

冬（12～2月）の天候

1 概況

12月は冬型の気圧配置が現れやすく、北日本では期間のはじめから、その他の地方は後半を中心に低温となった。1、2月は一転して冬型の気圧配置となることが少なくなり、移動性高気圧におおわれ晴れて気温の高い日が多くなった。このため3か月平均気温は全国的に高くなり、3か月降雪量は北日本日本海側で平年並、東・西日本の日本海側では少なかった。また、1月には発達した低気圧が周期的に本州を通過、太平洋側を中心に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

全国で平年を上回った。特に北海道のオホーツク海側、関東の一部、近畿、九州の一部では平年を1.0以上上回った所があった。宇都宮（4.5、平年差+1.4）、熊谷（5.9、平年差+1.3）、千葉（7.5、平年差+1.2）の関東の3地点で冬の平均気温の最高値を記録した。

（2）降水量

北日本の太平洋側、東日本、山陰の一部で平年を上回った。一方、北海道の一部、東北北部、四国、九州および南西諸島で平年を下回った。北海道の小樽（246.5mm、平年比66%）で冬の降水量の最小値を記録した。

（3）日照時間

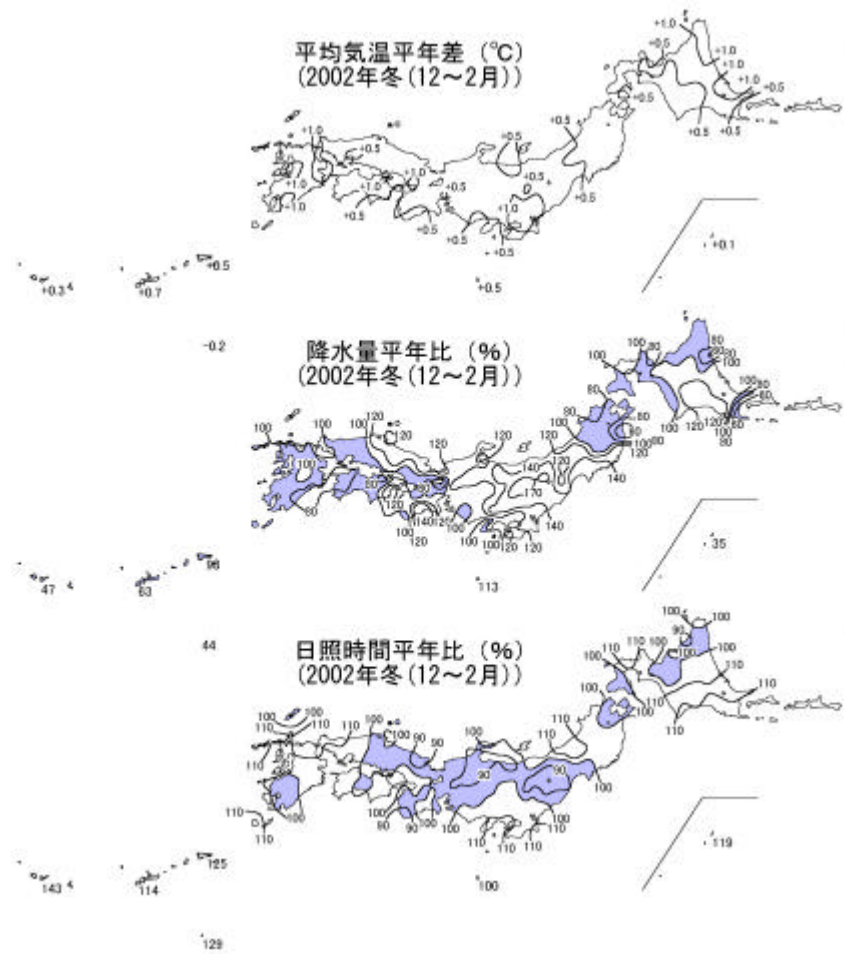
北海道の太平洋側、東北、関東、西日本の日本海側及び南西諸島で平年を上回った。一方、北海道の日本海側、東北南部、北陸、東海、近畿、九州南部の一部で平年を下回った。

（4）積雪・降雪の深さ

1月のはじめの降雪により東海の一部で平年を上回った所があるが、全国的に平年と同じか平年を下回ったところが多かった。

（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、降雪の深さが125地点、最深積雪が128地点である。

冬(2001年12月~2002年2月)の平年差(比)図



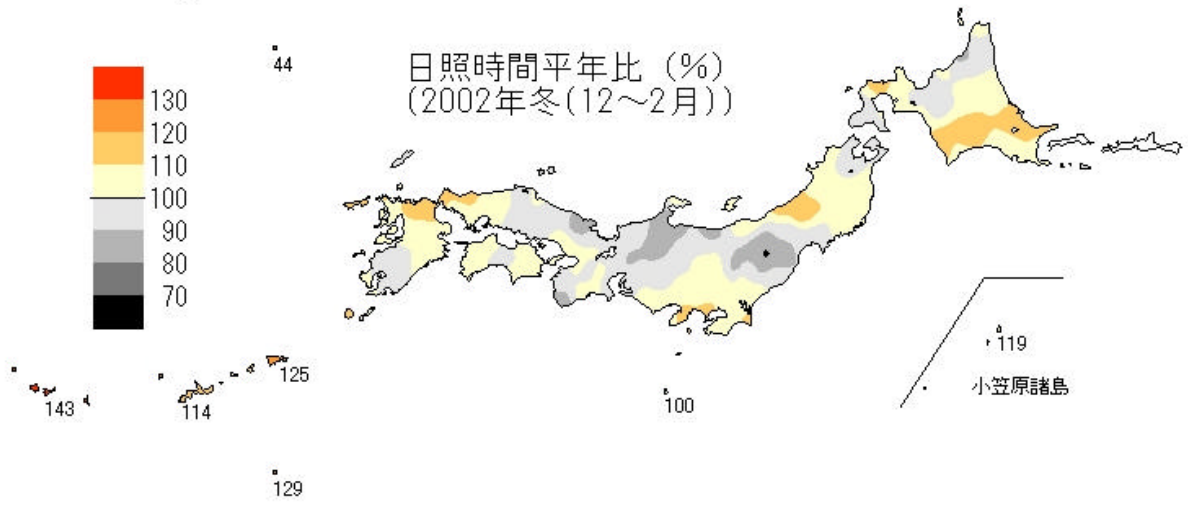
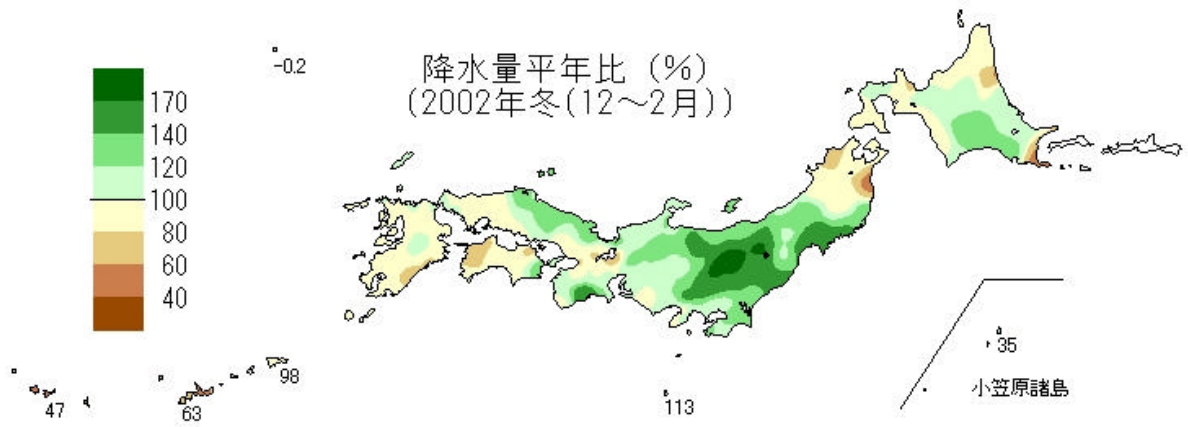
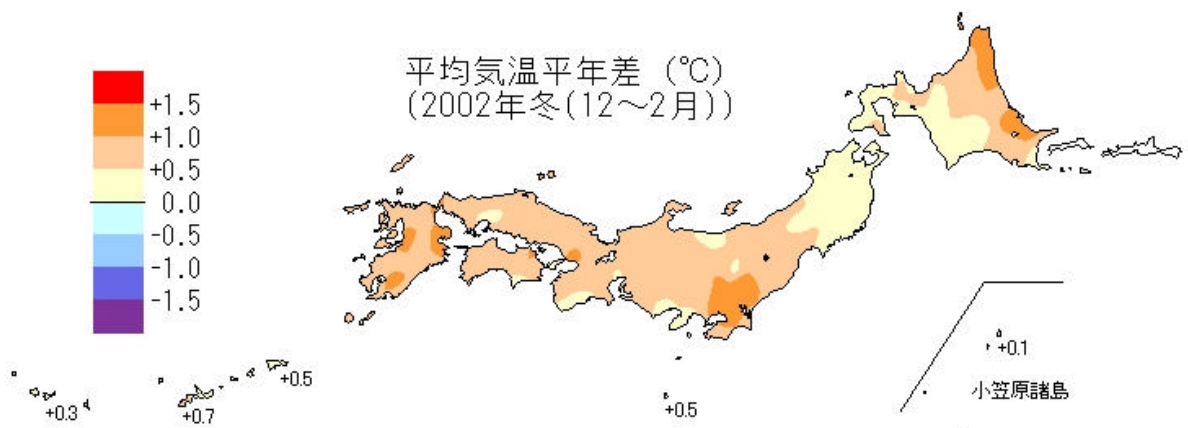
注) 陰影の部分は、平年より低い(少ない)地域を示す。

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(2001年12月~2002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	0.5 (+)	107 (+)	102 (0)	北海道	0.6 (+)	96 (0)	103 (0)
		日 102 (0)	日 100 (0)			日 96 (0)	日 100 (0)
		太 110 (0)	太 103 (+)			オ 91 (-)	オ 105 (+)
東日本	0.7 (+)	122 (+)	101 (0)	東北	0.5 (+)	120 (+)	100 (0)
		日 121 (+)*	日 94 (0)			日 113 (+)	日 101 (0)
		太 123 (+)	太 102 (0)			太 126 (+)	太 99 (0)
西日本	0.8 (+)	96 (0)	102 (0)	関東甲信	0.9 (+)	131 (+)	104 (+)
		日 103 (0)	日 104 (+)	北陸	0.6 (+)	121 (+)*	94 (0)
		太 90 (0)	太 101 (0)	東海	0.6 (+)	111 (0)	100 (0)
南西諸島	0.4 (+)	72 (-)	129 (+)*	近畿	0.7 (+)	96 (0)	96 (-)
				日 101 (0)	日 90 (-)		
				太 94 (0)	太 99 (0)		
中国	0.7 (+)	110 (0)	100 (0)	中国	0.7 (+)	117 (+)	100 (0)
		陰 117 (+)	陰 100 (0)	陽 102 (0)	陽 99 (0)		
		陽 102 (0)	陽 99 (0)				
四国	0.7 (+)	87 (0)	103 (0)	九州北部	0.9 (+)	98 (0)	107 (+)
九州南部	0.8 (+)	87 (0)	105 (+)	九州南部	0.8 (+)	87 (0)	105 (+)
本	0.9 (+)	84 (0)	102 (0)	本	0.9 (+)	84 (0)	102 (0)
奄	0.3 (+)	100 (0)	118 (+)	奄	0.3 (+)	100 (0)	118 (+)
沖縄	0.4 (+)	61 (-)*	134 (+)*	沖縄	0.4 (+)	61 (-)*	134 (+)*

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 月別の天候経過

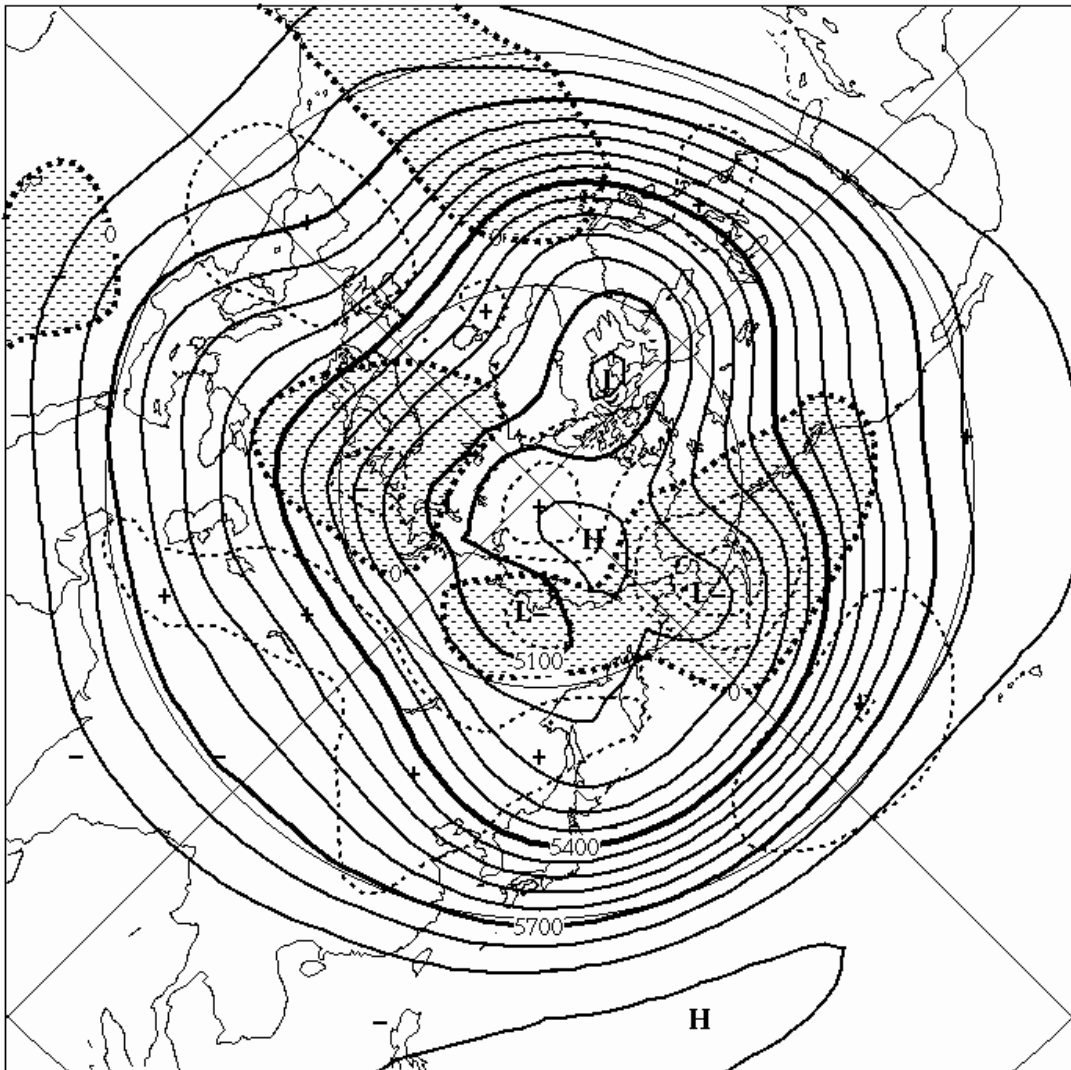
12月：北日本では低温が続き、冬型の気圧配置の日が多かったため、日本海側では雪の降る日が多く、降雪量も多かった。太平洋側では晴れの日が多かった。東日本や西日本では、低気圧の通過に伴い4~5日の周期で天気が崩れ、低気圧の通過後に冬型の気圧配置となり、日本海側では雨や雪、太平洋側では晴れのところが多かった。南西諸島では前線の影響で上旬の初めと中旬の終わりにまとまった雨が降った。

1月：冬型の気圧配置が長続きせず、南西諸島を除き全国的に高温となった。月の後半は低気圧が日本付近を通過することが多く、太平洋側を中心にまとまった量の雨や雪が降った。

2月：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。

4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：極東では寒気に伴う負偏差が 60° N 以北にあって、 60° N 以南の中・低緯度は概ね正偏差となっている。12 月はこの図とは逆に高緯度側が正偏差、中緯度が負偏差で極の寒気が中緯度に放出されるパターンであったが、1 月以降、この図に見られるように高緯度側が負偏差となり、寒気が南下しにくいパターンに移行した。このため 3 か月地上気温は全国で高くなった。



2001 年12 ~2002 年2 月の500hPa 高度・平年偏差図

(等値線間隔：高度(実線)60m、偏差(破線)30m、陰影域は負偏差域)

5. 全国の2002年冬(12~2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	-2.2	(+0.7)	+	377.5	(122)	+	38	270.4	(92)	-	83	(100)	-
稚内	-2.9	(+1.1)	+	231.0	(88)	-	57	156.2	(101)	-	54	(80)	-
北見枝幸	-4.2	(+1.1)	+	244.5	(93)	-	57	255.9	(97)	-	108	(105)	-
旭川	-5.7	(+0.7)	+	234.0	(104)	+	55	240.5	(101)	-	79	(92)	-
留萌	-3.0	(+0.5)	-	268.0	(87)	-	61	160.4	(101)	-	79	(92)	-
羽幌	-3.0	(+0.9)	+	308.0	(93)	-	62	161.2	(89)	-	93	(104)	-
岩見沢	-4.2	(+0.4)	-	325.0	(103)	-	55	276.0	(97)	-	113	(121)	-
倶知安	-4.3	(+0.6)	+	455.0	(87)	-	63	168.7	(105)	-	127	(189)	-*
小樽	-2.1	(+0.4)	-	246.5	(66)	-*	52	219.1	(102)	-	66	(116)	-*
寿都	-1.4	(+0.2)	-	341.0	(115)	+	57	125.0	(112)	+	62	(72)	-
網走	-3.9	(+1.1)	+	154.0	(105)	-	33	417.5	(116)	+	29	(51)	-*
紋別	-4.0	(+0.9)	+	136.5	(110)	-	25	333.7	(106)	+	69	(57)	-
雄武	-4.6	(+1.1)	+	79.5	(57)	-*	20	319.0	(101)	-	53	(67)	-
釧路	-3.6	(+0.8)	+	148.0	(125)	+	16	556.3	(107)	+	20	(36)	-
根室	-2.7	(+0.4)	-	69.5	(57)	-	14	490.9	(107)	+	17	(31)	-
帯広	-5.7	(+0.4)	-	149.5	(133)	+	11	585.1	(112)	+	75	(60)	+
広尾	-3.5	(+0.1)	-	241.0	(116)	+	16	509.2	(109)	+	93	(84)	-
室蘭	-1.2	(0.0)	-	139.0	(86)	-	31	305.3	(110)	+	14	(25)	-
小牧	-2.6	(+0.3)	-	105.5	(89)	-	22	424.1	(103)	-	22	(28)	-
苫浦	-1.6	(+0.2)	-	110.0	(89)	-	18	464.5	(112)	+	18	(22)	-
函館	-1.3	(+0.6)	+	194.5	(92)	-	40	309.0	(98)	-	29	(44)	-*
江差	0.2	(+0.3)	-	238.5	(96)	-	52	125.2	(96)	-	21	(36)	-
青森	-0.1	(+0.3)	-	379.5	(93)	-	57	166.5	(90)	-	128	(113)	-
深浦	0.8	(+0.2)	-	199.0	(66)	-*	43	117.1	(103)	-	28	(44)	-
むつ	-0.5	(+0.1)	-	249.5	(91)	-	43	239.4	(99)	-	49	(68)	-
八戸	0.2	(+0.3)	-	80.0	(56)	-*	16	415.6	(105)	+	20	(31)	-
秋田	1.3	(+0.3)	-	327.5	(89)	-	50	170.0	(108)	-	36	(41)	-
盛岡	-0.6	(+0.4)	-	160.0	(94)	-	30	388.7	(109)	+	59	(35)	+
大船渡	2.0	(+0.3)	-	196.5	(142)	+	17	450.0	(105)	+	14	(12)	+
宮古	1.4	(+0.2)	-	235.5	(138)	+	12	508.4	(109)	+	23	(30)	-
仙台	3.2	(+0.7)	+	183.0	(168)	+	11	427.5	(95)	-	18	(17)	-
石巻	2.0	(+0.4)	-	153.0	(150)	+	18	460.8	(95)	-	9	(16)	-
山形	1.0	(+0.5)	-	260.0	(117)	+	41	255.7	(94)	-	47	(50)	-
新庄	0.1	(+0.4)	-	724.0	(135)	+	68	154.3	(113)	+	134	(125)	-
酒田	3.1	(+0.7)	+	546.5	(117)	+	66	164.4	(114)	+	17	(36)	-
福島	3.3	(+0.9)	+	148.0	(117)	+	22	347.3	(84)	-*	22	(25)	-
若松	1.0	(+0.7)	+	404.0	(173)	+	44	214.6	(86)	-	72	(57)	+
白河	2.0	(+0.9)	+	147.5	(150)	+	19	420.1	(89)	-	29	(21)	+
小名浜	5.3	(+0.9)	+	217.5	(151)	+	13	540.4	(99)	-	0	(5)	-*
水戸	4.7	(+1.0)	+	191.0	(135)	+	13	546.2	(104)	+	0	(7)	-*
館野(つくば)	4.5	(+1.2)	+	160.0	(126)	+	14	584.5	(113)	+	-	(8)	-*
宇都宮	4.5	(+1.4)	+	139.0	(139)	+	13	593.6	(101)	-	-	(10)	-*
日光	-2.7	(+0.4)	-	260.0	(178)	+	27	449.4	(88)	-	47	(40)	+

福井	4.5	(+0.5)	+	784.5	(106)	+	64	217.3	(100)		22	(60)	-
敦賀	5.9	(+0.6)	+	1016.5	(134)	+*	61	196.9	(91)	-	31	(59)	-
+=====													
彦根	5.1	(+0.7)	+	148.0	(50)	-*	38	300.4	(94)	-	25	(28)	
+-----													
京都	6.1	(+0.7)	+	118.0	(75)	-	16	374.8	(102)		0	(6)	
舞鶴	4.9	(+0.7)	+	547.5	(133)	+*	49	210.0	(90)	-	39	(37)	
+-----													
大阪	7.6	(+0.9)	+	106.0	(75)		18	441.8	(105)	+	-	(2)	-
+-----													
神戸	7.4	(+1.3)	+*	106.5	(80)		14	443.7	(103)		-	(2)	-*
豊岡	4.3	(+0.5)		747.5	(121)	+*	57	187.5	(85)	-	46	(59)	
姫路	5.5	(+0.7)	+	105.5	(88)		12	451.9	(104)	+	1	(3)	
洲本	6.4	(+0.4)		193.0	(121)	+	19	431.2	(101)		1	(2)	
+-----													
奈良	5.5	(+0.9)	+	155.5	(105)	+	24	340.8	(94)	-	1	(4)	
+-----													
和歌山	7.3	(+0.5)		161.0	(111)	+	23	397.9	(95)		0	(1)	-
潮岬	9.2	(+0.5)		283.0	(96)		22	478.2	(86)	-*	-	(0)	
+-----													
岡山	6.4	(+0.8)	+	115.0	(110)		16	426.6	(96)		-	(2)	-*
津山	3.7	(+0.8)	+	190.0	(132)	+	26	347.1	(98)		8	(17)	-
+-----													
広島	6.4	(+0.3)		126.5	(85)		20	430.4	(104)	+	2	(6)	-
呉	7.3	(+0.7)	+	115.5	(82)		18	436.3	(105)			(2)	
福山	5.8	(+0.9)	+	109.5	(99)		17	403.3	(94)			(3)	
+-----													
松江	5.8	(+0.7)	+	514.0	(127)	+*	55	228.7	(96)		7	(23)	-*
西郷	5.6	(+0.6)		524.5	(123)	+*	58	235.7	(93)	-	11	(28)	-*
浜田	7.5	(+0.8)	+	278.0	(92)		38	243.6	(110)	+	0	(9)	-*
+-----													
鳥取	5.3	(+0.5)		647.0	(123)	+	53	220.4	(94)	-	39	(48)	
米子	6.0	(+0.8)	+	481.5	(121)	+	51	246.9	(100)		0	(28)	-*
境	6.2	(+0.8)	+	545.5	(114)	+	56	234.6	(105)	+	8	(26)	-*
+-----													
徳島	7.3	(+0.5)		179.5	(129)	+	17	500.9	(108)	+	-	(3)	-*
+-----													
高松	7.1	(+1.1)	+	89.0	(74)	-	18	436.8	(100)		-	(2)	-*
多度津	7.4	(+0.8)	+	93.0	(80)		18	433.9	(101)			()	
+-----													
松山	7.3	(+0.7)	+	120.0	(79)		24	400.0	(102)		0	(2)	-
宇和島	8.1	(+0.7)		121.0	(65)	-*	25	352.9	(101)		3	(5)	
+-----													
高知	7.7	(+0.6)	+	216.5	(100)		19	544.2	(99)		-	(1)	-*
宿毛	8.5	(+0.7)	+	175.5	(86)		20	467.5	(104)			()	
清水	10.3	(+0.8)	+	235.5	(83)		17	538.3	(101)		2	(0)	
室戸岬	8.7	(+0.4)		247.0	(92)		22	546.2	(108)	+	-	(0)	
+=====													
山口	5.9	(+0.9)	+	217.5	(104)		27	389.1	(104)	+	2	(12)	-*
下関	8.5	(+1.1)	+	226.5	(111)		26	362.9	(114)	+	-	(3)	-*
萩	7.1	(+0.6)		217.0	(86)		28	301.6	(118)	+		()	
+-----													
福岡	8.2	(+0.9)	+	211.0	(107)		25	376.1	(114)	+	-	(3)	-*
飯塚	6.7	(+0.9)	+	194.0	(92)		23	372.9	(113)	+		()	
+-----													
大分	8.0	(+1.2)	+*	127.0	(89)		14	468.4	(107)	+	-	(2)	-

日 田	5.7	(+1.0)	+	176.5	(89)	24	375.4	(110)	+	()	
+											
長 崎	8.7	(+0.9)	+	195.0	(90)	29	342.7	(101)		-	(2) - *
巖 原	7.5	(+0.9)	+	256.5	(114)	22	443.2	(98)		-	(0)
平 戸	8.4	(+0.9)	+	261.5	(105)	25	345.2	(112)	+	()	
佐 世 保	8.1	(+0.9)	+	193.0	(91)	23	367.6	(103)		()	
福 江	8.9	(+0.8)	+	295.0	(98)	31	322.1	(117)	+ *	-	(3) - *
+											
佐 賀	7.2	(+0.9)	+	163.0	(92)	22	424.2	(110)	+	0	(4) - *
+											
熊 本	7.6	(+1.2)	+	175.5	(94)	18	418.3	(102)		0	(2) -
阿 蘇 山	0.4	(+0.8)	+	348.5	(116)	27	309.1	(100)		20	(22)
人 吉	6.0	(+0.9)	+	220.0	(94)	29	365.0	(96)	-	()	
牛 深	9.9	(+0.7)		234.0	(91)	33	366.1	(105)	+	(2)	
+											
宮 崎	9.3	(+1.0)	+	157.5	(74)	15	536.8	(100)		-	(0)
延 岡	8.1	(+0.8)	+	146.5	(79)	13	576.2	(105)	+	()	
都 城	7.7	(+1.1)	+	169.0	(81)	21	484.1	(97)		()	
油 津	10.2	(+0.8)	+	225.0	(86)	21	495.7	(100)		-	(0)
+											
鹿 児 島	10.2	(+0.9)	+	201.5	(80)	- 26	409.8	(99)		-	(3) - *
阿 久 根	9.3	(+0.9)	+	225.0	(90)	28	339.8	(96)	-	()	
枕 崎	10.3	(+0.9)	+	254.5	(84)	33	377.2	(104)		-	(3) - *
屋 久 島	12.9	(+0.7)	+	680.0	(89)	46	267.7	(114)	+	-	(0)
種 子 島	13.3	(+0.8)	+	269.0	(92)	31	363.9	(101)		-	(0)
名 瀬	15.8	(+0.5)	+	501.5	(98)	40	238.3	(125)	+ *	-	(0)
沖永良部	16.9	(+0.1)		343.5	(102)	27	292.6	(110)	+	-	(-)
+											
那 覇	17.9	(+0.7)	+	213.5	(63)	- 18	331.7	(114)	+	-	(-)
名 護	16.9	(+0.2)		205.5	(59)	- * 27	334.1	(111)	+	-	(-)
久 米 島	17.4	(+0.2)		258.5	(61)	- * 24	303.5	(125)	+	-	(-)
宮 古 島	18.7	(+0.4)		179.0	(42)	- * 25	340.4	(133)	+ *	-	(-)
石 垣 島	19.2	(+0.3)		187.0	(47)	- * 16	361.2	(143)	+ *	-	(-)
与那国島	19.0	(+0.3)		528.0	(94)	39	254.9	(154)	+ *	-	(-)
南大東島	17.9	(-0.2)		136.5	(44)	- * 19	441.7	(129)	+ *	-	(-)

(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 冬 (12~2 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(平年比)		階級 (平年値) (cm)	最深積雪 (平年比)		起日 (月日)	階級 (平年値) (cm)
	(cm)	(%)		(cm)	(%)		
稚内	251	(80)	- (313)	54 (68)	125	- (80)	
留萌	498	(135)	+ (370)	79 (86)	202	(92)	
旭川	508	(113)	+ (451)	79 (86)	104	- (92)	
紋別	185	(96)	(192)	69 (121)	219	(57)	
網走	169	(91)	(186)	29 (57)	128	- * (51)	
根室	59	(81)	(73)	17 (55)	223	- (31)	
釧路	59	(65)	- (91)	20 (56)	219	- (36)	
帯広	141	(94)	(150)	75 (125)	218	+ (60)	
浦河	43	(54)	- * (79)	18 (82)	115	(22)	
岩見沢	612	(104)	(586)	113 (93)	1220	(121)	
札幌	344	(86)	- (398)	83 (83)	224	- (100)	
倶知安	844	(86)	- (979)	127 (67)	215	- * (189)	
寿都	353	(128)	+ (276)	62 (86)	213	(72)	
室蘭	57	(59)	- * (96)	14 (56)	118	- (25)	
江差	85	(75)	- (113)	21 (58)	102	- (36)	
函館	172	(73)	- * (237)	29 (66)	1217	- * (44)	
青森	631	(96)	(660)	128 (113)	130	(113)	
八戸	86	(79)	(109)	20 (65)	131	(31)	
深浦	145	(78)	(186)	28 (64)	107	- (44)	
秋田	184	(81)	(227)	36 (88)	131	(41)	
酒田	143	(80)	- (179)	17 (47)	214	- (36)	
山形	256	(98)	(261)	47 (94)	110	(50)	
盛岡	196	(125)	+ (157)	59 (169)	128	+ * (35)	
宮古	55	(73)	(75)	23 (77)	128	(30)	
大船渡	39	(105)	(37)	14 (117)	109	+ (12)	
仙台	31	(55)	- (56)	18 (106)	1215	(17)	
福島	104	(98)	(106)	22 (88)	103	(25)	
若松	356	(110)	(325)	72 (126)	109	+ (57)	
新潟	104	(68)	- (152)	27 (71)	103	- (38)	
相川	39	(45)	- (86)	18 (90)	102	(20)	
高田	365	(64)	- (570)	79 (58)	213	- (137)	
長野	206	(140)	+ (147)	48 (166)	109	+ (29)	
輪島	60	(44)	- (135)	22 (65)	102	- (34)	
富山	230	(69)	- (332)	35 (51)	104	- (69)	
金沢	132	(58)	- (226)	21 (41)	211	- (51)	
福井	117	(53)	- (222)	22 (37)	201	- (60)	
敦賀	106	(55)	- (192)	31 (53)	104	- (59)	
高松	417	(143)	+ (292)	83 (160)	105	+ (52)	
松本	90	(141)	+ (64)	44 (183)	127	+ * (24)	
飯田	63	(134)	+ (47)	22 (129)	127	(17)	
岐阜	60	(150)	+ (40)	29 (193)	103	+ * (15)	
彦根	51	(44)	- (116)	25 (89)	103	(28)	
舞鶴	108	(64)	- (168)	39 (105)	212	(37)	
豊岡	169	(61)	- (278)	46 (78)	212	(59)	
鳥取	110	(60)	(183)	39 (81)	211	(48)	
米子	49	(42)	- (118)	0 (0)	0	- * (28)	
西郷	41	(34)	- * (122)	11 (39)	103	- * (28)	
松江	28	(33)	- (85)	7 (30)	103	- * (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」の符号は「5. 全国の気候表」の(注)のとおり。

7.2002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	宇都宮	4.5	+1.4	4.4 (1993)	1892	3.1
	熊谷	5.9 *	+1.3	5.9 (1989)	1898	4.6
	千葉	7.5 *	+1.2	7.5 (1997)	1967	6.3
2	東京	7.9	+1.2	8.0 (1989)	1924	6.7
	横浜	7.5 *	+1.0	7.7 (1989)	1898	6.5
	神戸	7.4 *	+1.3	7.7 (1979)	1898	6.1
3	館野	4.5 *	+1.2	4.7 (1993)	1922	3.3
	大分	8.0 *	+1.2	8.1 (1993)	1888	6.8

3か月平均気温低い方からの順位更新

3位以内はなし

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	新庄	724.0	135	739.0 (2000)	1986	534.8
	金沢	741.0	101	800.0 (1993)	1992	737.1
	舞鶴	547.5	133	654.5 (1994)	1975	412.2

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
1	小樽	246.5	66	258.3 (1959)	1944	373.6
2	雄武	79.5	57	79.0 (1998)	1943	140.1
	宮古島	179.0	42	162.5 (1989)	1939	423.5
3	名護	205.5	59	168.0 (1989)	1988	350.2
	南大東島	136.5 *	44	81.5 (1996)	1948	309.0
	父島	82.5	35	52.0 (1993)	1970	234.7

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	与那国島	254.9	154	281.1 (1987)	1958	165.1
	父島	467.1	119	481.0 (1987)	1971	393.1
3	浦河	464.5	112	506.7 (2000)	1928	414.2
	石垣島	361.2	143	392.9 (1987)	1900	252.8
	南大東島	441.7	129	469.1 (1952)	1948	341.5

3 か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 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
2	銚子	1	3 (1996)	1987	1

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。