.0	81	-	27	326.7	91	-	46	35	+
大船渡	0.5	-1.2	-	73.0	53	-	17	399.1)	93)	-	13	12	o
宮古	-0.1	-1.3	-	99.5	58	-	13	456.8	98	-	23	30	o
仙台	1.6	-0.9	-	123.5	113	+	22	422.8	94	-	29	17	+
石巻	0.5	-1.1	-	93.5	92	o	18	465.0	96	-	22	16	+
山形	-0.4	-0.9	-	255.5	115	+	44	242.6	89	-	63	50	+
新庄	-1.2	-0.9	-	x	x	-	67	118.3)	87)	-	166	125	+
酒田	1.7	-0.7	-	469.0	100	o	61	118.0	82	-	37	36	o
福島	1.6	-0.8	-	155.0	123	+	27	351.5	85	- *	56	25	+
若松	-0.5	-0.8	-	359.5	154	+	49	260.4	105	+	97	57	+
白河	0.5	-0.6	-	115.0	117	o	15	x	x	-	56	21	+
小名浜	4.0	-0.4	o	152.0	106	o	13	552.4	101	o	5	5	o
水戸	3.6	-0.1	o	120.5	85	o	13	521.2	100	o	6	7	o
野館 (つくば)	3.4	0.1	o	123.0	97	o	14	551.5	106	+	11	8	o
宇都宮	3.1	0.0	o	103.5	104	o	11	586.3)	100)	o	18	10	+
日光	-3.6	-0.5	-	120.0	82	o	18	462.7	90	-	53	40	+
前橋	4.0	-0.2	o	88.5	131	+	10	594.9	101	o	23	9	+

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	4.7	0.1	o	104.5	118	o	10	608.2	103	o	23	8	+ *
	2.2	-0.1	o	121.5	135	+	11	593.8	104	+	53	16	+ *
東 京 大 島 三 宅 島 八 丈 島 父 島	6.8	0.1	o	156.0	104	o	13	504.0	99	o	8	7	o
	8.0	0.1	o	423.0	113	+	22	387.1)	89)	-	0	2	-
	x	x		x	x		x	x	x		x	0	
	11.6	0.4	o	436.0	80	o	38	292.2	104	o	-	0	
千 葉 銚 子 館 山 勝 浦	6.1	-0.2	o	211.5	136	+	18	493.3	97	o	13	5	+ *
	6.9	-0.3	o	286.0	119	+	22	441.4	91	-	-	1	-
	6.8	-0.2	-	310.0	130	+	18	422.5)	86)	- *	0	1	o
	6.9	-0.4	-	344.5	126	+	24	440.7	90	-	0	1	o
横 浜	6.4	-0.1	o	193.5	112	o	14	505.6	99	o	17	8	+
長 野 松 本 諏 訪 軽 井 沢 飯 田	0.1	-0.2	o	130.5	100	o	26	392.9	102	o	32	29	o
	0.2	-0.2	o	134.5	137	+	14	456.4	91	-	64	24	+ *
	-1.1	-0.7	-	163.0	129	+	20	482.2	92	-	69	20	+ *
	-2.9	-0.2	o	116.5	130	+	16	527.7	105	+	66	29	+ *
甲 府 河 口 湖	3.6	0.0	o	162.5	156	+	14	576.1	99	o	38	14	+ *
	0.1	-0.2	-	196.5	139	+	16	606.3	106	+	84	33	+ *
静 岡 浜 松 御 前 崎 三 島 石 廊 崎 網 代	7.4	0.0	o	301.0	128	+	20	545.4	96	-	3	0	
	6.9	0.2	o	232.0	124	+	23	536.8	94	-	0	0	
	7.6	0.2	o	342.5	138	+	22	542.4	94	-	-	0	
	6.5	0.1	o	251.5	115	+	21	471.4	92	o	2	1	+
	8.7	-0.2	o	x	x		23	507.4)	98)	o	-	0	
7.3	-0.4	-	244.5	127	+	23	392.5	91	-	-	1	-	
名 古 屋 伊 良 湖	5.4	0.2	o	209.0	144	+	21	461.0	91	-	10	6	+
	6.6	0.2	o	280.5	168	+	19	503.9	93	-			
岐 阜 高 山	5.2	0.0	o	241.5	124	+	30	440.0	90	- *	15	15	o
	-0.5	0.2	o	266.0	99	o	39	280.7	95	-	53	52	o
津 上 野 尾 鷲 四 日 市	6.2	0.4	o	149.0	108	o	16	452.8)	93)	-	6	3	+
	4.0	0.3	o	168.5	124	+	23	356.5	97	-			
	7.4	0.4	o	358.0	111	o	20	521.0	100	o	-	0	
	4.9	-0.5	-	199.5	134	+	22	409.3	89	-			
新 潟 相 川 高 田	2.9	-0.5	-	528.5	103	o	66	185.2	99	o	55	38	+
	4.1	-0.1	-	353.0	94	-	62	153.5	86	-	22	20	o
	2.9	-0.2	o	1318.5	118	+	76	209.4	96	o	141	137	o
富 山 伏 木	3.6	0.1	o	661.0	99	o	65	227.8	102	o	55	69	o
	3.4	-0.2	-	661.0	100	o	66	218.4	106	+	50	64	o
金 沢 輪 島	4.4	-0.2	o	643.5	87	-	63	215.7	103	o	88	51	+
	3.4	-0.4	-	543.5	87	-	63	160.7	105	o	34	34	o
福 井 敦 賀	3.7	-0.3	-	794.0	107	+	64	222.9	103	o	93	60	+
	5.3	0.0	o	825.5	109	+	66	218.6	102	o	96	59	+

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	4.4 -3.5	0.0 0.7	o +	304.5	103	o	41	307.2	97	o	21	28	o
京都 舞鶴	5.5 4.2	0.1 0.0	o o	212.5 517.0	135 125	+ +	21 60	357.1 207.1	97 89	o -	2 23	6 37	- -
大阪	6.9	0.2	o	197.0	140	+	22	426.6	101	o	-	2	-
神戸 豊岡 姫路 洲本	6.7 3.8 5.1 6.1	0.6 0.0 0.3 0.1	o o o o	165.0 664.5 207.0 187.0	123 107 173 117	+ + + o	21 61 21 20	416.5) 192.3 439.9 402.2	97) 87 101 94	o - o -	- 27 1 -	2 59 3 2	- - o -
奈良	4.8	0.2	o	194.5	131	+	24	332.2	92	-	-	4	- *
和歌山 潮岬	6.8 9.0	0.0 0.3	o o	172.5 275.0	119 94	+ o	20 24	380.4 545.3)	91 98)	- o	- -	1 0	- *
岡山 津山	5.8 3.3	0.2 0.4	o o	213.5 172.0	204 119	+ +	20 20	413.3 352.8	93 99	- o	0 6	2 17	- -
広島 呉 福山	6.1 6.9 5.2	0.0 0.3 0.3	o o o	187.0 174.5 165.0	126 125 149	+ + +	20 21 20	379.9) 411.2 384.7	91) 98 90	- o -	1 0 0	6 2 3	- - -
松江 西郷 浜田	5.3 4.9 6.8	0.2 -0.1 0.1	o o o	342.5 485.0 237.0	85 114 78	- + -	50 53 31	239.9 229.7 206.1	101 91 93	o - -	16 53 1	23 28 9	o + -
鳥取 米子 境	5.0 5.6 5.8	0.2 0.4 0.4	o o o	508.0 313.0 422.0	96 79 88	o - o	58 42 50	233.2 248.1) 230.9	100 100) 103	o o +	37 23 26	48 28 26	o o o
徳島 剣山	6.8 -5.3	0.0 0.5	o +	159.0	114	o	21	436.5	94	o	0	3	- *
高松 多度津	6.4 6.7	0.4 0.1	o o	188.5 186.5	157 160	+ +	25 25	383.6) 388.9	88) 90	- -	- 0	2 1	- o
松山 宇和島	6.9 7.8	0.3 0.4	o o	208.5 260.0	138 140	+ +	26 30	374.3 333.8	95 95	- -	- 14	2 5	- +
高知 宿毛 清水 室戸岬	7.6 8.3 10.1 8.5	0.5 0.5 0.6 0.2	+ o + o	247.0 283.5 573.5 446.5	114 139 202 166	+ + + +	23 29 26 25	509.3 445.8 490.0 490.9	92 99 92 97	- o - o	- 7 1 -	1 4 0 0	- + -
山口 下関 萩	5.5 8.0 6.9	0.5 0.6 0.4	o + o	278.5 288.5 250.0	133 141 99	+ + o	34 34 30	374.6 324.7 237.4	100 102 93	o o -	7 1 7	12 3 6	o - +
福岡 飯塚	7.8 6.1	0.5 0.3	o o	260.5 281.0	133 133	+ +	30 34	349.7 344.7	106 104	+ o	5 12	3 7	+ +
大分 日田	7.6 5.5	0.8 0.8	+ +	244.0 x	171 x	+ +	26 34	445.9 372.0	101 109	o +	2 7	2 6	+ 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	0.5	o	232.0	108	o	34	369.6	109	+	14	2	+ *
厳原	7.1	0.5	o	283.0	126	+	24	436.4	97	o	-	0	
平戸	7.9	0.4	o	280.0	112	o	26	336.8	109	+			
佐世保	7.9	0.7	o	212.0	100	o	24	406.9)	114)	+ *	7	2	+ *
福江	8.6	0.5	o	350.0	116	+	29	328.6	119	+ *	6	3	+
佐賀	6.9	0.5	o	225.5	127	+	29	425.6	111	+	5	4	o
熊本	7.2	0.8	+	247.0	132	+	29	432.9	106	+	3	2	+
阿蘇山	0.4	0.8	+	339.0	113	o	29	337.0	109	+	10	22	-
人吉	6.1	1.0	+	294.5	126	+	35	381.3	101	o			
牛深	9.8	0.6	o	212.5	82	-	33	386.8	111	+ *	5	2	+
宮崎	9.0	0.7	o	269.0	127	+	26	507.7	95	-	-	0	
延岡	7.8	0.5	o	291.5	157	+	23	508.1)	93)	-			
都城	7.7	1.1	+	261.0	125	+	27	473.8	95	-			
油津	10.3	0.9	+	438.0	166	+	27	461.9	93	-	-	0	
鹿児島	10.4	1.1	+	254.5	101	o	29	437.3	105	o	2	3	o
阿久根	9.1	0.7	o	224.5	90	o	34	392.1	111	+			
枕崎	10.5	1.1	+	294.5	98	o	26	404.5	111	+	2	3	o
屋久島	13.4	1.2	+ *	982.0	129	+	36	275.2	118	+	-	0	
種子島	13.4	0.9	+	313.5	107	+	27	382.4	106	+	-	0	
名瀬	16.4	1.1	+ *	734.5	144	+ *	38	189.7	99	o	-	0	
沖永良部	17.8	1.0	+ *	278.5	82	o	30	292.1	110	+	-	-	
那覇	18.8	1.6	+ *	416.0	123	+	23	330.4)	113)	+	-	-	
名護	18.1	1.4	+ *	378.5	108	o	29	333.2	111	+	-	-	
久米島	18.6	1.4	+ *	473.0	112	+	31	293.9	121	+	-	-	
宮古島	19.8	1.5	+ *	571.0	135	+	33	285.7	112	+	-	-	
石垣島	20.4	1.5	+ *	548.5	137	+	36	299.3	118	+	-	-	
与那国島	20.2	1.5	+ *	907.5	162	+ *	49	221.1	134	+ *	-	-	
南大東島	19.5	1.4	+ *	408.5	132	+	29	339.0	99	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「×」とした。

6. 各地における 2001 年 冬 ( 12 ~ 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)	平年比 (%)	階級	平年値 (cm)	最深積雪 (cm)	平年比 (%)	起日 (日)	階級	平年値 (cm)
稚内	291	93	o	313	68	85	1月23日	-	80
留萌	363	98	o	370	86	93	2月 2日	o	92
旭川	524	116	+	451	112	122	2月18日	+	92
紋別	177	92	-	192	44	77	2月25日	-	57
網走	104	56	- *	186	35	69	12月24日	-	51
根室	61	84	o	73	19	61	12月21日	o	31
釧路	67	74	-	91	28	78	2月 1日	-	36
帯広	151	101	o	150	87	145	2月 1日	+	60
浦河	48	61	-	79	9	41	2月 1日	- *	22
岩見沢	730	125	+	586	152	126	2月14日	+	121
札幌	315	79	-	398	87	87	2月25日	-	100
倶知安	1012	103	o	979	190	101	2月18日	o	189
寿都	321	116	+	276	77	107	2月10日	o	72
室蘭	51	53	- *	96	13	52	2月 1日	- *	25
江差	60	53	- *	113	27	75	1月24日	o	36
函館	262	111	+	237	47	107	2月14日	+	44
青森	955	145	+	660	154	136	2月17日	+	113
八戸	85	78	-	109	20	65	2月17日	o	31
深浦	251	135	+	186	53	120	2月16日	+	44
秋田	271	119	+	227	44	107	2月16日	o	41
酒田	239	134	+	179	37	103	1月18日	o	36
山形	342	131	+	261	63	126	2月11日	+	50
盛岡	156	99	o	157	46	131	2月 3日	+	35
宮古	96	128	+	75	23	77	2月25日	o	30
大船渡	53	143	+	37	13	108	1月 8日	o	12
仙台	101	180	+	56	29	171	1月 8日	+	17
福島	209	197	+	106	56	224	1月 8日	+	25
若松	471	145	+	325	97	170	1月 4日	+	57
新潟	227	149	+	152	55	145	2月15日	+	38
相川	63	73	o	86	22	110	1月14日	o	20
高田	535	94	o	570	141	103	1月17日	o	137
長野	144	98	o	147	32	110	1月 8日	o	29
輪島	166	123	+	135	34	100	1月15日	o	34
富山	270	81	o	332	55	80	1月17日	o	69
金沢	197	87	o	226	88	173	1月16日	+	51
福井	244	110	+	222	93	155	1月17日	+	60
敦賀	195	102	o	192	96	163	1月17日	+	59
高山	274	94	o	292	53	102	1月27日	o	52
松本	122	191	+	64	64	267	1月27日	+	24
飯田	126	268	+	47	56	329	1月27日	+	17
岐阜	31	78	o	40	15	100	1月20日	o	15
彦根	60	52	-	116	21	75	1月14日	o	28
舞鶴	122	73	o	168	23	62	1月14日	-	37
豊岡	224	81	o	278	27	46	2月15日	-	59
鳥取	156	85	o	183	37	77	1月17日	o	48
米子	48	41	-	118	23	82	1月15日	o	28
西郷	123	101	o	122	53	189	1月16日	+	28
松江	41	48	-	85	16	70	1月16日	o	23

(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年冬(12～2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。

### 3 か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	与那国島	20.2	1.5	19.9 (1999)	1957	18.7
	宮古島	19.8 *	1.5	19.8 (1998)	1939	18.3
2	石垣島	20.4	1.5	20.5 (1998)	1899	18.9
	久米島	18.6	1.4	18.8 (1998)	1959	17.2
	那覇	18.8	1.6	19.0 (1998)	1928	17.2
	名護	18.1	1.4	18.3 (1998)	1988	16.7
	南大東島	19.5	1.4	19.7 (1998)	1948	18.1
3	屋久島	13.4 *	1.2	13.8 (1998)	1976	12.2
	名瀬	16.4 *	1.1	16.6 (1998)	1898	15.3
	沖永良部	17.8 *	1.0	18.9 (1973)	1970	16.8

### 3 か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
2	新庄	-1.2	-0.9	-1.7 (1986)	1986	-0.3
	金沢	4.4	-0.2	4.2 (1996)	1992	4.6
3	小樽	-4.4)*	-1.9	-5.8 (1945)	1944	-2.5
	広尾	-5.2	-1.6	-5.8 (1986)	1959	-3.6
	広島	6.1	0.0	5.4 (1996)	1989	6.1

### 3 か月間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	岡山	213.5	204	230.5 (1998)	1983	104.9
	清水	573.5	202	599.5 (1998)	1942	284.2
	与那国島	907.5	162	932.0 (1998)	1958	558.8

### 3 か月間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	小樽	260.5	70	258.3 (1959)	1944	373.6
	八戸	72.5	51	58.5 (1996)	1938	141.8
	金沢	643.5	87	629.5 (1998)	1992	737.1
3	留萌	233.0 *	76	216.5 (1989)	1944	308.6

### 3 か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	広尾	522.8	112	530.9 (1998)	1959	467.8
3	帯広	589.7	113	624.7 (1988)	1901	523.7
	佐世保	406.9)	114	436.3 (1999)	1948	355.8

### 3 か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
3	舞鶴	207.1	89	167.9 (1975)	1975	233.0

### 降雪の深さ3か月間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	金沢	197	190 (2000)	1992	226
	飯田	126	110 (1987)	1954	47
	静岡	3 *	3 (1975)	1954	0
2	青森	955	1137 (1986)	1954	660
	福島	209	221 (1984)	1954	106
	甲府	79	92 (1984)	1954	26
3	松本	122	132 (1984)	1954	64
	熊谷	57	78 (1984)	1954	15
	河口湖	153	204 (1998)	1954	79

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。