

# 3月の天候

## 1 概況

月を通して低気圧が日本付近をしばしば通った。月前半は、北日本から西日本の日本海側に向け低気圧や低気圧の通過後の寒気の影響で曇りや雨または雪の日が多く、また寒気の影響で全国的に気温も平年を下回った。後半になると、低気圧は北日本を通ることが多くなり、西日本では高気圧におおわれ、晴れる日が多くなった。また、低気圧に向かって暖気が入り、全国的に気温が平年を大きく上回るようになった。前半は低温で曇りや雨または雪の日が多く、後半は晴れて気温の高い日が多くなるなど、月の前半と後半で対照的な天候となった。

## 2 気温、降水量、日照時間等の特徴

### (1) 平均気温

北海道と南西諸島で平年を下回ったほかは、全国的に平年を上回った。近畿の一部、九州北部の一部で平年を1℃以上上回った所があった。

### (2) 降水量

関東から北の太平洋側および近畿、中国の日本海側で平年を上回り、北海道の一部で平年の170%以上の所があった。一方、東海より西の太平洋側をはじめ西日本で平年を下回り、特に九州北部の一部では平年の40%以下となった所があった。広島など3地点で3月の月降水量の最小値を更新した。

### (3) 日照時間

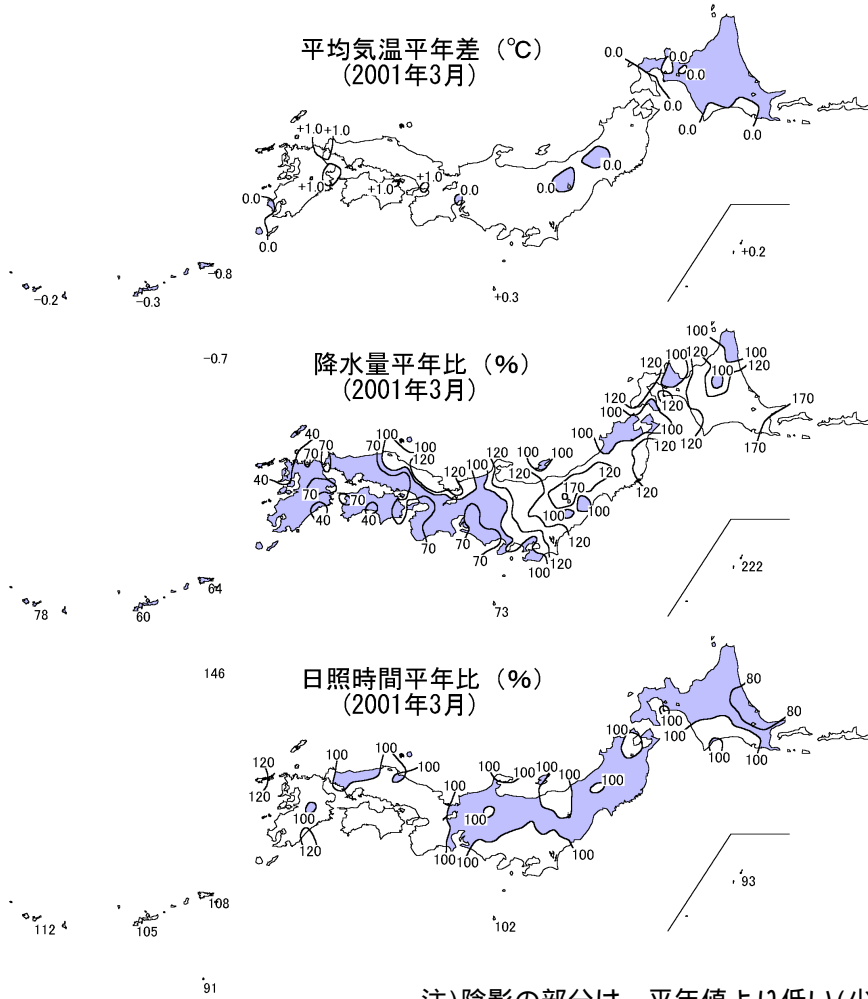
北海道の太平洋側、関東、近畿、中国、四国、九州、南西諸島などで平年を上回った。一方、太平洋側を除く北海道、東北、北陸、東海などで平年を下回った。特に北海道のオホーツク海側の一部で平年の80%以下の所があった。

### (4) 降雪・積雪

降雪の深さは東北、北陸、中部、山陰などで多かった。米子（鳥取県）など4地点で3月の降雪の深さの最大値を更新した。最深積雪は、山陰で多かった。松江（島根県）、米子（鳥取県）で3月の月最深積雪の最大値を更新した。

(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。

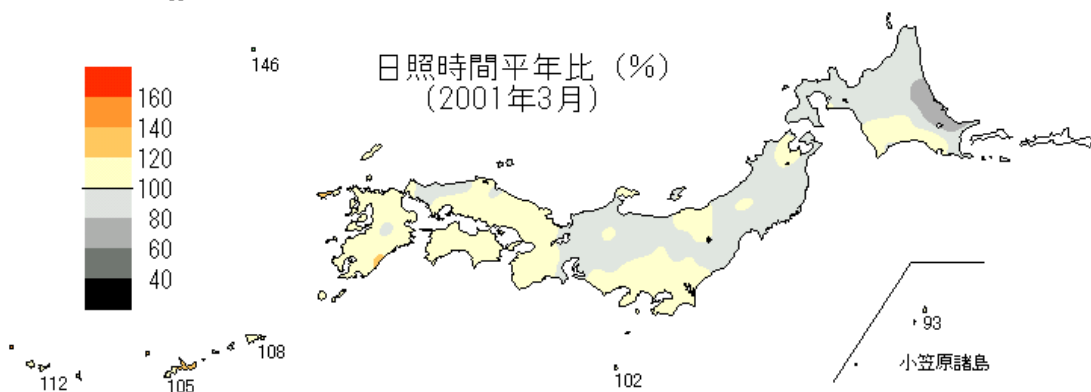
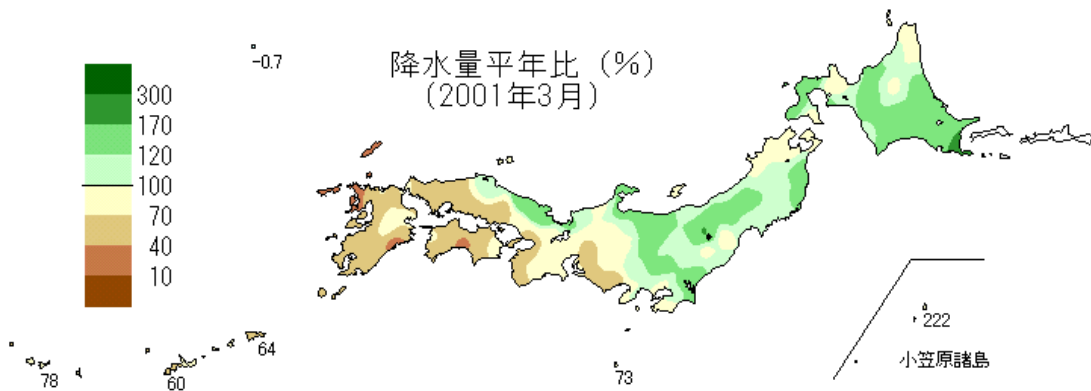
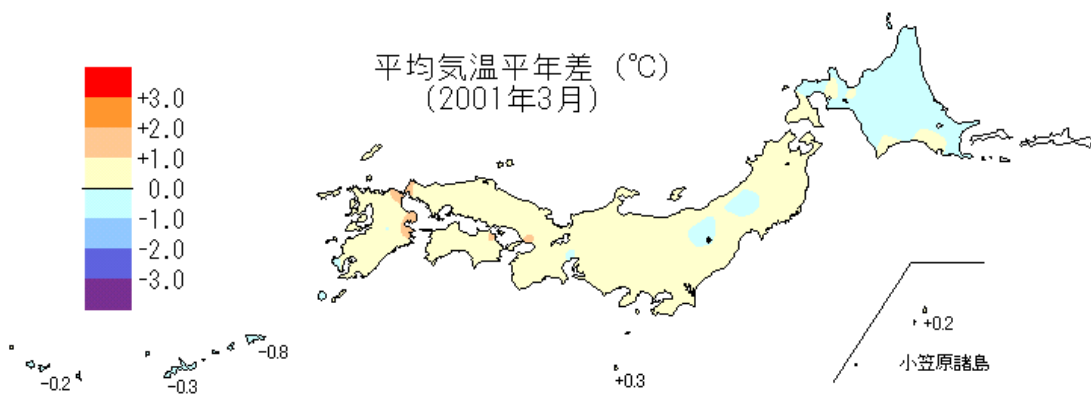
月平均気温、月降水量、月間日照時間の地域平均平年差(比)と階級

(2001年3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	-0.1 (0)	117 (+)	92 (-)	北海道	-0.3 (0)	121 (+)	90 (-)
		日 113 (+)	日 91 (-)			才 124 (+)	才 78 (-)*
		太 121 (+)	太 92 (-)			太 132 (+)	太 98 (0)
東日本	0.5 (0)	102 (0)	102 (0)	東北	0.2 (0)	113 (+)	95 (0)
		日 119 (+)	日 97 (0)			日 120 (+)	日 98 (0)
		太 97 (0)	太 104 (0)			太 108 (0)	太 92 (-)
西日本	0.6 (+)	66 (-)	107 (0)	関東甲信	0.6 (0)	109 (0)	104 (0)
		日 75 (-)	日 105 (0)	北陸	0.5 (0)	119 (+)	97 (0)
		太 57 (-)*	太 109 (+)	東海	0.3 (0)	80 (-)	102 (0)
南西諸島	-0.4 (0)	69 (-)	114 (0)	近畿	0.7 (+)	84 (-)	107 (0)
				中国	0.6 (+)	日 131 (+)	日 107 (+)
						太 67 (-)	太 107 (0)
				四国	0.7 (+)	78 (-)	104 (0)
						陰 103 (0)	陰 100 (0)
				九州北部	0.7 (+)	49 (-)*	陽 110 (+)
九州南部	0.1 (0)	61 (-)	108 (+)				
本 奄	0.3 (+)	56 (-)	107 (0)				
本 奄	-0.8 (-)	54 (-)*	110 (0)				
本 奄	0.3 (+)	51 (-)*	112 (0)				
本 奄	-0.8 (-)	69 (-)	103 (0)				
沖縄	-0.3 (0)	69 (-)	118 (+)				

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

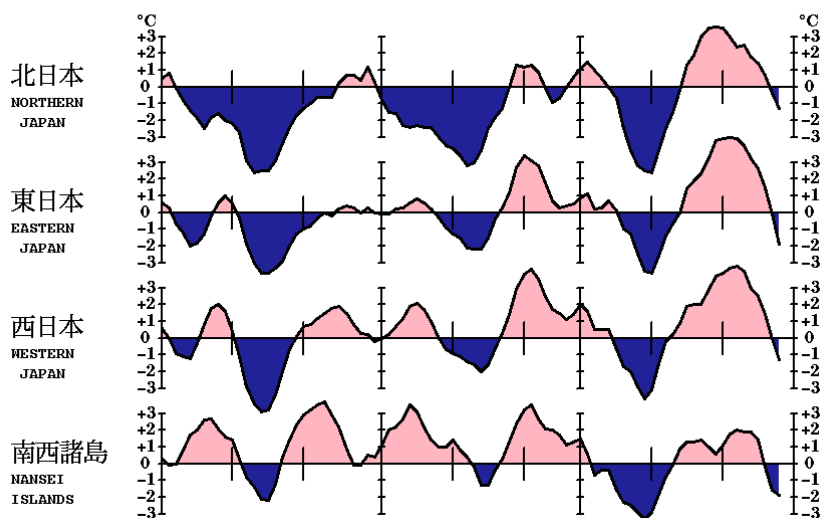
**上旬：**低気圧が日本付近を次々と通り、アリューシャン列島付近で発達、全国的に寒気が入った。低気圧や前線の影響で北日本や東日本、西日本日本海側では曇りや雨または雪の日が多く、降水量も平年を上回った。また、日照時間も東北地方から東・西日本日本海側で平年を下回った。旬平均気温は、全国的に低く、とくに北日本、南西諸島で顕著であった。旬降水量は、北日本、東日本、西日本日本海側で多く、九州地方や南西諸島では少なかった。旬日照時間は南西諸島で多かった他は平年を下回り、とくに、北日本、東・西日本日本海側で少なかった。

**中旬：**中旬になると低気圧は北日本を通るようになり、東日本以西では高気圧におおわれ、晴れる日が多くなった。北日本でも低気圧の影響は小さく、降水量は平年を下回った。南西諸島では低気圧や前線の影響でまとまった量の雨となった。低気圧が北日本を通ったことから、全国的に暖気が入り、九州地方を中心に気温も平年を上回った。旬平均気温は、北海道オホーツク海側で1 程度平年を下回った他は平年を上回り、とくに西日本では1 程度高かった。旬降水量は、低気圧や前線の影響でまとまった量の雨となった南西諸島の一部を除き平年を下回り、とくに西日本では平年の40%程度と少なかった。旬日照時間は、全国的に多く、とくに、東日本、西日本で顕著だった。

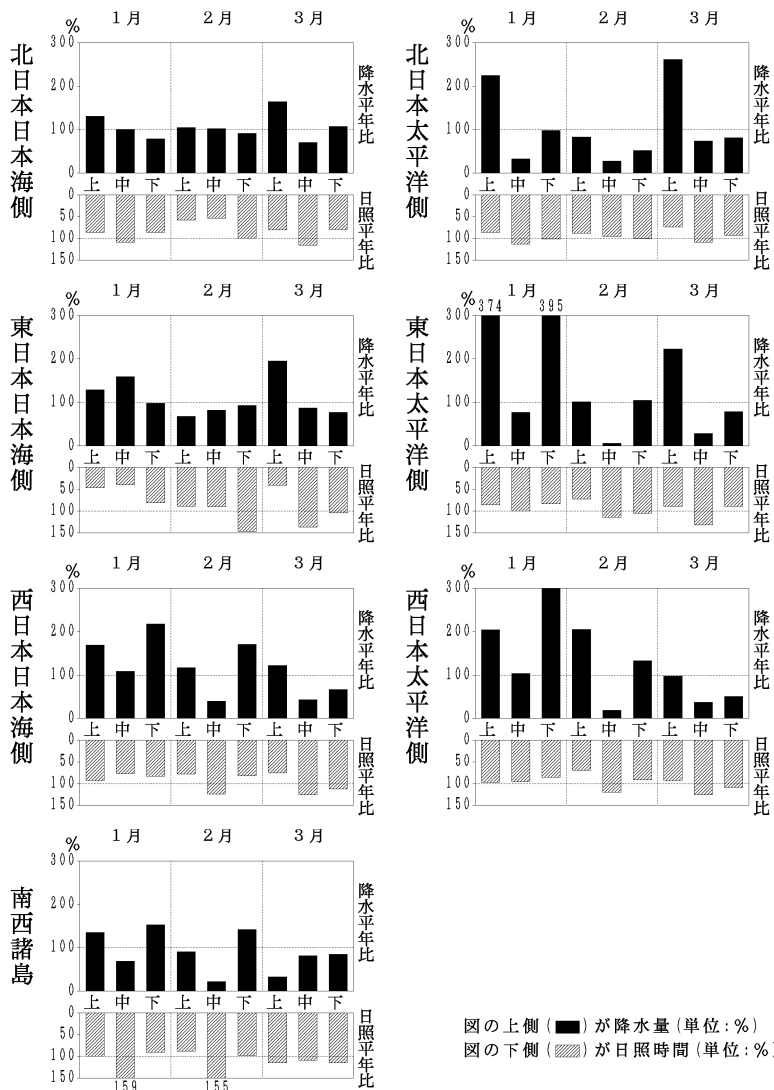
**下旬：**高・低気圧が交互に通った。北海道では低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。東北地方から東日本、西日本日本海側では高気圧におおわれ、晴れる日が多かったが、旬末には低気圧の影響で、東日本太平洋側などで雪となった。西日本太平洋側や南西諸島では、低気圧や前線の影響で所によりまとまった量の雨となったが、旬を通すと晴れる日が多かった。旬平均気温は南西諸島で平年並のほかは高かった。旬降水量は北日本、南西諸島で平年並、東・西日本では少なかった。旬日照時間は北日本日本海側、東日本太平洋側で少なかった他は平年並であった。

2001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



地域平均気温平年差の5日移動平均時系列

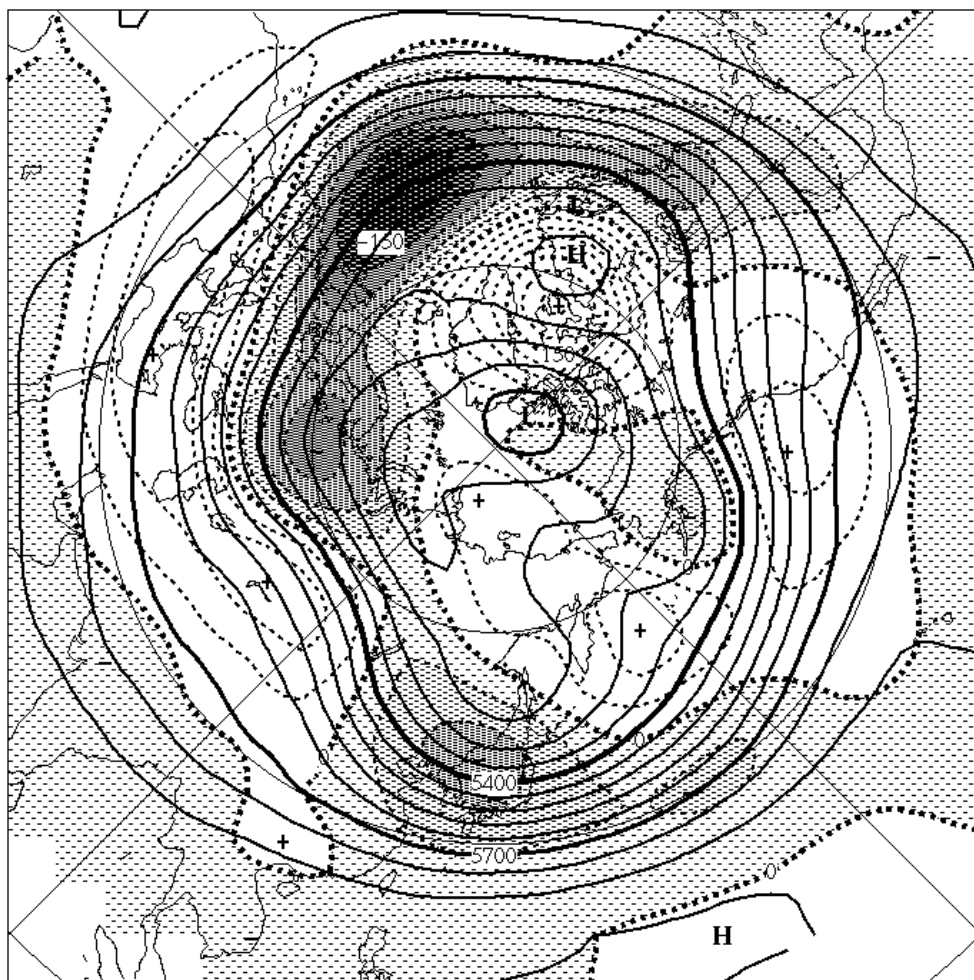


図の上側 (■) が降水量 (単位: %)  
 図の下側 (▨) が日照時間 (単位: %)

旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列

## 4 大気の流れの特徴

500hPa天気図：アリューシャン列島付近では極付近に連なるリッジで正偏差、また、 $90^{\circ}\text{E}$ 付近でもリッジ・正偏差で、これらリッジに挟まれるように日本付近は広く負偏差となった。日本付近へ寒気の入りやすいパターンで、月前半には強い寒気が入った。しかし、月を平均すると負偏差の中心が朝鮮半島の北、中国東北区から沿海州と日本の北西であったことから、平均天気図の偏差パターンから受ける印象ほど地上の気温は低くならなかった。



2001年3月の500hPa高度・偏差（等値線間隔 実況（実線）60m、偏差（破線）30m）

## 5. 全国の2001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	0.2	(+0.1)		83.0	(104)	16	143.9	(92)	-	84	(81)	
稚内	-2.4	(-1.0)	-	44.0	(89)	12	126.1	(85)	-	63	(72)	
北見枝幸	-3.3	(-0.9)	-	66.0	(89)	19	131.4	(84)	-	137	(105) + *	
旭川	-2.9	(-0.5)	-	53.5	(99)	15	130.0	(84)	-	102	(86) +	
留萌	-1.2	(-0.4)	-	71.5	(129)	+	16	129.3	(90)		70	(83) -
羽幌	-1.6	(-0.5)	-	68.0	(110)		11	138.3	(91)		126	(94) + *
岩見沢	-1.5	(-0.2)		82.0	(144)	+ *	12	162.4	(95)		124	(103) +
倶知安	-1.7	(+0.2)		75.5	(83)	-	19	115.7	(88)	-	167	(175)
小樽	-0.1	(-0.4)	-	70.5	(86)		17	110.5	(80)	-	89	(104) -
寿都	0.4	(-0.4)	-	76.0	(128)	+	13	103.9	(85)	-	74	(57) +
網走	-3.0	(-0.5)	-	63.5	(130)	+	13	127.2	(70)	- *	29	(48) -
紋別	-3.3	(-1.0)	-	67.5	(159)	+	12	126.9	(76)	- *	53	(56)
雄武	-3.7	(-0.8)	-	52.5	(117)	+	14	139.2	(81)	-	115	(67) + *
釧路	-1.5	(+0.1)		80.0	(137)	+	5	213.7	(103)		14	(28) -
根室	-2.0	(-0.3)		97.0	(187)	+	10	194.8	(98)	-	10	(23)
帯広	-1.8	(-0.2)		70.5	(142)	+	5	220.0	(100)		94	(43) + *
広尾	-0.8	(+0.3)		138.0	(138)	+	9	196.1	(100)		89	(85)
室蘭	0.5	(-0.1)		69.5	(127)	+	12	190.4	(103)		27	(17) +
苫小牧	-0.3	(-0.1)		63.5	(117)		7	163.2	(93)		20	(16) +
浦河	-0.1	(-0.2)		58.5	(117)		8	210.8	(105)		9	(11)
函館	1.2	(+0.3)		58.0	(93)		12	132.7	(80)	- *	40	(28) +
江差	2.3	(+0.1)		79.0	(130)	+	13	115.7	(87)	-	18	(18) +
青森	2.1	(+0.1)		66.5	(96)		13	144.6	(103)		116	(84) +
深浦	2.8	(+0.2)		75.0	(96)		13	119.3	(99)		27	(27)
むつ	1.5	(+0.1)		72.5	(94)		14	142.3	(92)		81	(52) +
八戸	2.5	(+0.2)		65.5	(127)	+	13	163.5	(94)		18	(17)
秋田	3.7	(+0.5)	+	92.5	(99)		18	126.0	(93)		17	(20)
盛岡	2.3	(+0.5)		95.5	(119)		12	163.4	(98)		36	(20) +
大船渡	3.8	(+0.3)		98.0	(107)		9	146.9	(87)	-	12	(6) +
宮古	3.3	(+0.3)		107.0	(125)	+	12	169.1	(92)	-	18	(18)
仙台	4.9	(+0.4)		75.5	(103)		13	163.4	(90)	-	15	(7) +
石巻	4.1	(+0.4)		77.5	(110)		10	175.6	(93)	-	13	(9) +
山形	3.3	(+0.2)		89.0	(134)	+	17	141.7	(97)		48	(27) +
新庄	1.5	(-0.5)	-	150.0	(134)	+	20	118.9	(101)		141	(98) +
酒田	4.4	(+0.2)		114.0	(110)		19	112.4	(89)	-	12	(14)
福島	5.4	(+0.5)	+	71.5	(93)		15	158.6	(89)	-	12	(10)
若松	2.5	(-0.5)		111.0	(174)	+ *	18	144.9	(103)		74	(28) + *
白河	3.9	(+0.3)		67.0	(94)		13	164.8	(90)	-	11	(10) +
小名浜	6.4	(+0.2)		114.0	(107)		10	185.2	(99)		1	(2) +
水戸	6.7	(+0.4)		127.0	(126)		11	179.9	(106)		8	(1) + *
館野(つくば)	7.2	(+0.7)	+	119.5	(128)	+	11	186.3	(114)	+	12	(1) + *
宇都宮	7.0	(+0.8)	+	95.5	(117)		9	200.0	(104)		2	(3)
日光	-0.8	(+0.3)		108.5	(104)		15	174.7	(91)	-	29	(37)
前橋	7.6	(+0.7)		64.5	(115)	+	8	204.0	(101)		2	(3)
熊谷	8.3	(+0.8)	+	90.5	(137)	+	8	209.1	(107)		0	(2)
秩父	5.9	(+0.2)		83.5	(127)	+	7	190.5	(103)		4	(7)

東 京	9.8	( +0.9)	+	107.5	( 94)	8	180.1	( 113)	+	-	( 1)	-
大 島	10.2	( +0.7)	+	199.5	( 74)	11	169.1	( 117)	+	0	( 0)	
三 宅	x	( x )		x	( x )		x	( x )		x	( 0)	
八 丈	12.8	( +0.3)		215.0	( 73)	- 15	116.1	( 102)		-	( 0)	
父 島	19.1	( +0.2)		144.5	( 222)	+ *	12	145.0	( 93)	-	-	( -)
千 葉	9.4	( +1.0)	+	118.0	( 116)	9	175.2	( 111)		-	( 1)	
銚 子	9.3	( +0.5)		206.5	( 134)	+ 12	170.2	( 108)		-	( 0)	
館 山	10.0	( +0.9)	+	116.0	( 69)	- 11	170.4	( 112)	+	-	( 0)	
勝 浦	9.8	( +0.7)	+	150.0	( 81)	10	164.6	( 108)		-	( 0)	
横 浜	9.4	( +0.8)	+	133.5	( 100)	10	181.3	( 117)	+	-	( 1)	-
長 野	3.5	( +0.1)		72.0	( 134)	+ 14	154.2	( 91)	-	16	( 11)	+
松 本	4.3	( +0.8)	+	72.0	( 98)	9	175.2	( 93)		12	( 11)	
諏 訪	3.2	( +0.2)		84.0	( 98)	9)	171.2)	( 88)	-	15	( 8)	+
軽 井	0.6	( +0.6)	+	97.0	( 157)	+ 12	183.2	( 99)		38	( 22)	+
飯 田	5.4	( 0.0)		101.5	( 79)	- 12	178.6	( 96)		11	( 4)	+
甲 府	8.0	( +0.4)		96.0	( 115)	7	210.9	( 107)		1	( 3)	
河 口	3.8	( +0.6)		101.0	( 110)	7	201.7	( 116)	+	19	( 19)	
静 岡	10.4	( +0.4)		102.0	( 48)	- 8	191.8	( 110)	+	-	( -)	
浜 松	9.7	( +0.4)		92.0	( 63)	- 9	196.7	( 105)		0	( -)	
御 前	9.9	( +0.2)		118.5	( 70)	- 8	199.4	( 109)		-	( -)	
三 島	9.8	( +0.7)	+	129.5	( 80)	- 9	167.7	( 107)		-	( 0)	
石 廊	10.7	( +0.4)		131.5	( 85)	9	187.6	( 111)	+	-	( -)	
網 代	9.7	( +0.5)		191.5	( 127)	+ 8	163.3	( 112)	+	-	( 0)	
名 古	8.5	( +0.3)		69.5	( 60)	- 11	181.3	( 96)		-	( 0)	
伊 良	8.7)	( 0.0)		85.5	( 72)	- 8	182.1)	( 93)	-		( )	
岐 阜	8.2	( 0.0)		99.0	( 69)	- 11	173.0	( 90)	-	0	( 1)	
高 山	2.7	( +0.2)		112.5	( 93)	17	156.0	( 101)		23	( 25)	
津	8.5	( +0.4)	+	84.5	( 77)	9	174.4	( 100)		4	( 1)	+ *
上 野	6.9	( +0.5)	+	78.0	( 82)	- 12	153.0	( 108)			( )	
尾 鷲	10.2	( +0.6)	+	230.0	( 97)	8	187.9	( 103)		-	( 0)	
四 日	7.6	( -0.3)		109.5	( 91)	11	154.7	( 87)	-		( )	
新 潟	5.9	( +0.5)	+	115.5	( 110)	+ 18	143.7	( 110)	+	12	( 12)	
相 川	6.1	( +0.6)	+	89.5	( 97)	19	136.2	( 100)		9	( 5)	+
高 田	5.1	( +0.2)		306.0	( 160)	+ * 21	114.9	( 93)	-	97	( 96)	
富 山	6.5	( +0.8)	+	185.5	( 127)	+ 20	126.6	( 96)	-	14	( 26)	
伏 木	6.2	( +0.4)		159.0	( 123)	+ 21	125.9	( 94)	-	11	( 21)	
金 沢	7.0	( +0.5)	+	141.0	( 92)	20	126.5	( 87)	-	17	( 19)	
輪 島	5.8	( +0.5)	+	162.0	( 125)	+ 22	131.2	( 103)		29	( 10)	+ *
福 井	6.9	( +0.5)	+	153.5	( 104)	20	127.4	( 97)		17	( 22)	
敦 賀	7.9	( +0.5)	+	202.5	( 134)	+ 18	123.9	( 96)		17	( 17)	+
彦 根	6.7	( +0.1)		108.5	( 90)	15	135.9	( 88)	-	13	( 7)	+
伊 吹	-1.3	( +0.5)	+	( )			( )			( )		
京 都	8.6	( +0.5)	+	87.0	( 77)	- 13	153.4	( 106)		11	( 2)	+ *
舞 鶴	7.2	( +0.6)		172.5	( 136)	+ 18	132.9	( 114)	+	39	( 9)	+ *



大 阪		9.7	( +0.7)	+		64.0	( 64)	-	8		163.0	( 103)		0	( 0)	
+-----																
神 戸		9.6	( +1.2)	+		56.0	( 62)	-	8		170.5	( 107)		0	( 0)	
豊 岡		6.8	( +0.5)			228.0	( 166)	+ *	18		137.5	( 120)	+	30	( 22)	+
姫 路		8.1	( +0.7)	+		66.5	( 74)	-	8		185.2	( 115)	+	-	( 0)	
洲 本		8.7	( +0.8)	+		68.5	( 66)	-	10		193.0	( 112)	+	0	( 0)	
+-----																
奈 良		7.9	( +0.7)	+		72.5	( 73)	-	9		150.1	( 101)		3	( 1)	+
+-----																
和 歌 山		9.9	( +0.7)	+		56.0	( 63)	-	8		182.0	( 106)		-	( 0)	
潮 岬		11.7	( +0.8)	+		89.0	( 53)	- *	11		197.8	( 106)		-	( 0)	
+-----																
岡 山		9.2	( +0.8)	+		45.0	( 54)	- *	8		184.6	( 111)	+	0	( 1)	+
津 山		6.6	( +0.5)	+		56.0	( 55)	-	13		176.4	( 114)	+	3	( 4)	
+-----																
広 島		9.3	( +0.3)	+		48.0	( 40)	- *	9		172.3	( 104)		4	( 1)	+ *
呉		9.5	( +0.7)	+		43.5	( 40)	- *	7		185.6	( 112)	+	-	( 0)	
福 山		8.4	( +0.7)	+		43.5	( 54)	-	8		181.5	( 110)	+	0	( 1)	+
+-----																
松 江		7.7	( +0.4)	+		130.0	( 102)		15		139.3	( 102)		29	( 5)	+ *
西 郷		7.0	( +0.5)	+		100.0	( 87)	-	14		139.9	( 95)		16	( 6)	+
浜 田		9.1	( +0.8)	+		61.0	( 50)	- *	10		126.8)	( 90)		0	( 1)	
+-----																
鳥 取		7.5	( +0.4)			190.5	( 150)	+ *	19		140.2	( 110)		21	( 14)	+
米 子		7.8	( +0.5)			148.5	( 121)	+	17		133.5)	( 97)		36	( 7)	+ *
境		8.0	( +0.5)	+		142.0	( 107)		18		140.7	( 103)		30	( 6)	+ *
+-----																
徳 島		9.8	( +0.6)	+		63.0	( 74)	-	8		195.4	( 117)	+	0	( 0)	
剣 山		-2.8	( 0.0)			( )					( )			( )		
+-----																
高 松		9.5	( +1.1)	+		52.5	( 72)	-	8		179.7	( 105)		0	( 0)	
多 度 津		9.4	( +0.8)	+		46.5	( 61)	-	8		184.1	( 105)		0	( 0)	
+-----																
松 山		10.0	( +0.9)	+		50.5	( 54)	-	9		167.5	( 102)		-	( 0)	
宇 和 島		10.7	( +0.7)	+		80.5	( 74)	-	12		163.7	( 106)		0	( 1)	+
+-----																
高 知		11.1	( +0.6)	+		69.5	( 38)	- *	8		194.6	( 106)		0	( -)	
宿 毛		11.2	( +0.6)	+		69.0	( 52)	-	10		185.6	( 111)	+	0	( 0)	
清 水		12.5	( +0.4)	+		113.5	( 58)	-	9		198.5	( 110)	+	0	( 0)	
室 戸 岬		10.8	( +0.5)	+		104.0	( 63)	-	9		201.0	( 111)		-	( 0)	
+-----																
山 口		8.8	( +0.7)	+		98.5	( 65)	-	11		151.3	( 98)		3	( 2)	+
下 関		10.6	( +1.3)	+		95.0	( 76)	-	11		164.2	( 105)		1	( 0)	
萩		9.4	( +0.9)	+		69.5	( 57)	-	13		140.1	( 100)			( 1)	
+-----																
福 岡		10.9	( +1.0)	+		84.5	( 78)		10		156.8	( 105)		0	( 0)	
飯 塚		9.6	( +1.0)	+		63.0	( 50)	- *	9		144.8	( 100)			( 2)	
+-----																
大 分		10.5	( +1.2)	+ *		81.0	( 71)	-	7		184.8	( 115)	+	-	( 0)	
日 田		9.2	( +0.7)	+		93.5	( 72)	-	12		156.3	( 111)	+		( 2)	
+-----																
長 崎		11.2	( +0.7)	+		42.5	( 33)	- *	9		163.4	( 110)		4	( 0)	
厳 原		10.0	( +0.7)	+		47.0	( 31)	- *	6		161.9	( 106)		-	( 0)	
平 戸		10.2	( +0.6)	+		48.0	( 32)	- *	9		154.5	( 104)			( )	
佐 世 保		10.6	( +0.5)	+		49.0	( 38)	- *	9		165.4	( 106)		0	( 0)	
福 江		10.7	( +0.3)			62.5	( 36)	- *	13		167.2	( 121)	+	1	( 0)	
+-----																
佐 賀		10.2	( +0.5)	+		58.0	( 47)	- *	12		169.2	( 112)	+	2	( 0)	
+-----																
熊 本		10.8	( +0.7)	+		80.0	( 60)	-	12		164.9	( 105)		0	( 0)	
阿 蘇 山		3.0	( -0.1)			187.0	( 84)		16		124.0)	( 95)		14	( 7)	+ *

人吉		9.3	( +0.1)		100.0	( 59)	-	10		156.2	( 107)		( )
牛深		12.0	( +0.2)		87.5	( 63)	-	14		167.2	( 112)	+	( 0)
+-----													
宮崎		12.1	( +0.5)	+	80.0	( 44)	-	7		201.9	( 123)	+	( -)
延岡		11.3)	( +0.8)	+	57.0	( 34)	- *	8		199.9)	( 115)	+	( )
都城		10.9)	( +0.6)	+	93.5	( 53)	-	9		166.2)	( 108)		( )
油津		12.6	( +0.3)	+	83.5	( 39)	- *	8		178.0	( 120)	+	( -)
+-----													
鹿児島		12.2	( +0.1)		99.5	( 55)	-	12		151.7)	( 104)		( 0)
阿久根		11.6	( +0.6)	+	100.5	( 70)	-	13		162.0	( 110)		( )
枕崎		12.1	( -0.1)		99.0	( 60)	-	15		150.0	( 109)		( 0)
屋久島		14.1	( -0.1)		198.0	( 46)	-	13		118.6	( 113)	+	( 0)
種子島		14.7	( +0.3)		99.5	( 57)	- *	9		138.8	( 106)		( -)
名瀬		16.2	( -0.8)	-	145.5	( 64)	-	16		86.4	( 108)	+	( -)
沖永良部		17.1	( -0.9)	-	116.0	( 74)	-	12		101.2	( 98)		( -)
+-----													
那覇		18.3	( -0.3)		96.0	( 60)		11		114.2	( 105)		( -)
名護		17.6	( -0.8)	-	114.0	( 71)		10		124.4	( 132)	+	( -)
久米島		18.0	( -0.6)		139.0	( 70)		14		120.8	( 126)	+	( -)
宮古島		19.3	( -0.4)		112.5	( 85)		13		115.1	( 106)		( -)
石垣島		20.4	( -0.2)		101.0	( 78)		10		125.7	( 112)	+	( -)
与那国島		20.5	( +0.2)		83.5	( 54)	-	11		113.1	( 143)	+	( -)
南大東島		18.5	( -0.7)	-	131.0	( 146)	+	8		132.8	( 91)		( -)

(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 2001 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	27	( 45)	-	63	7	( 72)	
留萌	41	( 53)		70	5	( 83)	-
旭川	50	( 76)	-	102	1	( 86)	+
紋別	83	( 48)	+ *	53	15	( 56)	
網走	46	( 42)	+	29	9	( 48)	-
根室	11	( 24)	-	10	18	( 23)	
釧路	17	( 36)	-	14	4	( 28)	-
帯広	57	( 49)		94	4	( 43)	+ *
浦河	11	( 15)		9	7	( 11)	
岩見沢	35	( 69)	-	124	4	( 103)	+
札幌	64	( 67)		84	3	( 81)	
倶知安	78	( 130)	-	167	12	( 175)	
寿都	63	( 32)	+ *	74	10	( 57)	+
室蘭	44	( 26)	+	27	11	( 17)	+
江差	20	( 15)	+	18	11	( 18)	+
函館	27	( 34)		40	6	( 28)	+
青森	61	( 65)		116	11	( 84)	+
八戸	54	( 25)	+ *	18	13	( 17)	
深浦	20	( 22)		27	10	( 27)	
秋田	38	( 26)	+	17	13	( 20)	
酒田	29	( 16)	+	12	8	( 14)	
山形	68	( 37)	+ *	48	6	( 27)	+
盛岡	47	( 35)	+	36	7	( 20)	+
宮古	55	( 27)	+ *	18	30	( 18)	
大船渡	23	( 9)	+	12	7	( 6)	+
仙台	34	( 12)	+ *	15	13	( 7)	+
福島	27	( 19)	+	12	29	( 10)	
若松	78	( 42)	+	74	6	( 28)	+ *
新潟	25	( 12)	+	12	10	( 12)	
相川	12	( 8)	+	9	9	( 5)	+
高田	155	( 63)	+ *	97	10	( 96)	
長野	40	( 19)	+ *	16	5	( 11)	+
輪島	53	( 10)	+ *	29	10	( 10)	+ *
富山	58	( 26)	+	14	11	( 26)	
金沢	44	( 19)	+	17	9	( 19)	
福井	32	( 17)	+	17	10	( 22)	
敦賀	22	( 14)	+	17	10	( 17)	+
高山	53	( 35)	+	23	5	( 25)	
松本	21	( 19)		12	31	( 11)	
飯田	26	( 6)	+ *	11	5	( 4)	+
岐阜	0	( 1)	-	0	13	( 1)	
彦根	12	( 9)	+	13	9	( 7)	+
舞鶴	50	( 12)	+ *	39	9	( 9)	+ *
豊岡	71	( 19)	+ *	30	10	( 22)	+
鳥取	47	( 13)	+	21	9	( 14)	+
米子	47	( 9)	+ *	36	9	( 7)	+ *
西郷	29	( 8)	+ *	16	9	( 6)	+
松江	32	( 7)	+ *	29	9	( 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。

## 7.2001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  
3位以内はなし

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

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	高田	306.0	160	342.5 (1933)	1923	190.8
3	豊岡	228.0	166	239.0 (1970)	1918	137.2
	父島	144.5	222	169.0 (1975)	1969	65.1

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 %	これまでの最低 mm (西暦年)	開始年	平年値 mm
1	広島	48.0	40	69.5 (1995)	1988	120.5
	厳原	47.0	31	63.5 (1994)	1992	150.5
	屋久島	198.0	46	232.0 (1989)	1976	427.0
2	岡山	45.0	54	41.0 (1994)	1983	83.2
	長崎	42.5	33	36.1 (1957)	1878	128.8
	福江	62.5	36	54.5 (1973)	1963	174.1

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 mm	平年比 %	これまでの最大 h (西暦年)	開始年	平年値 h
3	新庄	118.9	101	142.0 (1997)	1986	117.2
	大島	169.1	117	206.7 (2000)	1992	144.6

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 mm	平年比 %	これまでの最低 h (西暦年)	開始年	平年値 h
3	網走	127.2	70	97.6 (1966)	1904	181.3

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	金沢	44	35 (2000)	1992	19
	境	43	40 (1970)	1953	7
	米子	47	42 (1977)	1953	9
	広島	4	2 (1991)	1988	1
2	輪島	53	62 (1984)	1953	10
	館野	14 *	24 (1969)	1961	1
	舞鶴	50	66 (1977)	1975	12
	長崎	4	6 (1977)	1953	0
	福江	1 *	3 (1972)	1963	0
3	八戸	54	75 (1983)	1953	25
	飯田	26 *	47 (1984)	1953	6
	松江	32	43 (1972)	1953	7

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
1	松江	29 *	9	29 (1947)	1941	5
	米子	36	9	29 (1977)	1940	7
2	若松	74	6	94 (1981)	1954	28
	金沢	17 *	9	29 (1993)	1992	19
	舞鶴	39	9	43 (1977)	1975	9
	京都	11 *	9	18 (1957)	1886	2
	長崎	4 *	9	5 (1977)	1906	0
	福江	1 *	8	4 (1972)	1963	0
3	雄武	115	8	130 (1944)	1943	67
	境	30 *	9	45 (1915)	1883	6

統計年数が10年以上の地点のみ掲載した。

月の値の欄で「）」がついている値は、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。