

3月の天候

1 概況

全国的に気温の変動が大きかった。上旬は大陸から強い寒気が入って全国的に気温が低く、日本海側では大雪となったところがあったが、上旬末から中旬にかけては、移動性高気圧に覆われる日が多く、全国的に気温が高くなった。中旬末から、本州南岸を低気圧が通過することが多くなり、気温は平年並程度まで下がったが、下旬の後半は移動性高気圧に覆われ、全国的に晴れて暖かい日が多かった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

寒暖の変動が大きかったものの、月平均気温ではほぼ全国で平年を上回った。

(2) 降水量

北日本の太平洋側を中心に平年を下回ったところが多かった。特に北海道の東部、東北の一部、南西諸島では、平年の40%未満のところがあった。大船渡（岩手県）、山形（山形県）、仙台（宮城県）、福島（福島県）、長野（長野県）で月降水量の最小値を更新した。

(3) 日照時間

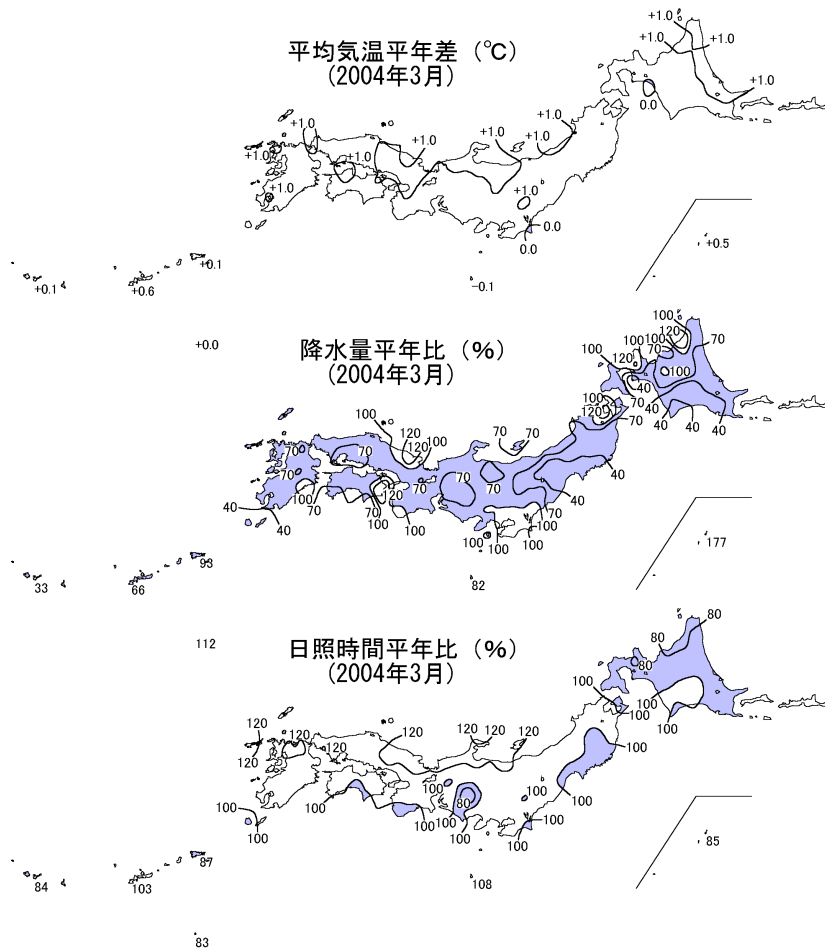
北海道の一部で平年を下回ったほかは、平年を上回った。東日本、西日本の日本海側では、平年の120%以上となったところがあった。

(4) 降雪・積雪

降雪の深さ合計は、東北の一部と西日本の日本側で平年を上回った。月最深積雪は、北海道の東部および東北の一部、西日本の日本海側で平年を上回ったところがあった。

（注）基礎となるデータは全国の気象台・測候所での観測値で、観測所数は153地点である。このうち、極値・順位の統計は移転などによる影響がなく、過去10年以上継続して観測している地点を対象としており、地点数は、気温が150地点、降水量が152地点、日照時間が153地点である。

2004年3月の平年差(比)図



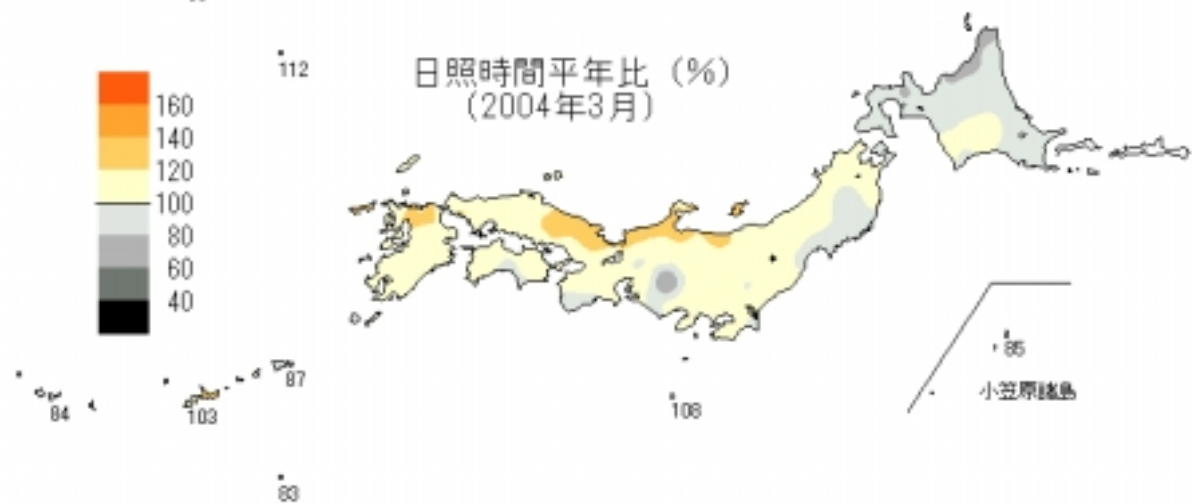
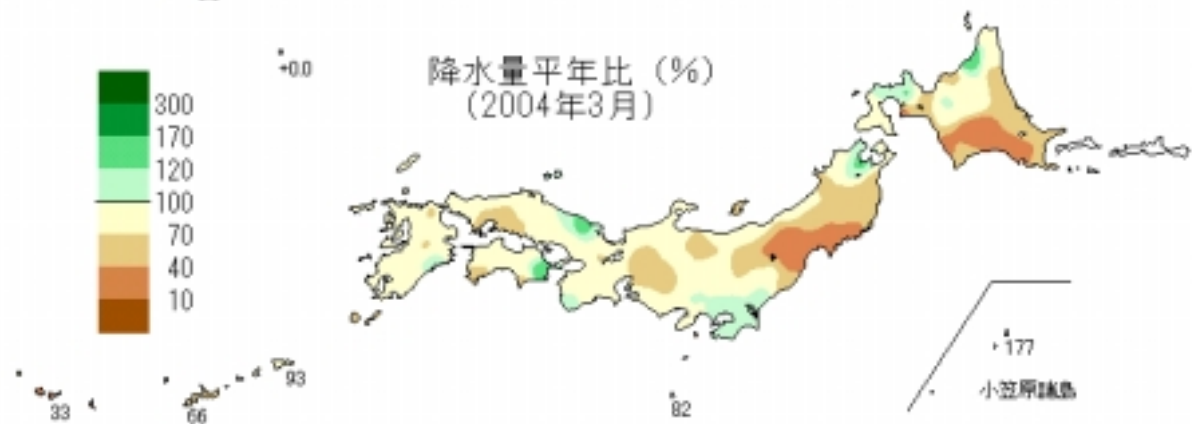
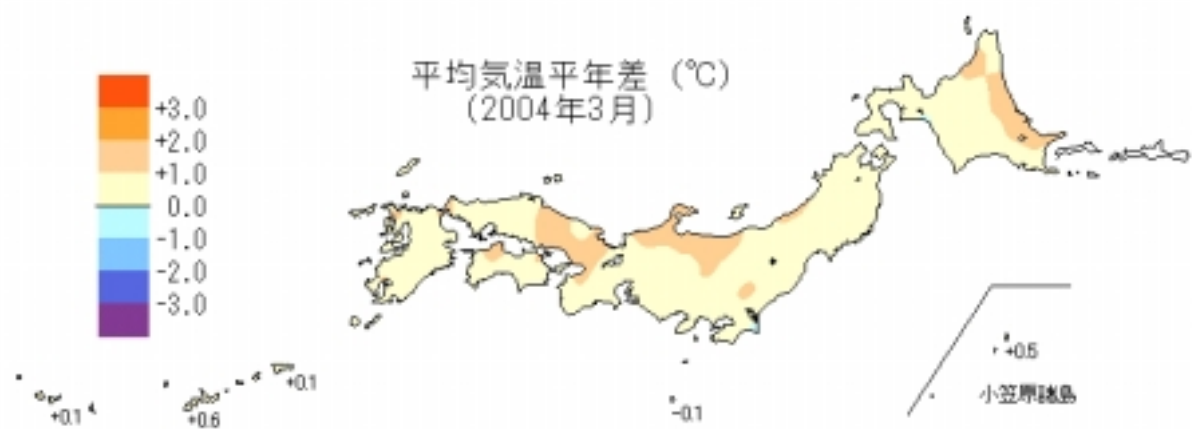
注) 陰影の部分は、平年値より低い(少ない)地域を示す。

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(2004年3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	0.7 (+)	65 (-)*	96 (0)	北海道	0.7 (+)	71 (-)	91 (-)
		日 84 (-)	日 92 (-)			日 95 (0)	日 84 (-)
		太 48 (-)*	太 99 (0)			オ 61 (-)	オ 96 (0)
東日本	0.8 (+)	83 (-)	108 (0)	東北	0.8 (+)	57 (-)*	102 (0)
		日 79 (-)	日 121 (+)*	日 70 (-)*		日 105 (0)	
		太 85 (0)	太 104 (0)	太 47 (-)*		太 100 (0)	
西日本	0.8 (+)	84 (-)	112 (+)	関東甲信	0.7 (+)	90 (0)	103 (0)
		日 87 (0)	日 117 (+)	北陸	1.2 (+)	79 (-)	121 (+)*
		太 81 (-)	太 109 (+)	東海	0.6 (+)	77 (-)	106 (0)
南西諸島	0.3 (0)	61 (-)	94 (0)	近畿	1.0 (+)	90 (-)	113 (+)
				日 108 (0)		日 123 (+)*	
				太 84 (-)		太 110 (+)	
中国	0.9 (+)	86 (0)	117 (+)	中国	0.9 (+)	86 (0)	117 (+)
		陰 100 (0)	陰 115 (+)	陰 100 (0)		陰 115 (+)	
		陽 69 (-)	陽 119 (+)*	陽 69 (-)		陽 119 (+)*	
四国	0.8 (+)	86 (0)	105 (0)	四国	0.8 (+)	86 (0)	105 (0)
		九州北部	0.8 (+)	79 (-)	116 (+)		
		九州南部	0.6 (+)	81 (0)	104 (0)		
本	0.7 (+)	81 (0)	106 (0)	本	0.7 (+)	81 (0)	106 (0)
		奄 84 (-)	奄 96 (0)	奄 84 (-)	奄 96 (0)		
		沖繩	0.3 (0)	51 (-)	93 (0)		

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：前月 29 日から 1 日に前線が南下した後、大陸から寒気が入って全国的に気温が下がり、日本海側で大雪となった日があった。6 日に発達した低気圧が通過した後にも強い寒気が入ったが、旬末には冬型の気圧配置が緩み、気温が上昇した。旬平均気温は、全国的に低かった。旬降水量は、東・西日本の太平洋側で少なく、他は平年並だった。旬日照時間は、北日本と東日本の日本海側で少なく、東・西日本の太平洋側で多かった。

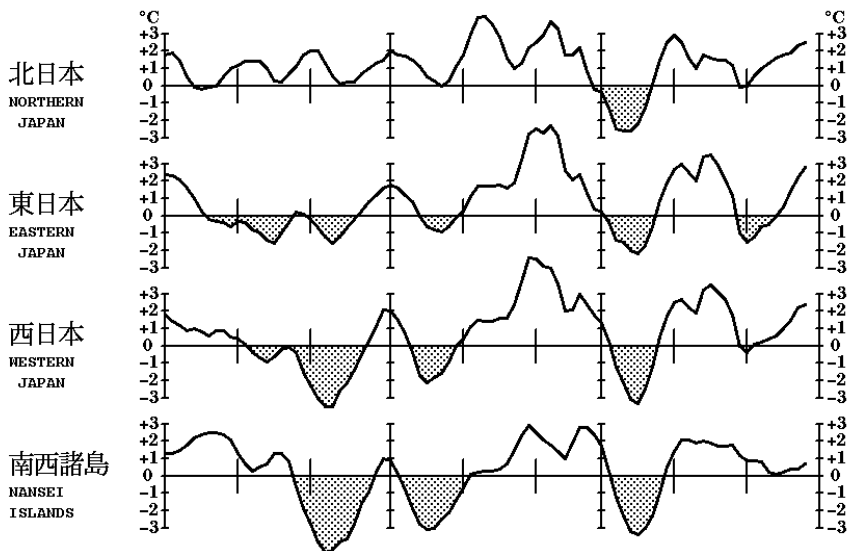
中 旬：旬の初めに発達した低気圧が日本の北を通過し、強い南風により全国的に気温がかなり高くなった。その後は、移動性高気圧に覆われ全国的に晴れて気温の高い日が多くなった。17 日から 18 日にかけても発達した低気圧が日本の北を通過し、強い南風により全国的に高温となった。旬平均気温は、全国的に高く、東・西日本ではかなり高かった。旬降水量は、北日本の日本海側で多かった他は少ないところが多かった。旬日照時間は、北日本の日本海側で少なく、東・西日本の日本海側と南西諸島で多かった。

下 旬：旬の前半は北日本や東・西日本の日本海側は移動性高気圧に覆われて晴れたが、東・西日本の太平洋側では低気圧や前線の影響で天気がぐずついた。旬の後半は全国的に移動性高気圧に覆われ、晴れて暖かい日が多かった。旬平均気温は、南西諸島では平年並で、その他は高かった。旬降水量は、北日本と東日本の日本海側で少なく、東日本の太平洋側と西日本で多かった。旬日照時間は、北日本と東・西日本の日本海側で多く、南西諸島で少なかった。

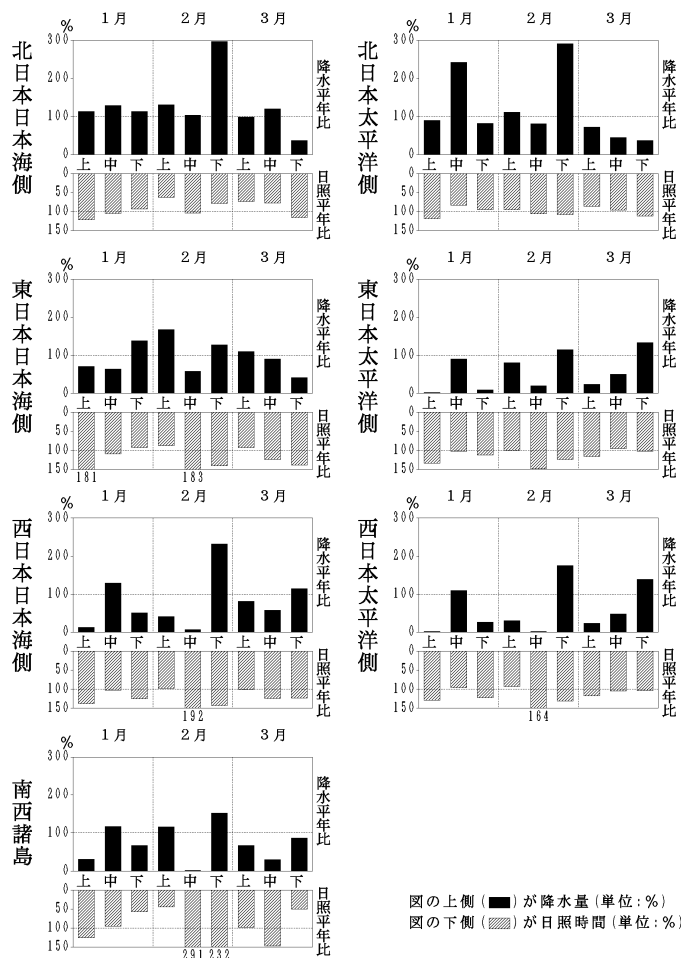
地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

2004年

1月 2月 3月
上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬

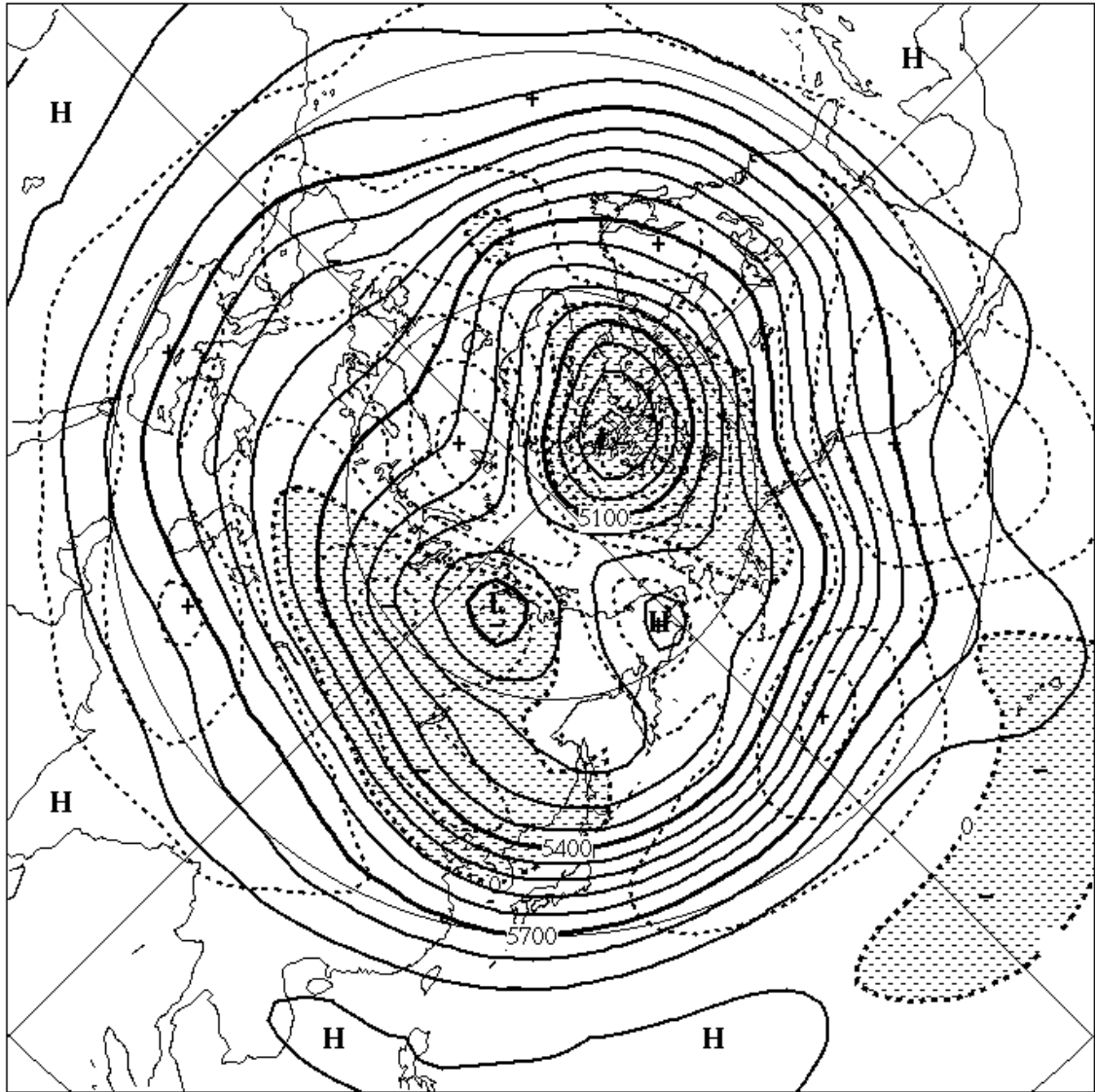


旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：北米大陸の北とタイミル半島付近に寒冷渦があり負偏差となった一方で、スカンジナビア半島付近とベーリング海峡付近には正偏差があり、高緯度で2波数が明瞭だった。日本付近はアリューシャン列島の南に中心を持つ正偏差に覆われ、寒気の南下は一時的だった。



2004年3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2004年3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	0.7	(+0.6)	+	42.5	(53)	-*	11	139.5	(89)	-	74	(81)		
稚内	-0.5	(+0.9)	+	45.0	(91)		12	113.7	(77)	-	77	(72)		
北見枝幸	-1.5	(+0.9)	+	56.5	(76)	-	15	141.3	(91)	-	149	(105)	+	*
旭川	-1.7	(+0.7)	+	53.0	(98)		13	146.5	(94)		117	(86)	+	
留萌	0.0	(+0.8)	+	33.0	(60)	-	10	114.4	(80)	-	94	(83)		
羽幌	0.2	(+1.3)	+	83.5	(136)	+	12	113.7	(75)	-	109	(94)	+	
岩見沢	-0.8	(+0.5)	+	58.0	(102)		14	139.2	(81)	-	126	(103)	+	
倶知安	-1.2	(+0.7)	+	115.5	(127)	+	21	103.0	(79)	-	133	(175)	-	
小樽	0.5	(+0.2)	+	65.5	(80)	-	16	117.0	(85)	-	92	(104)	-	
寿都	1.0	(+0.2)	+	63.0	(106)		14	98.8	(81)	-	58	(57)		
網走	-1.1	(+1.4)	+	30.0	(61)		4	170.3	(94)	-	93	(48)	+	*
紋別	-1.1	(+1.2)	+	25.5	(60)	-	5	165.1	(99)		84	(56)	+	*
雄武	-1.7	(+1.2)	+	21.0	(47)	-	5	168.0	(98)		74	(67)		
釧路	-0.8	(+0.8)	+	10.5	(18)	-*	4	205.7	(99)		32	(28)	+	
根室	-0.9	(+0.8)	+	31.5	(61)	-	5	194.5	(98)	-	45	(23)	+	
帯広	-1.4	(+0.2)		12.0	(24)	-*	6	231.3	(106)		86	(43)	+	*
広尾	-0.5	(+0.6)	+	58.0	(58)	-	7	191.9	(98)		117	(85)	+	
室蘭	1.1	(+0.5)	+	13.0	(24)	-*	3	184.3	(99)		1	(17)	-*	
苫小牧	-0.3	(-0.1)		32.0	(59)	-	5	162.3	(93)		11	(16)		
浦河	0.7	(+0.6)	+	18.5	(37)	-	4	210.7	(105)		4	(11)	-*	
函館	1.8	(+0.9)	+	56.5	(90)		12	147.9	(89)	-	23	(28)		
江差	2.9	(+0.7)	+	57.5	(94)		11	126.9	(96)		7	(18)	-	
青森	2.9	(+0.9)	+	85.0	(122)	+	12	145.5	(103)		44	(84)	-	
深浦	3.4	(+0.8)	+	66.0	(84)		10	126.5	(105)	+	19	(27)		
むつ	2.3	(+0.9)	+	72.0	(93)		12	153.0	(99)		48	(52)		
八戸	3.3	(+1.0)	+	23.5	(46)	-*	4	185.2	(107)		30	(17)	+	
秋田	4.2	(+1.0)	+	64.0	(69)	-	17	136.3	(100)		11	(20)		
盛岡	2.7	(+0.9)	+	50.5	(63)	-	8	164.8	(99)		41	(20)	+	*
大船渡	4.1	(+0.6)	+	28.5	(31)	-*	5	162.5	(96)		12	(6)	+	
宮古	3.8	(+0.8)	+	39.0	(45)	-	4	182.0	(100)		46	(18)	+	*
仙台	5.4	(+0.9)	+	12.5	(17)	-*	2	171.5	(94)	-	9	(7)	+	
石巻	4.6	(+0.9)	+	15.5	(22)	-*	4	181.1	(95)	-	11	(9)		
山形	4.1	(+1.0)	+	17.0	(26)	-*	6	151.5	(103)		12	(27)	-	
新庄	2.6	(+0.6)	+	67.5	(60)	-*	16	130.1	(111)	+	75	(98)		
酒田	5.3	(+1.1)	+	97.0	(94)		15	133.3	(106)		15	(14)		
福島	5.7	(+0.8)	+	13.0	(17)	-*	3	179.2	(100)		7	(10)		
若松	3.2	(+0.2)		23.5	(37)	-*	8	147.8	(105)		16	(28)		
白河	4.2	(+0.6)		54.0	(76)	-	7	189.7	(103)		6	(10)		
小名浜	6.5	(+0.3)		67.0	(63)	-	9	196.2	(104)		-	(2)	-	
水戸	7.1	(+0.8)	+	112.5	(112)		8	198.4	(116)	+	-	(1)	-	
館野(つくば)	7.5	(+1.0)	+	111.5	(120)		10	185.7	(113)	+	-	(1)	-	
宇都宮	7.3	(+1.1)	+	77.0	(94)		8	190.2	(99)		0	(3)	-	
日光	-0.4	(+0.7)		60.0	(57)	-	9	201.5	(104)		14	(37)	-*	
前橋	7.8	(+0.9)	+	42.0	(75)		5	213.2	(105)		1	(3)		
熊谷	8.5	(+1.0)	+	64.5	(98)		7	204.6	(104)		-	(2)	-	
秩父	6.4	(+0.7)	+	65.0	(99)		7	189.9	(103)		7	(7)		

+																
東 京		9.8	(+0.9)	+		129.5	(113)	+	11		170.9	(107)		-	(1)	-
大 島		10.2	(+0.7)	+		171.0	(64)	-	12		149.4	(103)		-	(0)	
三 宅			()				()					()		-	(0)	
八 丈		12.4	(-0.1)			242.0	(82)	-	16		123.6	(108)	+	-	(0)	
父 島		19.4	(+0.5)	+		115.5	(177)	+	13		132.5	(85)	-	-	(-)	
+																
千 葉		9.2	(+0.8)	+		121.5	(119)		11		168.5	(107)		-	(1)	
銚 子		8.6	(-0.2)			153.5	(100)		11		142.1	(90)	-	1	(0)	
館 山		9.6	(+0.5)			175.5	(104)		11		162.2	(107)		-	(0)	
勝 浦		9.7	(+0.6)			197.5	(106)		12		153.6	(100)		-	(0)	
+																
横 浜		9.5	(+0.9)	+		162.5	(121)	+	11		171.0	(110)		-	(1)	-
+																
長 野		4.5	(+1.1)	+		19.5	(36)	- *	3		195.5	(115)	+	5	(11)	-
松 本		4.5	(+1.0)	+		52.5	(71)	-	4		201.6	(107)		7	(11)	
諏 訪		3.7	(+0.7)	+		66.5	(78)	-	5		197.3	(102)		8	(8)	
軽 井 沢		1.1	(+1.1)	+		57.0	(92)		8		190.9	(103)		25	(22)	+
飯 田		5.7	(+0.3)			83.0	(65)	-	9		128.8)	(69)	- *	2	(4)	
+																
甲 府		8.1	(+0.5)			70.5	(85)		8		203.9	(103)		2	(3)	+
河 口 湖		3.8	(+0.6)			101.0	(110)		11		188.2	(109)		19	(19)	
+																
静 岡		10.4	(+0.4)			147.5	(69)	-	10		183.9	(106)		-	(-)	
浜 松		10.0	(+0.7)	+		105.0	(72)	-	7		187.6	(100)		-	(-)	
御 前 崎		10.5	(+0.8)	+		160.0	(94)		11		178.3	(97)		-	(-)	
三 島		9.3	(+0.2)			128.5	(79)	-	11		174.0	(111)	+		(0)	
石 廊 崎		10.7	(+0.4)			119.0	(77)	-	12		178.8	(106)			(-)	
網 代		9.8	(+0.6)	+		147.5	(98)		11		165.8	(114)	+		(0)	
+																
名 古 屋		9.1	(+0.9)	+		71.5	(62)	-	5		205.7	(109)	+	-	(0)	
伊 良 湖		9.5	(+0.8)	+		103.5	(88)		6		197.3	(101)			()	
+																
岐 阜		9.0	(+0.8)	+		64.0	(45)	- *	4		187.1	(97)		0	(1)	
高 山		3.3	(+0.8)			85.0	(71)	-	8		167.0	(108)	+	11	(25)	-
+																
津		8.8	(+0.7)	+		75.0	(68)	-	9		185.6	(106)		-	(1)	-
上 野		7.2	(+0.8)	+		82.0	(86)	-	10		166.9	(118)	+		()	
尾 鷲		10.0	(+0.4)	+		205.0	(86)		7		179.9	(98)		-	(0)	
四 日 市		8.0	(+0.1)			104.0	(87)		7		191.3	(108)			()	
+																
新 潟		6.4	(+1.0)	+		84.0	(80)	-	12		139.0	(106)	+	16	(12)	+
相 川		6.7	(+0.9)	+		58.5	(64)	- *	12		168.0	(123)	+	12	(5)	+
高 田		6.2	(+1.3)	+		164.5	(86)	-	17		153.8	(124)	+	47	(96)	
+																
富 山		7.4	(+1.7)	+		117.5	(81)	-	12		168.6	(129)	+	22	(26)	
伏 木		7.1	(+1.3)	+		88.0	(68)	-	9		158.8	(119)	+	5	(21)	-
+																
金 沢		7.8	(+1.3)	+		132.5	(86)		10		177.2	(123)	+	19	(19)	+
輪 島		6.3	(+1.0)	+		116.5	(90)	-	14		153.4)	(120)	+	9	(10)	
+																
福 井		7.4	(+1.0)	+		113.0	(76)	-	11		158.6	(121)	+	26	(22)	+
敦 賀		8.4	(+1.0)	+		116.5	(77)	-	8		157.5	(122)	+	11	(17)	
+																
彦 根		7.3	(+0.7)	+		110.5	(92)		7		168.7	(109)	+	28	(7)	+
+																
京 都		9.1	(+1.0)	+		74.0	(66)	-	4		166.0	(114)	+	0	(2)	-
舞 鶴		7.8	(+1.2)	+		126.5	(100)		10		153.3	(132)	+	15	(9)	+
+																
大 阪		10.2	(+1.2)	+		75.5	(76)	-	10		190.1	(120)	+	-	(0)	
+																

神 戸		10.0	(+1.6)	+ *		64.0	(70)	-	7		176.2	(111)	+		-	(0)	
豊 岡		7.2	(+0.9)	+		179.5	(131)	+	11		145.5	(127)	+ *		46	(22)	+
姫 路		8.5	(+1.1)	+		72.5	(81)	-	5		188.2	(117)	+			(0)	
洲 本		8.7	(+0.8)	+		104.0	(101)		6		184.0	(106)				(0)	
+																	
奈 良		8.0	(+0.8)	+		82.0	(82)	-	11		174.6	(117)	+		0	(1)	
+																	
和 歌 山		10.1	(+0.9)	+		73.0	(82)	-	8		175.8	(102)			-	(0)	
潮 岬		11.5	(+0.6)	+		190.0	(113)	+	12		166.2	(89)	-		-	(0)	
+																	
岡 山		9.5	(+1.1)	+		65.5	(79)	-	6		195.1	(117)	+ *		-	(1)	
津 山		7.2	(+1.1)	+		83.0	(82)		6		193.7	(125)	+ *		-	(4)	- *
+																	
広 島		9.7	(+0.7)	+		67.5	(56)	- *	7		189.5	(114)	+		1	(1)	+
呉		9.9	(+1.1)	+		66.0	(61)	-	7		201.2	(121)	+ *			(0)	
福 山		8.6	(+0.9)	+		53.5	(67)	-	6		192.1	(116)	+			(1)	
+																	
松 江		8.1	(+0.8)	+		118.5	(93)		11		155.3	(114)	+		11	(5)	+
西 郷		7.0	(+0.5)	+		134.0	(117)	+	12		148.4	(101)			17	(6)	+
浜 田		9.0	(+0.7)	+		102.0	(83)		11		160.2	(114)	+		0	(1)	
+																	
鳥 取		8.1	(+1.0)	+		152.5	(120)	+	11		161.8	(127)	+ *		30	(14)	+
米 子		8.4	(+1.1)	+		110.5	(90)		11		162.1	(118)	+		16	(7)	+
境		8.4	(+0.9)	+		128.5	(97)		12		160.3	(118)	+		13	(6)	+
+																	
徳 島		10.0	(+0.8)	+		131.0	(153)	+ *	8		178.3	(106)			-	(0)	
+																	
高 松		9.5	(+1.1)	+		72.0	(98)		10		189.5	(111)	+		-	(0)	
多 度 津		9.2	(+0.6)	+		70.5	(93)		11		187.8	(107)	+			()	
+																	
松 山		10.3	(+1.2)	+		75.0	(80)		9		185.3	(113)	+		-	(0)	
宇 和 島		10.7	(+0.7)	+		90.0	(83)		14		161.2	(104)			0	(1)	
+																	
高 知		11.2	(+0.7)	+		182.5	(100)		9		181.6	(98)			-	(-)	
宿 毛		11.3	(+0.7)	+		78.5	(59)	-	10		176.3	(106)				()	
清 水		12.8	(+0.7)	+		99.5	(51)	-	10		176.1	(98)			-	(0)	
室 戸 岬		10.8	(+0.5)	+		93.0	(57)	-	9		178.8	(99)			-	(0)	
+																	
山 口		9.0	(+0.9)	+		116.0	(76)	-	10		186.0	(120)	+		0	(2)	
下 関		10.5	(+1.2)	+		104.5	(84)		8		182.8	(117)	+		-	(0)	
萩		9.3	(+0.8)	+		96.5	(79)		9		165.9	(118)	+			()	
+																	
福 岡		10.9	(+1.0)	+		97.0	(89)		8		178.0	(119)	+		-	(0)	
飯 塚		9.4	(+0.8)	+		79.0	(62)	-	8		176.6	(122)	+			()	
+																	
大 分		10.0	(+0.7)	+		83.5	(73)	-	8		177.6	(110)			-	(0)	
日 田		9.0	(+0.5)	+		101.5	(78)	-	11		169.4	(120)	+			()	
+																	
長 崎		11.2	(+0.7)	+		109.0	(85)		10		162.0	(109)			0	(0)	
厳 原		9.9	(+0.6)	+		123.0	(82)		6		177.8	(117)	+		-	(0)	
平 戸		10.5	(+0.9)	+		122.5	(82)	-	7		174.5	(118)	+			()	
佐 世 保		11.2	(+1.1)	+		95.0	(74)	-	6		175.7	(112)	+			()	
福 江		10.9	(+0.5)	+		142.0	(82)	-	11		168.0	(121)	+		0	(0)	
+																	
佐 賀		10.4	(+0.9)	+		100.0	(81)		12		186.2	(125)	+		-	(0)	
+																	
熊 本		11.1	(+1.0)	+		113.0	(84)		11		176.5	(112)	+		0	(0)	
阿 蘇 山		3.7	(+0.6)	+		149.0	(67)	-	13		147.3	(113)	+		-	(7)	
人 吉		10.0	(+0.8)	+		140.0	(82)		15		157.3	(108)				()	
牛 深		12.2	(+0.4)			122.5	(88)		13		165.0	(111)	+			(0)	
+																	

宮崎	12.2	(+0.6)	+	159.5	(89)	11	173.6	(106)	-	(-)
延岡	11.0	(+0.5)	+	190.0	(114)	11	188.4	(108)		()
都城	11.2	(+0.9)	+	147.0	(84)	10	169.3	(110)		()
油津	13.0	(+0.7)	+	180.0	(84)	10	148.0	(100)		(-)
+										
鹿児島	13.2	(+1.1)	+	136.5	(76)	11	156.9	(108)	-	(0)
阿久根	11.6	(+0.6)	+	124.0	(86)	-	11	160.5	(109)	()
枕崎	12.7	(+0.5)	+	135.5	(83)	11	149.7	(109)		(0)
屋久島	14.7	(+0.5)	+	226.5	(53)	-	19	96.1	(92)	- (0)
種子島	14.9	(+0.5)	+	103.0	(59)	- *	14	151.3	(115)	- (-)
名瀬	17.1	(+0.1)		212.5	(93)	19	69.8	(87)		- (-)
沖永良部	18.3	(+0.3)		118.5	(75)	12	109.2	(105)		- (-)
+										
那覇	19.2	(+0.6)	+	106.0	(66)	8	112.4	(103)	-	(-)
名護	18.6	(+0.2)		89.0	(55)	-	10	118.0	(125)	+ (-)
久米島	19.1	(+0.5)		140.5	(70)	12	103.0	(107)		- (-)
宮古島	20.2	(+0.5)	+	51.0	(39)	-	10	101.7	(93)	- (-)
石垣島	20.7	(+0.1)		42.0	(33)	-	7	94.2	(84)	- (-)
西表島	20.3	(+0.1)		62.0	(39)	- *	13	84.6	(90)	(-)
与那国島	20.2	(-0.1)		75.0	(49)	-	13	63.5	(80)	- (-)
南大東島	19.2	(0.0)		101.0	(112)	+	11	120.6	(83)	- (-)

(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「×」とした。

6. 各地における 2004 年 3 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	39	(45)		77	5	(72)	
留萌	21	(53)	- *	94	5	(83)	
旭川	97	(76)	+	117	2	(86)	+
紋別	27	(48)	-	84	6	(56)	+ *
網走	23	(42)	-	93	6	(48)	+ *
根室	23	(24)		45	5	(23)	+
釧路	23	(36)		32	5	(28)	+
帯広	10	(49)	- *	86	4	(43)	+ *
浦河	1	(15)	- *	4	9	(11)	- *
岩見沢	108	(69)	+	126	8	(103)	+
札幌	30	(67)	-	74	5	(81)	
倶知安	142	(130)		133	5	(175)	-
寿都	50	(32)	+ *	58	5	(57)	
室蘭	2	(26)	- *	1	4	(17)	- *
江差	10	(15)		7	6	(18)	-
函館	50	(34)	+	23	8	(28)	
青森	81	(65)		44	3	(84)	-
八戸	38	(25)	+	30	7	(17)	+
深川	23	(22)		19	7	(27)	
秋田	21	(26)		11	5	(20)	
酒田	32	(16)	+ *	15	8	(14)	
山形	20	(37)	-	12	6	(27)	-
盛岡	80	(35)	+ *	41	6	(20)	+ *
宮古	60	(27)	+ *	46	7	(18)	+ *
大船渡	20	(9)	+	12	6	(6)	+
仙台	7	(12)		9	6	(7)	+
福島	6	(19)	-	7	6	(10)	
若松	25	(42)	-	16	7	(28)	
新相馬	21	(12)	+	16	5	(12)	+
	14	(8)	+	12	5	(5)	+
高田	118	(63)	+	47	5	(96)	
長野	1	(19)	- *	5	18	(11)	-
輪島	12	(10)	+	9	5	(10)	
富山	47	(26)	+	22	4	(26)	
金沢	48	(19)	+	19	7	(19)	+
福井	40	(17)	+	26	7	(22)	+
敦賀	20	(14)	+	11	8	(17)	
高松	32	(35)		11	8	(25)	-
松本	12	(19)		7	22	(11)	
飯田	0	(6)	-	2	6	(4)	
岐阜	0	(1)		0	5	(1)	
彦根	39	(9)	+ *	28	8	(7)	+ *
舞鶴	25	(12)	+	15	8	(9)	+
豊岡	74	(19)	+ *	46	8	(22)	+
鳥取	50	(13)	+	30	8	(14)	+
米子	33	(9)	+ *	16	7	(7)	+
西郷	34	(8)	+ *	17	7	(6)	+
松江	26	(7)	+ *	11	7	(5)	+

(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。

7.2004年3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
3	金沢	7.8 *	+1.3	9.0 (2002)	1992	6.5

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	大船渡	28.5	31	28.9 (1965)	1964	91.8
	山形	17.0	26	25.5 (1905)	1891	66.5
	仙台	12.5	17	14.0 (1976)	1927	73.0
	福島	13.0	17	13.5 (1976)	1890	76.9
	長野	19.5	36	19.7 (1893)	1889	53.6
2	室蘭	13.0	24	7.0 (1993)	1952	54.6
	若松	23.5	37	22.5 (1976)	1954	63.9
	白河	54.0	76	49.5 (1998)	1994	71.1
	広島	67.5	56	48.0 (2001)	1988	120.5
	屋久島	226.5	53	198.0 (2001)	1976	427.0
3	釧路	10.5	18	7.5 (1993)	1910	58.4
	新庄	67.5	60	61.5 (1991)	1986	112.1
	大島	171.0	64	139.0 (1997)	1992	268.5

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	新庄	130.1	111	142.0 (1997)	1986	117.2
	舞鶴	153.3	132	166.8 (2002)	1975	116.2
3	金沢	177.2	123	186.3 (1997)	1891	144.6
	鳥取	161.8	127	172.3 (1961)	1943	127.2
	岡山	195.1	117	203.8 (2002)	1983	167.0

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
1	金沢	48	44 (2001)	1992	19
	銚子	1 *	1 (1989)	1987	0
2	西郷	34 *	43 (1970)	1953	8
3	盛岡	80	101 (1984)	1953	35
	米子	33	47 (2001)	1953	9
	広島	1 *	4 (2001)	1988	1

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	金沢	19	7	29 (1993)	1992	19
3	彦根	28	8	57 (1970)	1894	7

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。