

11月の天候

1 概況

天気は周期的に変化した。上旬には発達した低気圧が日本付近を通過することが多く、南西諸島を除き曇りや雨の日が多かった。上旬後半から中旬にかけてと下旬後半には冬型の気圧配置となることが多かった。冬型の気圧配置は全般に弱く、大陸の高気圧に緩く覆われる日が多かったため、中旬から下旬にかけては日本海側を含め全国的に晴れの日が多かった。一方、上・中旬には西日本を中心に強い上空の寒気が南下し気温は東日本以西で平年を下回ることが多かった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

北海道、東北北部で平年を上回った。一方、東北南部以西で平年を下回り、特に関東南部、東海の一部、九州南部では平年より1℃以上下回った。大島（東京都）では月平均気温の最低値を更新した。

(2) 降水量

北海道の日本海側の一部、北陸の一部、関東南部、中国、九州北部などで平年を上回った。特に九州北部では平年の170%以上となったところがあった。一方、北日本の太平洋側、近畿、四国、九州南部、南西諸島などでは平年を下回った。特に北海道と東北の太平洋側、東海の一部では平年の40%以下となったところがあった。さらに南西諸島の一部では平年の10%以下となったところもあった。那覇（沖縄県）など3地点で月降水量の最小値を更新した。

(3) 日照時間

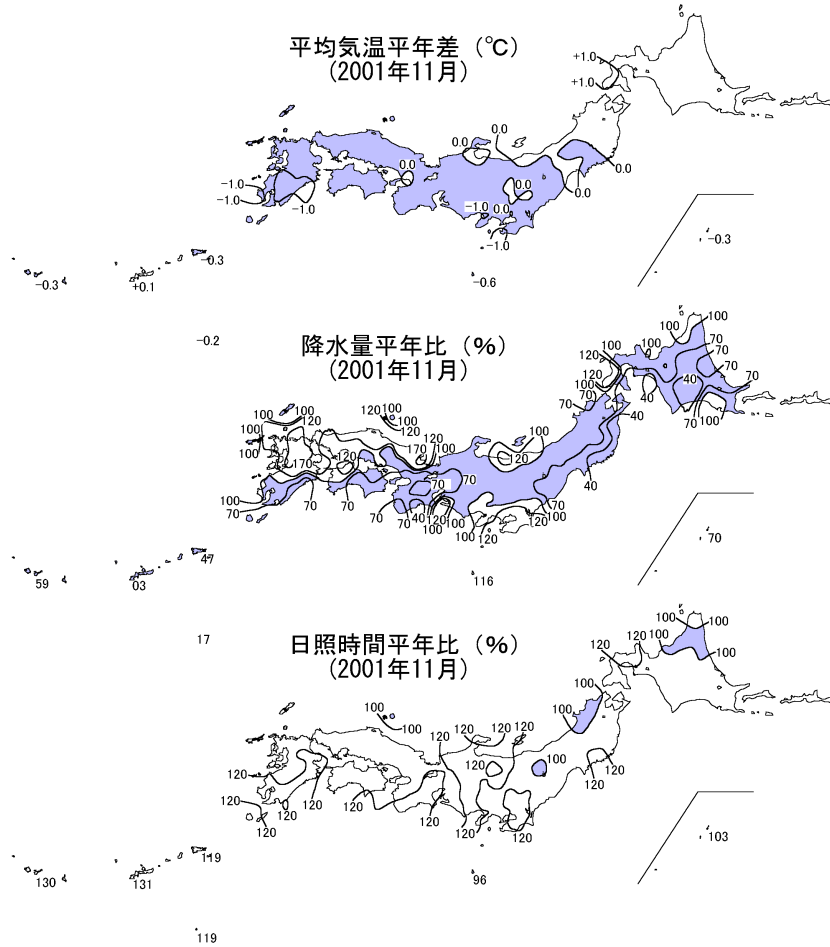
北海道と東北の一部で平年を下回ったほかは、全国的に平年を上回った。特に関東から近畿、九州南部、南西諸島などでは平年の120%以上となったところがあった。津（三重県）で月間日照時間の最大値を更新した。

(4) 降雪・積雪

降雪の深さ、最深積雪とも北海道で平年を上回った。一方、東北などでは平年を下回った。

（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地点である。降雪の深さは125地点、最深積雪は128地点である。

2001年11月の平年差(比)図



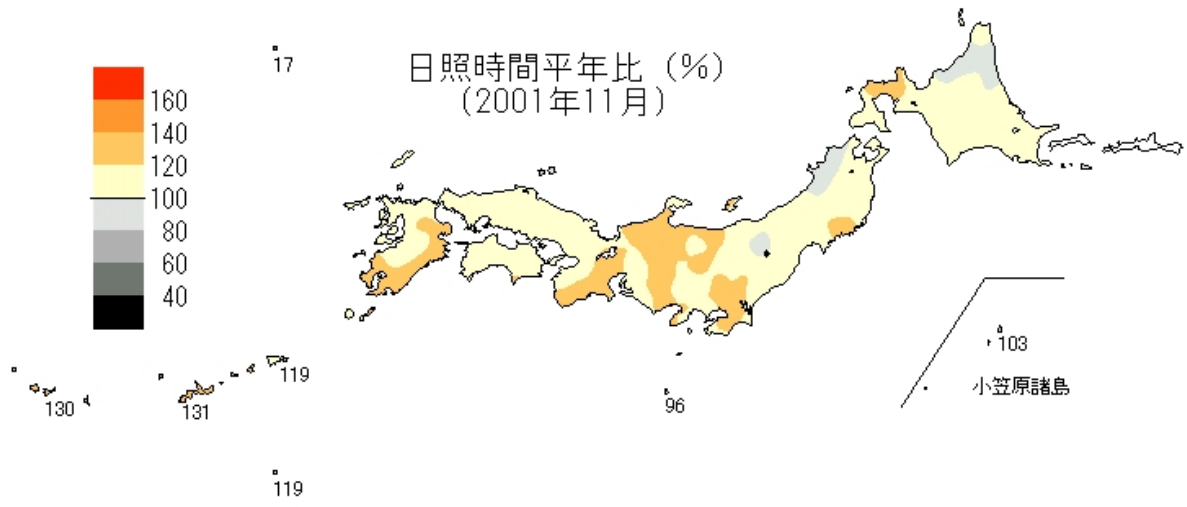
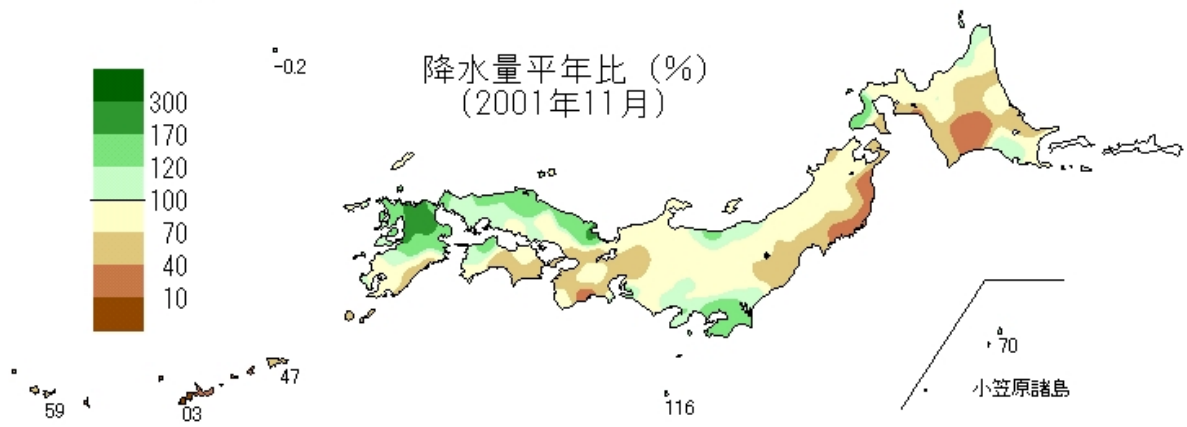
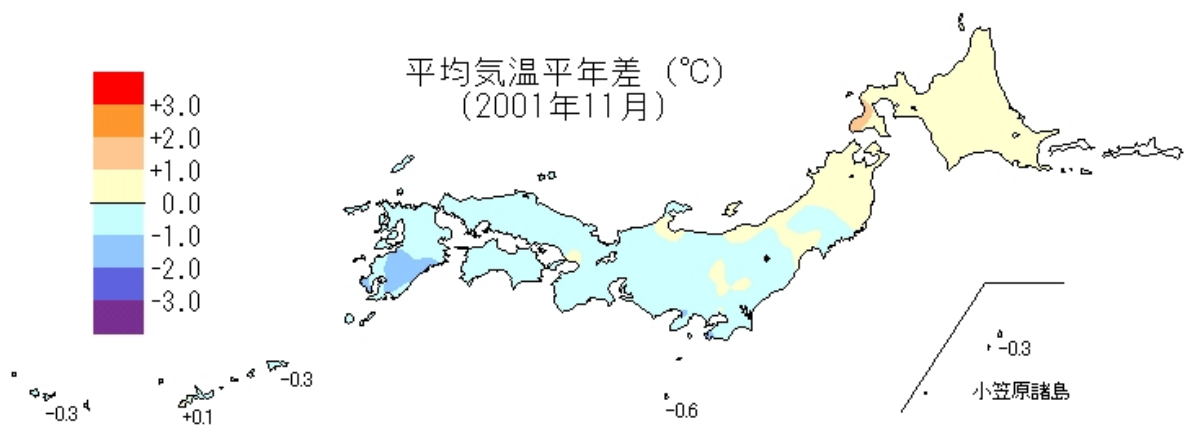
注) 陰影の部分は、平年値より低い(少ない)地域を示す。

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

	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	0.4 (0)	71 (-)	109 (+)	北海道	0.6 (+)	77 (-)	109 (+)		
		日 90 (-)	日 106 (0)			日 94 (0)	日 109 (+)		
		太 55 (-)	太 112 (+)			才 72 (-)	才 101 (0)		
東日本	-0.4 (0)	97 (0)	120 (+)*	東北	0.1 (0)	63 (-)	109 (+)		
		日 97 (0)	日 120 (+)*			日 84 (-)	日 103 (0)		
		太 97 (0)	太 121 (+)*			太 48 (-)*	太 114 (+)		
西日本	-0.5 (-)	106 (0)	114 (+)	関東甲信	-0.4 (0)	106 (0)	119 (+)*		
		日 139 (+)	日 112 (+)			北陸	0.0 (0)	97 (0)	120 (+)*
		太 79 (0)	太 116 (+)			東海	-0.5 (0)	84 (0)	123 (+)*
南西諸島	-0.1 (0)	36 (-)*	127 (+)	近畿	-0.3 (0)	85 (0)	115 (+)*		
						日 131 (+)	日 111 (+)		
						太 67 (-)	太 117 (+)*		
中国	-0.4 (-)	121 (0)	108 (0)	四国	-0.6 (-)	81 (0)	112 (+)		
		陰 141 (+)*	陰 107 (0)			九州北部	-0.5 (0)	139 (+)	114 (+)
		陽 98 (0)	陽 111 (+)			九州南部	-0.8 (-)	68 (-)	122 (+)
本	-0.9 (-)	本 76 (0)	本 122 (+)*	本	-0.9 (-)	本 76 (0)	本 122 (+)*		
		奄 33 (-)	奄 122 (+)			奄	-0.4 (-)	33 (-)	奄 122 (+)
		奄				奄			
沖繩	0.0 (0)	37 (-)*	129 (+)						

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



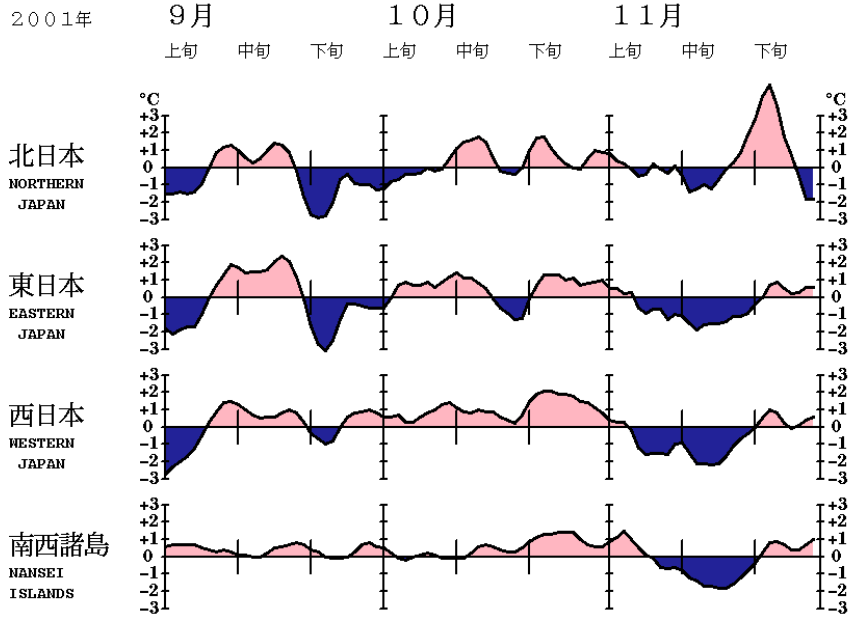
3 旬別の天候経過

上旬：天気は周期的に変化した。上旬中頃を中心に南岸や北日本を発達した低気圧が通過し、北・東・西日本の各地で曇りや雨の日が多くなった。また、上旬後半には冬型の気圧配置が現れ寒気が南下しやすくなり全国的に気温が低下した。旬平均気温は、北日本、東日本で平年並、西日本は低く、南西諸島では高かった。旬降水量は、北日本、東日本、西日本の日本海側、太平洋側ともに多く、南西諸島では平年並だった。旬日照時間は北日本、東日本、西日本の日本海側、太平洋側ともに少なく、南西諸島は平年並だった。

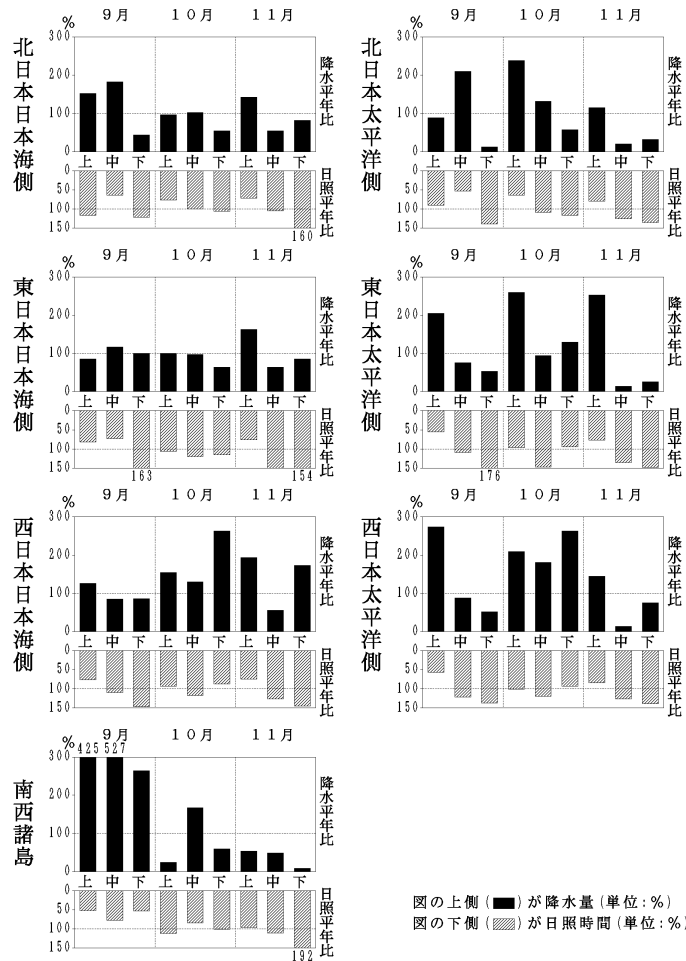
中旬：中旬初めに北日本を低気圧が通過した後、冬型の気圧配置となり持続した。冬型の気圧配置は弱く、日本海側も含めほぼ全国的に晴れる日が多かったが、東日本以西の上空に強い寒気が南下し気温は低くなった。旬平均気温は、北日本で平年並、東日本、西日本、南西諸島では低かった。旬降水量は、北日本、東日本、西日本の日本海側、太平洋側、南西諸島で少なかった。旬日照時間は、北日本日本海側、南西諸島で平年並、北日本太平洋側、東日本、西日本で多かった。

下旬：下旬前半は帯状の移動性高気圧に覆われて、全国的に晴れの日が多く気温が高かった。特に北日本では帯状高気圧の縁辺流の南風が入り気温が極端に上昇した。下旬中頃には北日本を低気圧が通過、通過後に北日本中心の強い冬型の気圧配置となり北日本ではまとまった降雪となった。東日本以西では前半同様に移動性高気圧に覆われやすく晴れの日が多かった。旬平均気温は、北日本、東日本、西日本で高く、南西諸島は平年並だった。旬降水量は、北日本日本海側、北日本太平洋側、東日本日本海側、南西諸島で少なく、西日本日本海側で多かった。東日本日本海側、西日本太平洋側は平年並だった。旬日照時間は、全国で多かった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

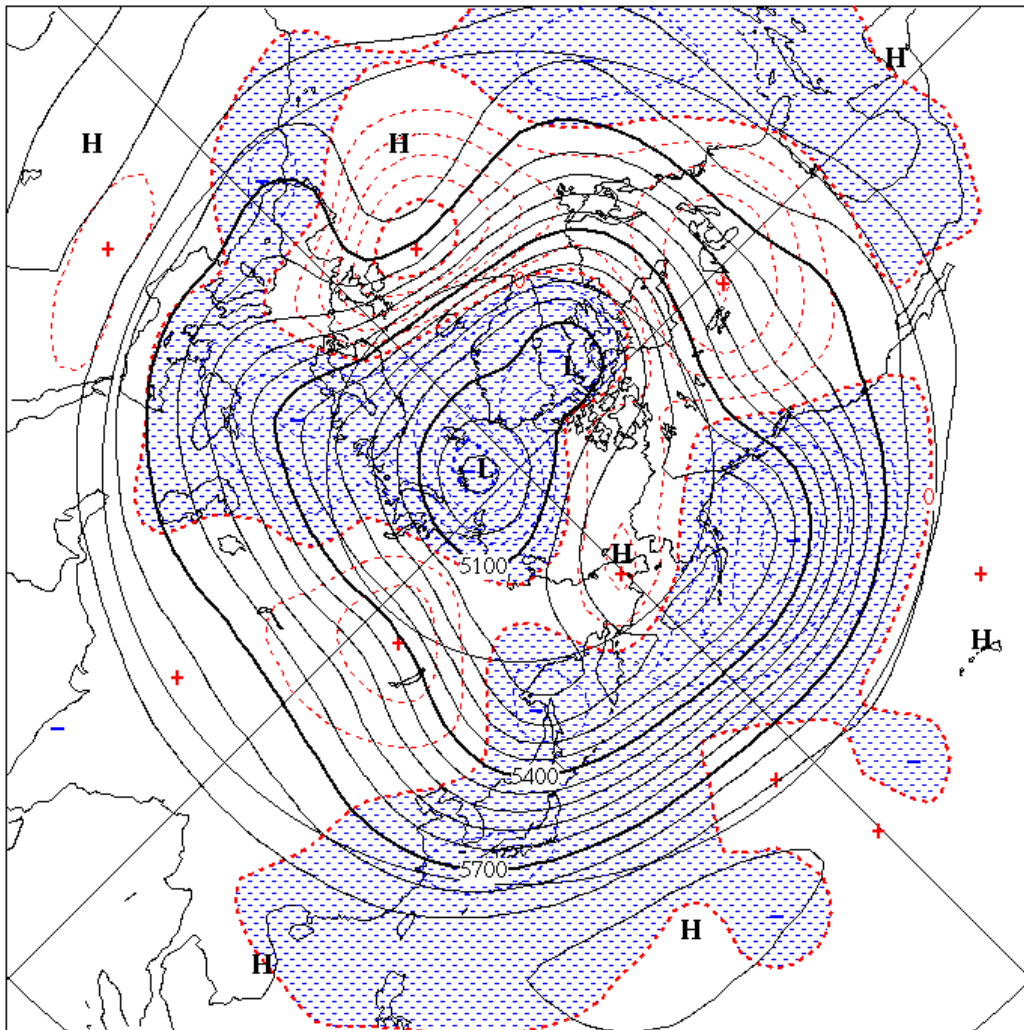


旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：沿バイカル湖付近と東シベリア付近に正偏差があり、日本付近は東シナ海から西日本を中心として全般に負偏差となっている。極東高緯度側は全般に正偏差、中・低緯度側が負偏差となっていて、地上気温が東日本以西で平年を下回ったことに対応している。また、日本付近が全般に寒気に覆われたため上旬を除いて発達した低気圧が通過することが少なく、少雨多照傾向であった。



2001年11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2001年11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	5.0	(+0.4)	83.0	(81)	14	98.6	(99)	21	(12)	+	
稚内	4.0	(+0.7)	129.5	(104)	18	66.1	(117)	10	(16)		
北見枝幸	3.0	(+0.7)	120.0	(84)	17	80.4	(97)	30	(27)		
旭川	2.8	(+0.8)	75.0	(62)	-*	69.3	(108)	14	(32)	-*	
留萌	4.8	(+0.8)	107.0	(75)	-	52.0	(98)	9	(17)	-	
羽幌	4.6	(+0.7)	169.0	(108)	18)	43.4	(81)	14	(18)		
岩見沢	4.0	(+0.6)	114.0	(101)	16	88.7	(105)	31	(28)		
倶知安	2.9	(+0.4)	163.5	(92)	17	81.2	(124)	32	(38)		
小樽	5.2	(+0.7)	145.0	(103)	18	92.9	(113)	20	(14)	+	
寿都	5.7	(+0.6)	100.0	(76)	-	72.4	(124)	5	(11)	-	
網走	3.9	(+0.6)	40.0	(60)	-	9	125.1	(108)	6	(8)	
紋別	3.5	(+0.6)	49.0	(82)	11	106.6	(102)	8	(10)		
雄武	3.1	(+0.9)	48.5	(63)	-	11	96.9	(96)	14	(12)	+
釧路	4.6	(+0.7)	77.0	(108)	4	183.0	(111)	19	(3)	+*	
根室	5.2	(+0.2)	79.0	(92)	7	149.9	(104)	8	(2)	+*	
帯広	3.2	(+0.4)	14.0	(21)	-	2	185.0	(115)	14	(7)	+
広尾	5.5	(+0.9)	58.0	(40)	-	3	175.8	(119)	15	(6)	+
室蘭	6.6	(+0.7)	44.5	(53)	-	12	124.3	(118)	12	(3)	+*
小牧	4.5	(0.0)	27.5	(31)	-*	5	137.5	(106)	10	(3)	+*
浦河	5.8	(+0.2)	49.0	(55)	-	8	143.7	(116)	4	(3)	+
函館	6.1	(+0.8)	66.0	(63)	-	10	123.6	(111)	12	(11)	
江差	8.0	(+1.1)	144.5	(139)	+	14	80.9	(116)	7	(4)	+
青森	7.3	(+0.9)	129.5	(98)	12	94.9	(104)	23	(18)	+	
深浦	8.2	(+0.7)	100.0	(68)	-	12	64.5	(90)	4	(4)	
むつ	6.9	(+0.6)	68.0	(59)	-	10	113.6	(107)	7	(7)	
八戸	7.2	(+0.6)	11.0	(18)	-*	2	148.5	(109)	3	(2)	+
秋田	7.8	(+0.2)	151.5	(83)	-	19	82.5	(97)	1	(5)	-
盛岡	5.7	(0.0)	67.0	(72)	-	10	134.1	(113)	3	(5)	
大船渡	8.2	(0.0)	32.0	(31)	-	5	179.7	(129)	-	(1)	
宮古	7.7	(0.0)	29.0	(34)	-	5	161.9	(111)	-	(0)	
仙台	9.4	(+0.3)	28.5	(43)	-	7	167.8	(120)	-	(0)	
石巻	8.2	(-0.1)	27.0	(41)	-	6	172.4	(115)	-	(1)	
山形	7.3	(+0.1)	60.5	(75)	-	9	108.2	(109)	-	(5)	-*
新庄	5.9	(-0.3)	178.5	(91)	19)	70.2	(113)	-	(13)	-*	
酒田	9.3	(+0.3)	211.0	(94)	21	89.1	(111)	-	(3)	-*	
福島	8.9	(-0.1)	38.0	(60)	-	7	139.4	(107)	-	(1)	
若松	6.5	(-0.5)	59.0	(80)	-	14	85.7	(97)	-	(4)	-
白河	7.3	(-0.3)	36.5	(56)	-	5	162.1	(111)	-	(1)	
小名浜	10.7	(-0.1)	57.5	(66)	-	6	185.0	(115)	-	(-)	
水戸	9.8	(-0.4)	84.5	(111)	6	167.7	(114)	-	(-)		
館野(つくば)	8.9	(-0.9)	92.0	(121)	7	175.3	(125)	-	(-)		
宇都宮	9.9	(+0.2)	61.5	(93)	6	198.4	(121)	-	(-)		
日光	3.5	(-0.4)	82.0	(75)	6	174.9	(112)	-	(4)	-	

前橋	10.8	(+0.3)		33.0	(77)		6	206.2	(119)	+	*	-	(-)
熊谷	11.0	(+0.1)		51.0	(87)		6	204.5	(125)	+	*	-	(-)
秩父	8.0	(-0.5)		53.0	(93)		6	187.1	(118)	+		-	(-)
東京	13.1	(+0.1)		123.5	(134)	+	7	169.6	(120)	+		-	(-)
大島	13.1	(-1.0)	-	261.0	(137)	+	8	155.8	(117)	+		-	(0)
三宅島		()		()	()			()	()			()	()
八丈島	16.6	(-0.6)	-	278.0	(116)	+	14	99.0	(96)			-	(-)
父島	23.0	(-0.3)		106.0	(70)		13	136.6	(103)			-	(-)
千葉	12.5	(-0.1)		119.5	(139)	+	7	174.9	(126)	+		-	(-)
銚子	13.8	(-0.1)		189.5	(153)	+	7	155.7	(116)	+		-	(-)
館山	12.0	(-1.2)	-	179.5	(142)	+	7	170.0	(118)	+		-	(-)
勝浦	12.9	(-0.8)	-	191.0	(128)	+	7	169.1	(120)	+		-	(-)
横浜	12.4	(-0.3)		139.5	(129)	+	8	172.0	(119)	+		-	(-)
長野	6.8	(-0.6)	-	39.0	(95)		5	159.7	(118)	+	*	-	(2)
松本	6.7	(-0.4)		36.0	(68)		5	189.3	(120)	+	*	-	(0)
諏訪	6.2	(-0.5)	-	61.5	(87)		5	192.5	(120)	+	*	-	(0)
軽井沢	3.8	(-0.4)		42.5	(84)		6	189.2	(123)	+	*	-	(1)
飯田	7.3	(-0.8)	-	76.5	(91)		6	172.9	(123)	+	*	-	(0)
甲府	9.4	(-0.7)	-	59.5	(109)		5	197.8	(116)	+	*	-	(-)
河口湖	6.3	(-0.6)	-	78.0	(95)		9	184.3	(117)	+		-	(0)
静岡	12.8	(-1.0)	-	149.0	(112)		8	200.2	(122)	+	*	-	(-)
浜松	12.9	(-0.5)		102.5	(91)		6	196.2	(120)	+	*	-	(-)
御前崎	13.8	(-0.4)		105.5	(76)	-	8	196.9	(120)	+		-	(-)
三島	11.3	(-1.3)	-	137.0	(126)	+	9	187.3	(122)	+		0	(-)
石廊崎	14.5	(-0.5)	-	115.5	(99)		9	188.1	(121)	+	*	-	(-)
網代	13.2	(-0.5)	-	118.5	(111)		8)	150.2	(116)	+		-	(0)
名古屋	11.6	(-0.3)		52.0	(65)	-	6	183.6	(115)	+		-	(-)
伊良湖	12.7	(-0.3)		151.0	(147)	+	6	187.8	(114)	+	*	()	()
岐阜	11.7	(-0.2)		49.0	(52)	-	6	185.9	(118)	+	*	-	(0)
高山	5.9	(-0.4)		70.5	(72)	-	8	128.2	(133)	+	*	0	(7)
津	12.4	(+0.1)		51.0	(57)		6	201.2	(129)	+	*	-	(-)
上野	9.6	(-0.3)		58.0	(84)		6	170.6	(135)	+	*	()	()
尾鷲	12.8	(-0.4)		74.0	(28)	-	6	188.3	(127)	+	*	-	(-)
四日市	10.8	(-1.2)	-	55.0	(61)		5	186.5	(123)	+	*	()	()
新湊	10.3	(+0.1)		208.5	(104)		22	92.6	(103)			-	(1)
相川	11.7	(+0.4)		140.0	(90)		20	115.5	(120)	+		-	(0)
高田	10.0	(0.0)		413.0	(124)	+	18	130.2	(123)	+	*	0	(3)
富山	10.6	(+0.2)		211.5	(99)		18	133.6	(132)	+	*	-	(1)
伏木	10.7	(0.0)		209.0	(94)		18	134.9	(135)	+	*	-	(1)
金沢	11.3	(0.0)		259.0	(97)		18	128.0	(130)	+	*	-	(1)
輪島	10.1	(-0.2)		214.5	(92)		18	88.6	(101)			-	(0)

福井	10.4	(-0.4)	-	153.0	(73)	-	15	130.6	(123)	+	*	-	(0)
敦賀	11.9	(-0.2)		184.0	(97)		13	121.8	(115)	+		-	(0)
彦根	10.8	(-0.3)	-	50.5	(60)	-	6	163.0	(125)	+	*	-	(0)
京都	11.4	(-0.5)	-	32.5	(43)	-	5	161.5	(120)	+	*	-	(-)
舞鶴	10.3	(-0.6)	-	237.0	(181)	+	15	97.8	(102)			-	(0)
大阪	13.2	(0.0)		38.5	(58)	-	7	174.8	(119)	+	*	-	(-)
神戸	13.2	(+0.4)		35.5	(55)	-	5	166.6	(112)	+		-	(-)
豊岡	10.1	(-0.3)	-	245.0	(152)	+	17	92.1	(105)			-	(1)
姫路	10.9	(-0.4)	-	46.0	(77)		5	172.0	(116)	+		-	(-)
洲本	12.4	(-0.2)		44.0	(49)	-	5	158.1	(112)	+		-	(-)
奈良	10.4	(-0.5)	-	70.5	(103)		8	154.3	(114)	+		-	(-)
和歌山	12.6	(-0.6)	-	54.0	(71)		6	169.2	(116)	+	*	-	(-)
潮岬	14.8	(-0.3)		148.0	(83)		8	203.1	(125)	+	*	-	(-)
岡山	11.7	(-0.4)	-	60.0	(117)		5	161.7	(108)	+		-	(-)
津山	8.7	(-0.3)		45.5	(69)		7	129.0	(111)	+		-	(0)
広島	11.6	(-0.7)	-	66.5	(98)		6	168.3	(113)	+		-	(-)
呉	12.5	(-0.5)	-	72.5	(113)		5	163.9	(112)	+		-	(-)
福山	11.0	(-0.4)		50.0	(95)		5	165.8	(110)	+		-	(-)
松江	11.0	(-0.3)		188.5	(142)	+	15	118.5	(107)			-	(0)
西郷	11.1	(-0.2)		134.0	(93)		15	103.6	(90)	-		-	(0)
浜田	12.5	(0.0)		148.5	(134)	+	9	128.7	(114)	+		-	(0)
鳥取	10.8	(-0.5)	-	236.5	(150)	+	17	121.0	(113)	+		-	(0)
米子	11.3	(-0.2)		189.0	(145)	+	15	125.8	(112)	+		-	(0)
境	11.2	(-0.5)	-	280.0	(180)	+	18	112.2	(103)			-	(0)
徳島	12.4	(-0.8)	-	45.5	(45)	-	7	150.1	(102)			-	(-)
高松	12.2	(-0.2)		52.5	(84)		7	155.5	(107)	+		-	(-)
多度津	12.5	(-0.4)	-	49.5	(85)		6	155.6	(107)			()	
松山	12.5	(-0.5)	-	80.0	(128)	+	6	162.2	(116)	+		-	(-)
宇和島	12.9	(-0.9)	-	87.0	(115)		9	150.4	(110)	+		-	(-)
高知	12.8	(-0.6)	-	59.5	(43)	-	4	192.6	(114)	+		-	(-)
宿毛	13.2	(-0.7)	-	79.5	(84)		7	177.4	(113)	+		()	
清水	15.4	(-0.6)	-	110.5	(86)		7	195.1	(119)	+		-	(-)
室戸岬	13.9	(-0.7)	-	88.5	(58)	-	7	196.1	(121)	+	*	-	(0)
山口	10.7	(-0.5)	-	80.0	(98)		8	155.1	(109)	+		-	(-)
下関	13.7	(0.0)		119.5	(157)	+	8	143.7	(107)			-	(0)
萩	12.0	(-0.4)		114.0	(122)		10	119.4	(102)			()	
福岡	13.2	(-0.2)		145.0	(180)	+	9	147.7	(111)			-	(0)
飯塚	11.1	(-0.7)	-	136.5	(171)	+	10	150.4	(115)	+		()	
大分	12.7	(-0.4)		85.0	(137)	+	5	179.6	(127)	+	*	-	(-)

日 田		9.9 (-0.9)	-		132.0 (209)	+ *	9		153.6 (125)	+ *		()
+-----												
長 崎		13.5 (-0.5)			78.0 (97)		7		156.9 (114)	+		- (-)
巖 原		12.6 (-0.2)			79.0 (78)		4		167.6 (116)	+		- (-)
平 戸		13.7 (0.0)			187.0 (172)	+	5		142.3 (108)			()
佐 世 保		13.1 (-0.4)			126.5 (153)	+	8		154.9 (107)			()
福 江		13.7 (-0.3)			100.0 (88)		7		144.4 (112)	+		- (0)
+-----												
佐 賀		11.9 (-0.6)	-		112.5 (169)	+	8		168.5 (117)	+		- (-)
+-----												
熊 本		11.9 (-0.8)	-		130.0 (182)	+	7		176.3 (116)	+		- (0)
阿 蘇 山		5.6 (-0.9)	-		131.0 (132)	+	6		139.4 (114)	+		- (2)
人 吉		9.7 (-1.4)	-		81.5 (105)	+	5		143.9 (116)	+		()
牛 深		14.7 (-0.8)	-		109.0 (121)	+	9		173.7 (116)	+		- (-)
+-----												
宮 崎		13.2 (-1.0)	-		49.0 (55)		6		201.6 (123)	+		- (-)
延 岡		12.2 (-1.1)	-		58.0 (64)		5		209.1 (124)	+ *		()
都 城		11.6 (-1.1)	-		60.5 (89)		6		195.9 (123)	+		()
油 津		14.4 (-0.9)	-		69.5 (62)		6		182.8 (119)	+		- (-)
+-----												
鹿 児 島		14.7 (-0.9)	-		57.0 (77)		6		197.1 (130)	+ *		- (-)
阿 久 根		13.9 (-0.6)			81.5 (97)		8		176.2 (121)	+		()
枕 崎		14.2 (-1.1)	-		104.0 (113)		8		185.0 (124)	+		- (-)
屋 久 島		17.2 (-0.5)	-		182.5 (67)	-	14		103.1 (111)			- (-)
種 子 島		17.5 (-0.5)	-		72.5 (58)	-	7		161.4 (122)	+		- (-)
名 瀬		19.7 (-0.3)			82.5 (47)	-	11		103.1 (119)	+		- (-)
沖永良部		21.0 (-0.5)	-		24.5 (18)	- *	5		146.5 (125)	+		- (-)
+-----												
那 覇		21.8 (+0.1)			3.5 (3)	- *	1		158.9 (131)	+ *		- (-)
名 護		21.1 (-0.2)			14.5 (11)	- *	4		163.4 (130)	+ *		- (-)
久 米 島		21.8 (0.0)			37.5 (28)	- *	6		141.0 (131)	+		- (-)
宮 古 島		22.4 (+0.1)			40.0 (29)	- *	8		148.2 (139)	+ *		- (-)
石 垣 島		22.5 (-0.3)			93.5 (59)	-	9		146.1 (130)	+ *		- (-)
与那国島		22.4 (-0.1)			158.0 (67)	-	10		93.0 (114)	+		- (-)
南大東島		22.3 (-0.2)			20.5 (17)	- *	6		150.8 (119)	+		- (-)

(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 2001 年 11 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	29	(33)		10	14	(16)	
留萌	17	(32)		9	30	(17)	-
旭川	47	(107)	-	14	28	(32)	- *
紋別	22	(21)	+	8	30	(10)	
網走	21	(15)	+	6	30	(8)	
根室	8	(2)	+	8	30	(2)	+ *
釧路	21	(5)	+ *	19	30	(3)	+ *
帯広	14	(12)	+	14	30	(7)	+
浦河	5	(4)	+	4	30	(3)	+
岩見沢	87	(74)		31	30	(28)	
札幌	34	(25)	+	21	30	(12)	+
倶知安	114	(111)		32	14	(38)	
寿都	18	(18)		5	30	(11)	-
室蘭	17	(6)	+	12	30	(3)	+ *
江差	8	(3)	+	7	30	(4)	+
函館	27	(25)		12	27	(11)	
青森	45	(37)	+	23	28	(18)	+
八戸	3	(2)	+	3	27	(2)	+
深川	6	(6)		4	27	(4)	
秋田	0	(8)	- *	1	27	(5)	-
酒田	0	(5)	-	-	0	(3)	- *
山形	0	(7)	-	-	0	(5)	- *
盛岡	1	(7)	-	3	28	(5)	
宮古	-	(0)		-	0	(0)	
大船渡	0	(1)		-	0	(1)	
仙台	0	(0)		-	0	(0)	
福島	-	(2)	- *	-	0	(1)	
若松	0	(6)	-	-	0	(4)	-
新相馬	0	(1)		-	0	(1)	-
相馬	0	(0)		-	0	(0)	
高田	0	(4)	-	0	27	(3)	
長野	0	(2)	-	-	0	(2)	-
輪島	0	(0)		-	0	(0)	
富山	0	(1)		-	0	(1)	-
金沢	0	(1)		-	0	(1)	-
福井	0	(0)		-	0	(0)	
敦賀	0	(0)		-	0	(0)	
高山	0	(10)	-	0	27	(7)	-
松本	0	(0)		-	0	(0)	
飯田	-	(0)		-	0	(0)	
岐阜	-	(0)		-	0	(0)	
彦根	-	(0)		-	0	(0)	
舞鶴	0	(0)		-	0	(0)	
豊岡	0	(1)		-	0	(1)	
鳥取	0	(0)		-	0	(0)	
米子	0	(0)		-	0	(0)	
西郷	0	(0)		-	0	(0)	
松江	0	(0)		-	0	(0)	

(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11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

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
1	大島	13.1	-1.0	13.3 (1995)	1992	14.1
3	広島	11.6	-0.7	10.3 (1988)	1988	12.3

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	銚子	189.5	153	331.5 (1990)	1986	124.0
	大島	261.0	137	316.5 (1993)	1992	190.3
	境	280.0	180	283.8 (1962)	1883	155.5
	日田	132.0	209	178.5 (2000)	1943	63.1
3	舞鶴	237.0	181	276.0 (2000)	1974	131.0

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	宮古島	40.0	29	44.0 (1992)	1938	139.2
	那覇	3.5	3	5.0 (1983)	1890	124.1
	名護	14.5	11	50.5 (1991)	1987	133.9
2	南大東島	20.5	17	16.0 (1973)	1947	123.9
3	八戸	11.0	18	6.0 (1995)	1937	61.2
	沖永良部	24.5	18	12.5 (1983)	1969	135.0

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
1	津	201.2	129	200.7 (1995)	1892	156.1
2	大船渡	179.7	129	181.7 (1974)	1963	139.5
	富山	133.6	132	137.4 (1954)	1939	101.4
	高山	128.2	133	134.6 (1984)	1902	96.7
	上野	170.6	135	171.0 (1988)	1937	126.6
	大島	155.8)	117	196.6 (1995)	1992	133.7
	名護	163.4	130	176.5 (1990)	1987	125.4
3	伏木	134.9	135	141.3 (1954)	1893	99.8
	諏訪	192.5	120	200.1 (1995)	1945	161.0
	大阪	174.8 *	119	188.7 (1995)	1968	146.6
	日田	153.6	125	169.8 (1991)	1943	123.2

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

3位以内はなし

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	室蘭	12 *	30	15 (1998)	1923	3

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。