

2月の天候

2005年（平成17年）2月の特徴：

- 日本付近を低気圧が短い周期で通過し、ほぼ全国的に曇りや雪または雨の日が多く、秋田、輪島、沖永良部など、8地点で月間日照時間の少ない記録となった。
- 気温の変動が大きく低気圧通過後に強い寒気が入って、月初めには東・西日本日本海側を中心に、中旬以降は北・東日本日本海側を中心に大雪となるなど、月降雪量は北日本日本海側を中心に多かった。

1 概況

日本付近を低気圧が短い周期で通過し、ほぼ全国的に曇りや雪または雨の日が多くなり、降水量は北・東日本太平洋側を除き多く、日照時間は全国的に少なかった。また、1月に引き続き気温の変動が大きく、低気圧通過後の強い寒気の影響で、月初めには東・西日本日本海側を中心に、中旬以降は北・東日本日本海側を中心に大雪となる日があり、月降雪量は北日本日本海側を中心に多かった。気温は、寒気の影響が大きかった北日本で低温となったものの、東・西日本は平年並で、南西諸島は高温となった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

東日本と西日本では平年並だったが、北日本では低かった。また、南西諸島では高く、平年を1℃以上上回ったところがあった。相川（新潟県）では2月の平均気温の最低値を更新した。

(2) 降水量

北・東日本の太平洋側は平年並だったが、そのほかの地域では多かった。特に九州地方南部では平年の170%以上となったところがあった。白河（福島県）、都城（宮崎県）、宇和島（愛媛県）では2月の月降水量の最大値を更新した。

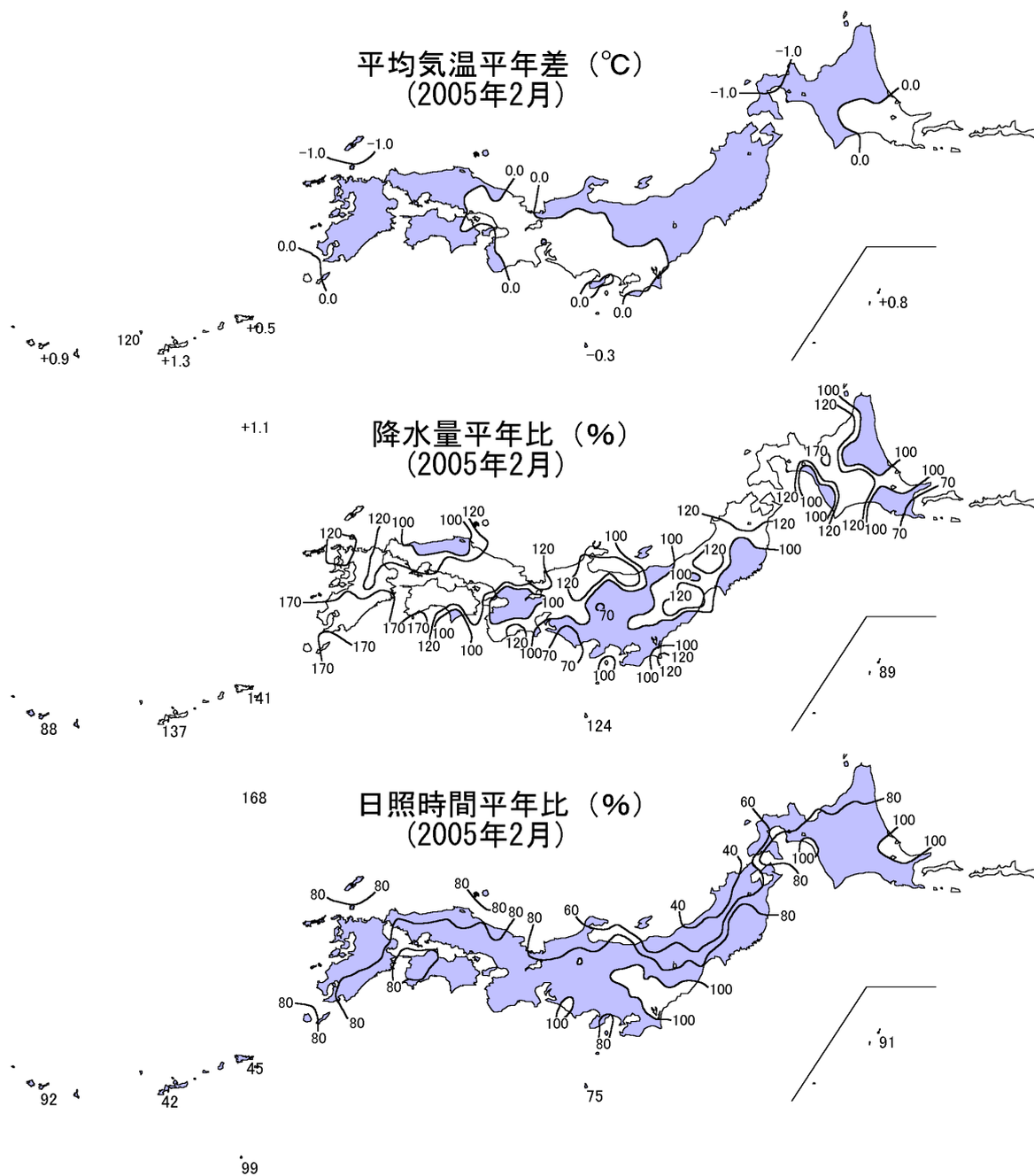
(3) 日照時間

全国的に少なく、特に北・東・西日本の日本海側と南西諸島ではかなり少なかった。東北地方の日本海側では平年の40%以下になったところがあり、秋田、輪島（石川県）、沖永良部（鹿児島県）など8地点で2月の月間日照時間の最小値を更新した。

(4) 降雪・積雪

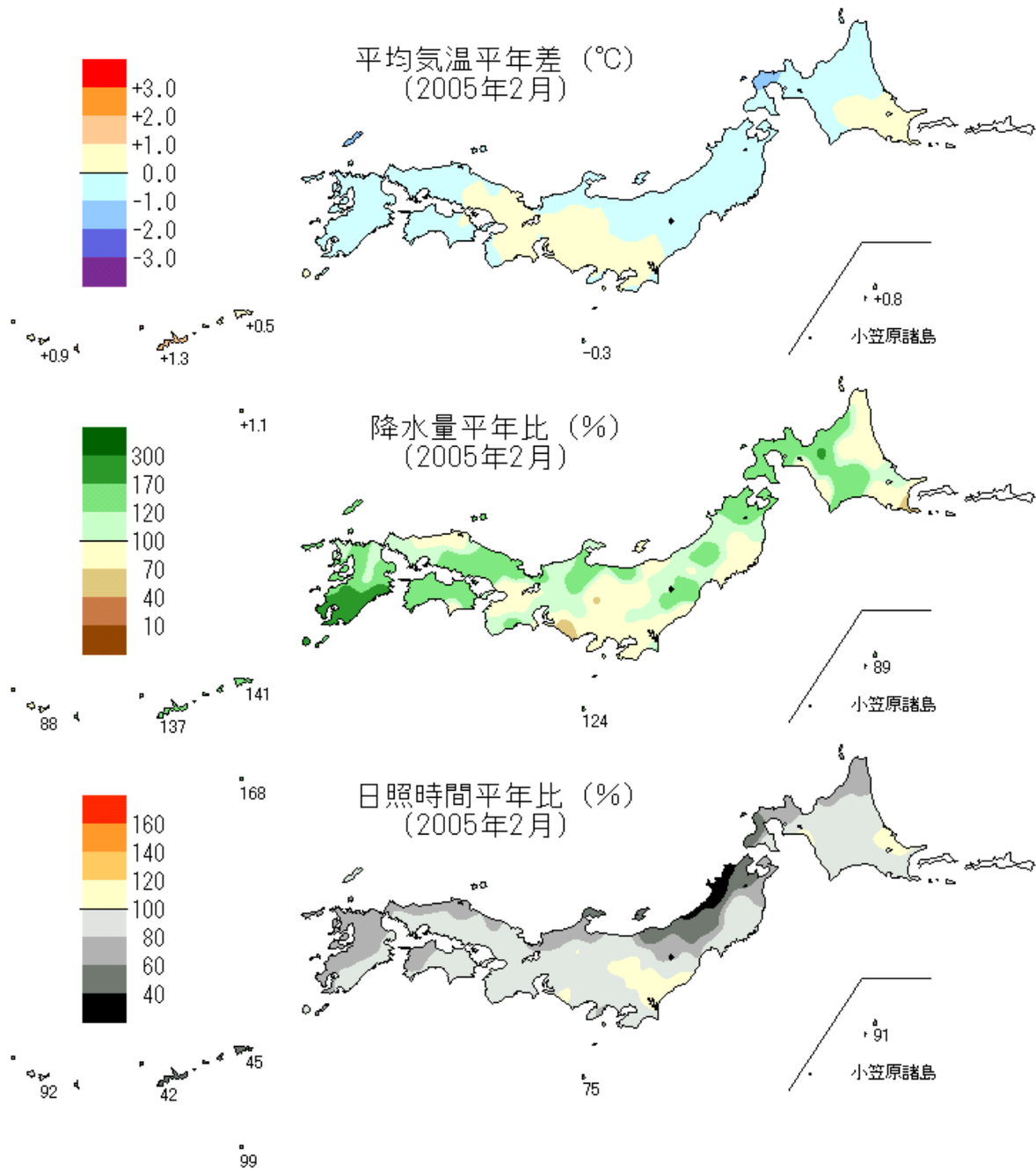
降雪の深さ（月合計）および最深積雪ともに北日本日本海側を中心に多かった。宇和島（愛

平年差（比）図（2005年2月）（等値線図）



注) 陰影の部分は、平年値より低い（少ない）地域を示す。

平年差（比）図（2005年2月）



3 旬別の天候経過

上 旬：1日に低気圧が日本付近を通過し、北海道の東海上で発達したため、日本付近は強い冬型の気圧配置となって東・西日本日本海側を中心に大雪となった。その後、寒気は徐々に弱まったものの、中頃まで冬型の気圧配置が持続した。また、旬の終わりには低気圧が本州南岸を通過したため、太平洋側でも雨や雪が降った。

旬平均気温は、北日本と南西諸島で高く、東・西日本で平年並だった。**旬降水量**は、北・東日本日本海側で多く、北日本太平洋側で少なかったほかは平年並だった。**旬日照時間**は、全国的に少なかった。

中 旬：初め冬型の気圧配置となって北・東日本日本海側を中心に大雪となった。また、上空の気圧の谷が通過したため太平洋側でも雨や雪が降った。その後は日本付近を短い周期で低気圧が発達しながら通過し、気温の変動が大きかった。このため、16日～17日にかけては太平洋側を中心に大雨や大雪となったほか、19日～20日にかけては北日本を中心に大雪となって関東地方でも雪が降った。

旬平均気温は、北日本で低く、南西諸島で高かったほかは平年並だった。**旬降水量**は、全国的に多かった。**旬日照時間**は、全国的に少なかった。

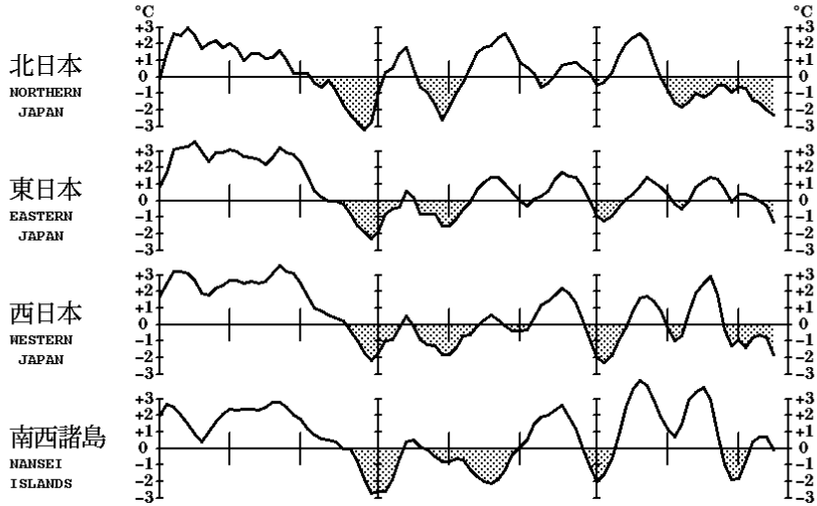
下 旬：初めオホーツク海の低気圧に向かって強い寒気が南下し、冬型の気圧配置となって北・東日本日本海側を中心に大雪となった。その後、日本付近を短い周期で低気圧が通過し、北日本では大荒れの天気となり、太平洋側でも雪が降った。低気圧通過後の旬の終わりには再び冬型の気圧配置となって強い寒気が入った。なお、23日～24日にかけては日本海から北日本を低気圧が発達しながら通過したため、23日には関東地方等で春一番が吹いた。

旬平均気温は、北・西日本で低く、東日本、南西諸島で平年並だった。**旬降水量**は、北日本日本海側と南西諸島で多いほかは平年並だった。**旬日照時間**は、北・東日本日本海側と南西諸島で少なく、北日本太平洋側で平年並だったほかは多かった。

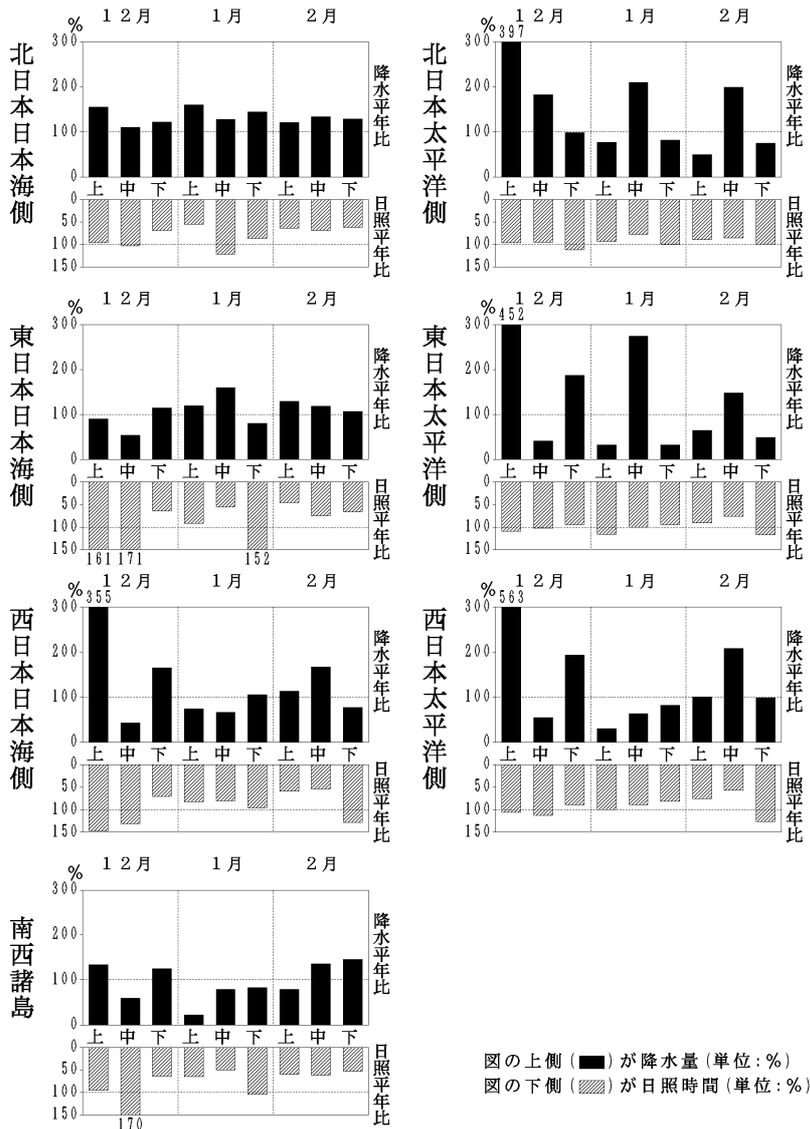
地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

2004/05年

1 2月 1月 2月
上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬



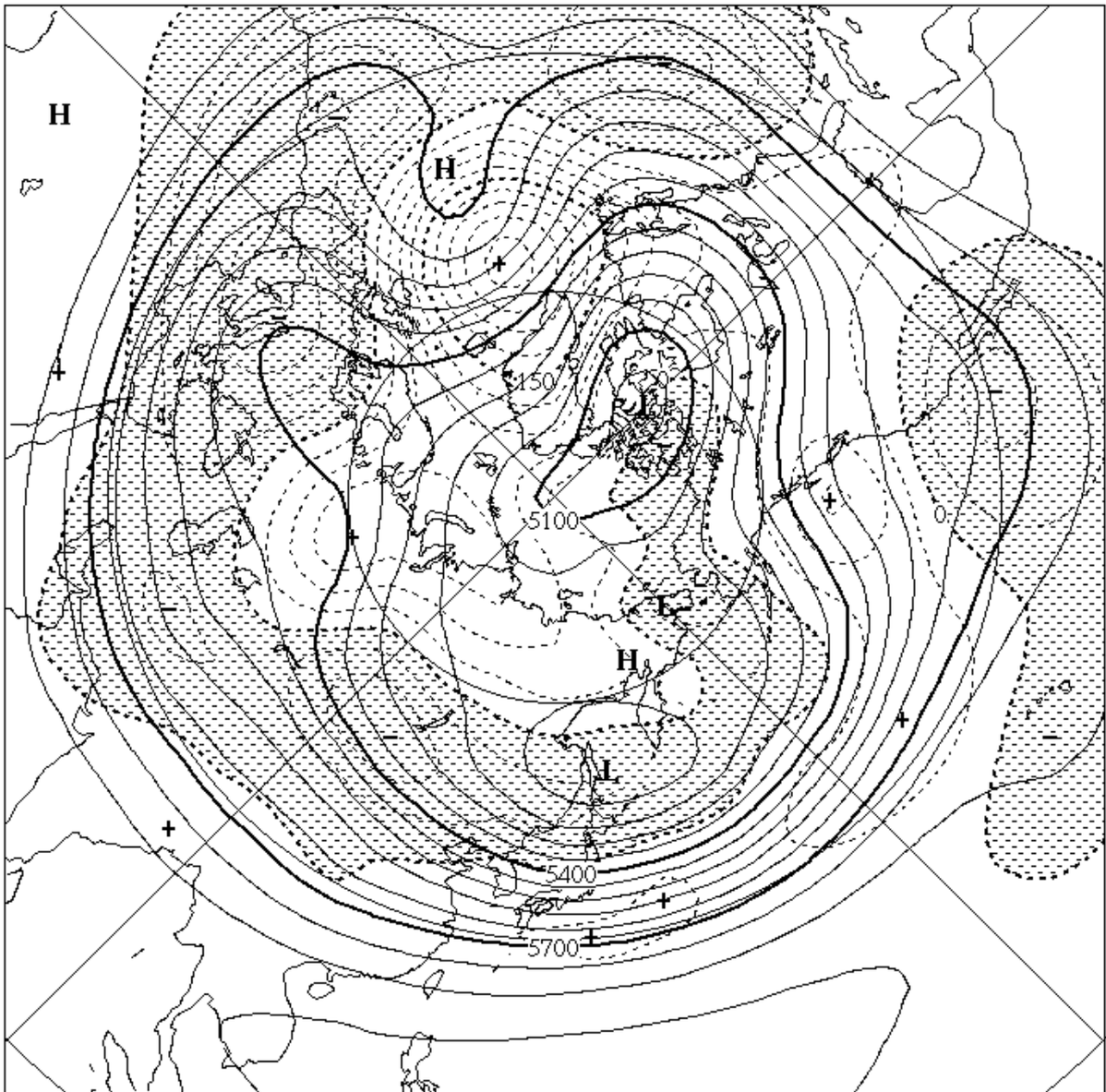
旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



図の上側(■)が降水量(単位:%)
図の下側(▨)が日照時間(単位:%)

4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：北極からシベリアにかけての正偏差が明瞭で、その南側では寒気の南下を示す負偏差となっており、北日本にかかっている。一方、東日本以西では関東東海上に中心を持つ正偏差に覆われており、月平均としては寒気の南下が北日本中心で、東日本以西では一時的であったことを示している。また、偏西風の上流側の大西洋から西シベリアにかけて偏西風の蛇行が大きくなっており、寒暖の変動が大きくなりやすかったことを示している。



2005年2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 全国気候表 2005年2月

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		降雪深さ(平年値) 階級		最深積雪(平年値) 階級						
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)					
札幌	-3.9	(-0.4)	-	120.5	(126)	+	18	95.3	(87)	-	139	(132)	○	123	(98)	+
稚内	-5.7	(-0.6)	○	54.5	(93)	○	17	57.8	(71)	-*	78	(84)	○	73	(78)	-
北見枝幸	-6.9	(-0.4)	○	48.5	(87)	○	16)	78.5	(70)	-*	()		112	(103)	○	
旭川	-7.4	(-0.2)	○	49.5	(96)	○	17	101.5	(97)	○	105	(106)	○	83	(90)	○
留萌	-4.9	(-0.4)	○	103.5	(153)	+	22	59.9	(77)	-	170	(97)	+	100	(91)	○
羽幌	-5.4	(-0.4)	○	90.5	(124)	+	21	69.8	(78)	-	()		111	(103)	○	
岩見沢	-5.8	(-0.4)	○	138.0	(176)	+	16	107.2	(91)	-	251	(156)	+	135	(119)	+
倶知安	-6.3	(-0.7)	-	175.5	(128)	+	25	50.5	(74)	-	332	(275)	+	200	(188)	○
小樽	-4.1	(-1.0)	-	133.0	(128)	+	22	61.9	(76)	-*	()		146	(115)	+	
寿都	-3.4	(-1.2)	-	116.0	(150)	+	25	31.5	(63)	-*	173	(89)	+	75	(70)	○
網走	-6.5	(+0.1)	○	36.0	(106)	○	10	143.0	(104)	○	30	(49)	-	72	(49)	+
紋別	-6.5	(-0.1)	○	23.5	(79)	○	11	117.7	(98)	○	54	(50)	○	54	(55)	○
雄武	-7.6	(-0.4)	○	25.0	(79)	○	10	112.0	(89)	-	()		88	(64)	+	
釧路	-4.9	(+0.6)	○	26.5	(90)	○	5	160.7	(90)	-	40	(26)	+	22	(29)	○
根室	-4.4	(+0.3)	○	19.5	(67)	○	3	142.8	(86)	-	21	(26)	○	26	(28)	○
帯広	-6.6	(+0.2)	○	44.0	(143)	+	4	176.0	(96)	○	65	(42)	+	82	(51)	+
広尾	-4.9)	(-0.2)	○	94.0	(156)	+	11	139.1	(87)	-	()		117	(79)	+	
室蘭	-2.9	(-0.8)	-	73.0	(151)	+	10	102.2	(88)	-	41	(35)	+	46	(21)	+
苫小牧	-4.5	(-0.8)	-	26.5	(82)	○	8	148.3	(104)	○	()		40	(24)	+	
浦河	-3.1	(-0.4)	-	22.5	(84)	○	6	146.3	(91)	-	35	(22)	+	19	(16)	+
函館	-3.3	(-0.8)	-	97.0	(161)	+	14	112.5	(97)	○	86	(73)	○	63	(43)	+
江差	-1.8	(-1.0)	-	78.0	(125)	+	21	27.7	(46)	-*	44	(37)	○	31	(33)	○
青森	-2.0	(-0.9)	-	184.5	(159)	+	25	38.3	(53)	-*	330	(213)	+	174	(111)	+
深浦	-1.2	(-1.0)	-	131.5	(170)	+	22	18.5	(38)	-*	()		73	(42)	+	
むつ	-2.2	(-0.7)	-	126.0	(148)	+	20	63.3	(69)	-*	()		71	(66)	+	
八戸	-1.8	(-0.9)	-	58.5	(111)	○	11	101.3	(77)	-*	78	(50)	+	34	(28)	+
秋田	-0.5	(-0.7)	-	96.5	(105)	○	23	24.4	(37)	-*	117	(78)	+	39	(37)	○

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級						
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)					
盛岡	-2.4	(-0.8)	-	54.0	(98)	○	8	110.8	(86)	-	73	(55)	+	47	(33)	+
大船渡	0.1	(-0.8)	-	58.5	(101)	○	7	127.8	(90)	-	29	(18)	+	17	(9)	+
宮古	-0.5	(-0.8)	-	75.5	(95)	○	8	134.8	(89)	-	53	(45)	○	31	(29)	○
仙台	0.8	(-0.9)	-	56.0	(116)	○	7	123.0	(81)	-*	40	(25)	+	20	(13)	+
石巻	0.2	(-0.7)	-	37.5	(85)	○	5	141.3	(87)	-		()		16	(13)	○
山形	-1.0	(-0.8)	-	65.0	(93)	○	18	55.7	(56)	-*	112	(93)	+	62	(46)	+
新庄	-1.6	(-0.6)	-	209.5	(144)	+*	25	24.4	(43)	-*		()		169	(123)	+
酒田	0.8	(-0.6)	○	126.0	(109)	+	25	23.3	(39)	-*	93	(66)	+	17	(30)	-
福島	1.1	(-0.7)	○	74.5	(150)	+	10	118.3	(82)	-*	65	(42)	+	18	(18)	○
若松	-0.8	(-0.4)	○	80.0	(114)	+	19	65.4	(67)	-*	127	(113)	○	67	(46)	+
白河	0.2	(-0.3)	○	53.5	(129)	+	8	147.6	(97)	○		()		13	(14)	○
小名浜	3.5	(-0.2)	○	48.0	(78)	○	6	192.9	(110)	+	6	(7)	○	5	(4)	+
水戸	3.3	(0.0)	○	46.0	(74)	○	6	178.5	(109)	+	14	(8)	+	14	(6)	+
館野(つくば)	3.5	(+0.3)	○	45.0	(85)	○	5	175.0	(106)	○	6	(6)	+	6	(6)	+
宇都宮	3.1	(+0.3)	○	51.5	(110)	○	6	193.0	(105)	○	4	(9)	○	4	(7)	○
日光	-4.4	(-0.2)	○	63.5	(95)	○	9	162.5	(100)	○		()		71	(36)	+*
前橋	3.4	(-0.2)	○	28.5	(86)	○	3	193.6	(104)	○	4	(10)	○	3	(7)	○
熊谷	4.4	(+0.1)	○	45.0	(112)	○	5	189.4	(101)	○	2	(8)	○	3	(6)	○
秩父	2.3	(+0.2)	○	35.5	(88)	○	5	174.8	(97)	○		()		11	(11)	○
東京	6.2	(+0.1)	○	48.0	(80)	○	6	148.9	(92)	○	1	(6)	○	0	(5)	-
大島	7.2	(+0.2)	○	171.0	(113)	○	9	106.9	(78)	-	0	(2)	○	-	(2)	-
三宅島		()			()				()			()			()	
八丈島	10.0	(-0.3)	○	223.0	(124)	+	12	65.9	(75)	-*	1	(0)		1	(0)	
父島	18.5	(+0.8)	+	54.5	(89)	○	9	119.0	(91)	-	-	(-)		-	(-)	

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級						
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)					
千葉	6.0	(+0.4)	○	53.5	(88)	○	7	146.3	(92)	-	0	(4)	-	-	(4)	-
銚子	6.0	(-0.3)	○	111.0	(121)	+	8	151.6	(98)	○	0	(1)	○	-	(1)	○
館山	6.4	(0.0)	○	82.0	(93)	○	8	138.5	(91)	○	0	(1)	○	-	(1)	-
勝浦	6.4	(-0.1)	○	81.0	(72)	○	9	123.3	(81)	-*	0	(1)	○	-	(1)	-
横浜	6.0	(+0.2)	○	55.5	(76)	○	6	141.7	(90)	-	0	(7)	-	0	(6)	-
長野	-0.4	(-0.1)	○	40.0	(84)	○	11	111.2	(88)	-	50	(54)	○	40	(24)	+
松本	0.0	(+0.2)	○	42.0	(99)	○	6	156.0	(95)	○	28	(28)	○	13	(16)	○
諏訪	-0.3	(+0.7)	○	31.0	(60)	-	5	167.7	(99)	○	()	()	9	(16)	-	
軽井沢	-3.5	(-0.1)	○	30.5	(77)	○	7	165.3	(102)	○	33	(42)	○	46	(26)	+
飯田	1.8	(+0.2)	○	77.5	(108)	+	9	163.6	(99)	○	28	(21)	+	20	(13)	+
甲府	4.5	(+0.8)	+	41.5	(92)	○	5	171.9	(93)	-	4	(12)	○	6	(9)	○
河口湖	-0.1	(+0.1)	○	54.0	(92)	○	8	166.8	(94)	○	()	()	32	(25)	+	
静岡	7.2	(+0.2)	○	81.5	(80)	○	8	166.1	(93)	-	0	(0)	()	0	(0)	()
浜松	6.4	(+0.3)	○	46.0	(57)	-	9	184.0	(102)	○	0	(0)	()	0	(0)	()
御前崎	7.0	(+0.3)	○	62.5	(61)	○	8	181.0	(99)	○	-	(0)	()	-	(0)	()
三島	6.2	(+0.2)	○	76.5	(88)	○	9	131.4	(83)	-	()	()	()	()	()	
石廊崎	7.8	(-0.1)	○	65.5	(73)	○	9	139.3	(85)	-	()	()	()	()	()	
網代	6.5	(-0.2)	○	67.5	(81)	○	9	102.3	(74)	-	()	()	()	()	()	
名古屋	4.8	(+0.1)	○	67.5	(105)	○	8	150.8	(91)	-	7	(8)	+	8	(5)	+
伊良湖	5.9	(+0.2)	○	58.0	(81)	○	9	163.2	(93)	-	()	()	()	()	()	
岐阜	4.9	(+0.2)	○	83.0	(99)	○	10	145.4	(90)	-	27	(17)	+	22	(9)	+
高山	-0.9	(+0.4)	○	129.5	(130)	+	14	110.4	(101)	○	135	(106)	+	71	(44)	+
津	5.6	(+0.5)	○	65.0	(106)	○	8	132.9	(86)	-	0	(3)	-	-	(3)	-*
上野	3.8	(+0.6)	+	51.0	(93)	○	9	101.3	(88)	-	()	()	()	()	()	
尾鷲	6.7	(+0.2)	○	167.5	(127)	○	12	155.5	(93)	-	8	(0)	()	5	(0)	()
四日市	4.5	(-0.2)	○	72.5	(111)	○	10	128.8	(88)	-	()	()	()	()	()	

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級						
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)					
新 潟 相 川 高 田	1.9	(-0.6)	-	122.5	(96)	○	20	38.7	(53)	-*	69	(55)	+	24	(30)	○
	2.6	(-0.8)	-	88.5	(87)	○	18	30.9	(43)	-*	17	(36)	-	10	(15)	○
	1.9	(-0.2)	○	385.0	(140)	+	24	60.8	(83)	-	248	(209)	○	126	(129)	○
富 山 伏 木	2.2	(-0.3)	○	263.5	(152)	+*	25	57.7	(70)	-*	204	(119)	+	69	(58)	○
	2.2	(-0.4)	○	244.5	(146)	+*	24	52.8	(70)	-*	()	()		59	(49)	○
金 沢 輪 島	3.4	(-0.2)	○	199.0	(108)	+	23	55.0	(68)	-*	92	(87)	○	23	(41)	-
	2.3	(-0.4)	○	152.5	(100)	○	18	27.3	(46)	-*	76	(54)	+	24	(28)	○
福 井 敦 賀	2.9	(-0.2)	○	208.5	(113)	○	23	55.7	(71)	-*	124	(83)	+	54	(49)	+
	4.2	(-0.1)	○	259.5	(136)	+	23	48.3	(67)	-*	96	(77)	+	39	(46)	○
彦 根	3.9	(+0.3)	○	101.0	(94)	○	13	106.2	(102)	○	35	(51)	○	24	(21)	+
京 都 舞 鶴	4.9	(+0.1)	○	55.0	(84)	○	9	93.9	(83)	-	10	(6)	+	11	(4)	+*
	3.6	(+0.2)	○	194.0	(138)	+	19	59.8	(81)	-	84	(75)	○	34	(30)	○
大 阪	6.1	(+0.2)	○	45.0	(77)	○	9	112.7	(86)	-	0	(1)	○	0	(1)	○
神 戸 豊 岡 姫 路 洲 本	6.0	(+0.7)	+	37.5	(69)	○	6	109.9	(83)	-	0	(1)	-	0	(1)	○
	3.1	(+0.2)	○	271.0	(136)	+	19	60.2)	(84)	-	124	(116)	○	45	(52)	○
	4.6	(+0.3)	○	66.0	(137)	+	7	123.9	(92)	-	()	()		()	()	
4.7	(-0.3)	○	65.5	(99)	○	11	119.9	(83)	-	()	()		()	()		
奈 良	4.2	(+0.2)	○	56.5	(94)	○	10	92.6	(82)	-	0	(4)	-	0	(3)	-
和 歌 山 潮 岬	6.1	(0.0)	○	57.5	(99)	+	11	112.4	(80)	-	0	(1)	○	0	(1)	○
	7.9	(-0.2)	○	113.5	(104)	○	11	160.3	(91)	-	0	(0)		-	(0)	
岡 山 津 山	5.1	(0.0)	○	76.5	(167)	+	8	132.3	(93)	-	0	(2)	-	0	(2)	-
	3.1	(+0.5)	+	81.5	(133)	+	10	112.9	(94)	-	()	()		9	(11)	○

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級						
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)					
広島	4.9	(-0.8)	○	77.0	(115)	+	10	121.2	(92)	○	9	(6)	+	7	(4)	+
呉	5.3	(-0.5)	○	69.5	(110)	○	9	127.4	(93)	○		()			()	
福山	4.3	(-0.1)	○	72.0	(153)	+	9	117.1	(85)	-		()			()	
松江	4.3	(0.0)	○	99.5	(74)	-	18	64.5	(78)	-*	18	(39)	○	8	(17)	-
西郷	3.6	(-0.3)	○	176.5	(142)	+*	18	74.7	(84)	-	74	(47)	+	26	(22)	+
浜田	5.4	(-0.4)	○	63.5	(70)	-	11	54.8	(68)	-*	6	(8)	○	4	(4)	○
鳥取	3.6	(-0.4)	○	237.5	(144)	+	17	53.7	(71)	-*	100	(75)	+	38	(36)	○
米子	4.0	(-0.3)	○	138.5	(101)	○	18	66.2	(80)	-	63	(52)	+	12	(22)	-
境	4.4	(-0.2)	○	171.0	(115)	+	21	56.6	(74)	-*		()		20	(18)	+
徳島	6.0	(-0.1)	○	83.0	(145)	+	9	128.9	(87)	-	2	(2)	+	1	(2)	○
高松	5.5	(+0.1)	○	60.5	(127)	+	9	115.3	(81)	-	0	(2)	-	0	(2)	○
多度津	5.7	(-0.1)	○	62.5	(136)	+	9	116.5	(80)	-		()			()	
松山	5.6	(-0.4)	○	90.5	(148)	+	11	101.2	(76)	-	1	(1)	+	1	(1)	+
宇和島	6.4	(-0.5)	○	117.5	(162)	+	14	92.6	(72)	-*	13	(5)	+*	9	(3)	+
高知	6.9	(0.0)	○	126.0	(123)	+	10	147.8	(86)	-	6	(0)		6	(0)	
宿毛	7.1	(-0.3)	○	113.0	(131)	+	13	118.1	(81)	-		()			()	
清水	8.7	(-0.3)	○	237.0	(190)	+*	11	138.5	(82)	-*	0	(0)		0	(0)	
室戸岬	7.2	(-0.3)	○	85.5	(76)	○	9	144.2	(89)	-	0	(0)		0	(0)	
山口	4.2	(-0.5)	○	104.0	(118)	+	11	106.6	(87)	-	21	(13)	+	12	(8)	+
下関	6.3	(-0.3)	○	93.0	(116)	+	11	82.3	(74)	-*	0	(3)	-	0	(2)	-
萩	5.4	(-0.4)	○	86.0	(96)	○	12	66.0	(73)	-*		()			()	
福岡	6.1	(-0.8)	-	91.0	(128)	+	9	85.1	(74)	-*	0	(2)	-	0	(2)	○
塚	4.6	(-0.9)	-	98.0	(117)	+	11	84.7	(76)	-		()			()	

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級						
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)					
大分	6.0	(-0.3)	○	110.0	(160)	+	9	114.9	(81)	-	0	(0)	○	-	(1)	○
日田	4.2	(-0.6)	○	100.5	(119)	+	10	90.4	(77)	-		()			()	
長崎	6.5	(-0.9)	-	113.0	(129)	+	13	79.6	(69)	-*	2	(2)	○	2	(1)	+
巖原	5.2	(-1.3)	-	130.5	(139)	+	6	124.0	(85)	-	0	(0)		-	(0)	
平戸	6.1	(-0.7)	-	111.0	(116)	+	11	83.4	(77)	-		()			()	
佐世保	6.2	(-0.7)	○	82.0	(96)	○	12	95.0	(77)	-*		()			()	
福江	6.9	(-0.7)	○	175.0	(148)	+	16	66.1	(68)	-*	3	(3)	○	2	(2)	○
佐賀	5.4	(-0.9)	-	99.5	(128)	+	9	105.5	(79)	-*	0	(4)	-	2	(3)	○
熊本	6.1	(-0.4)	○	99.5	(128)	+	10	100.0	(75)	-*	0	(1)	○	-	(1)	-
阿蘇山	-0.9	(-0.2)	○	142.5	(112)	+	13	77.7	(75)	-		()		43	(16)	+*
人吉	5.4	(-0.1)	○	173.5	(179)	+*	10	98.7	(76)	-*		()			()	
牛深	8.1	(-0.7)	-	121.5	(130)	+	12	80.3	(71)	-*		()			()	
宮崎	8.1	(-0.3)	○	179.0	(200)	+*	9	147.2	(89)	-	0	(0)		-	(0)	
延岡	6.8	(-0.5)	○	180.5	(213)	+*	9	143.0	(83)	-		()			()	
都城	6.8	(0.0)	○	257.0	(272)	+*	11	132.3	(86)	-		()			()	
油津	9.3	(0.0)	○	201.5	(163)	+	9	131.8	(88)	-		()			()	
鹿児島	9.2	(-0.1)	○	250.0	(238)	+*	12	98.9	(77)	-	3	(2)	+	5	(2)	+
阿久根	7.7	(-0.3)	○	148.5	(157)	+*	10	85.7	(75)	-*		()			()	
枕崎	9.3	(0.0)	○	202.0	(175)	+	11	79.5	(71)	-*		()			()	
屋久島	12.2	(+0.5)	+	531.5	(195)	+*	15	64.5	(86)	-	0	(0)		-	(0)	
種子島	11.8	(-0.2)	○	164.5	(146)	+	12	73.2	(66)	-*	0	(0)		-	(-)	
名瀬	15.4	(+0.5)	+	236.0	(142)	+	18	25.8	(45)	-*	-	(0)		-	(0)	
沖永良部	16.8	(+0.7)	+	180.0	(155)	+	18	33.8	(41)	-*	-	(0)		-	(-)	

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級				
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)			
那覇	17.9	(+1.3)	+	172.0	(137)	+	17	35.3	(42)	-*	-	(0)	-	(-)
名護	17.3	(+1.4)	+*	166.5	(120)	+	16	42.9	(52)	-*	()	()	()	()
久米島	17.7	(+1.1)	+	164.5	(108)	○	18	32.1	(45)	-*	()	()	()	()
宮古島	18.9	(+1.1)	+	209.5	(152)	+	13	54.9	(71)	-	-	(-)	-	(-)
石垣島	19.5	(+0.9)	+	107.5	(88)	○	12	70.3	(92)	○	-	(-)	-	(-)
西表島	19.2)	(+1.0)	+	106.5)	(63)	-	17)	60.1)	(96)	○	()	()	()	()
与那国島	19.1	(+0.7)	+	98.5	(60)	-	16	38.2	(75)	○	-	(-)	-	(-)
南大東島	18.7	(+1.1)	+	148.0	(167)	+	13	109.0	(99)	○	-	(-)	-	(-)

(注) 1. 平年値は1971～2000年の資料から求めた。

2. 「階級」の記号の意味は以下のとおり。

+: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、値が1971～2000年の観測値の上位または下位10%に相当する場合には階級の「+-」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「降雪の深さ」と「最深積雪」の「階級」は平年値が「1cm」以上の場合のみ表示した。

3. 値の横に) や] がある場合には、月別値を求める際に使用したデータ(日別値)に欠測等が含まれていることを示す。)付きの値(準完全値)は通常のものと同様に扱うことができるが]付きの値(資料不足値)については、値の下に記載した統計日数(統計に用いた、品質が十分な日別値の数)を参考にして、品質を確かめてから使用されたい。

なお、日別値がすべて欠測のため値が求められない場合は「×」とした。

6 順位更新表 2005年2月

※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	相川	2.6	-0.8	2.8 (1996)	1996	3.4
2	巖原	5.2	-1.3	5.1 (2000)	1992	6.5
3	金沢	3.4 =	-0.2	2.8 (2000)	1992	3.6
	広島	4.9	-0.8	4.5 (1996)	1988	5.7
	佐賀	5.4	-0.9	5.0 (2000)	1996	6.3
	宇和島	6.4	-0.5	5.5 (1996)	1993	6.9

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
1	白河	53.5	129	50.0 (1998)	1994	41.4
	都城	257.0	272	250.4 (1959)	1943	94.5
	宇和島	117.5	162	109.0 (2001)	1993	72.5
2	巖原	130.5	139	132.0 (1992)	1992	93.6
	佐賀	99.5	128	135.0 (2004)	1996	77.5
	鹿児島	250.0	238	283.5 (1959)	1883	104.9
	屋久島	531.5	195	709.0 (1990)	1976	272.9
3	新庄	209.5	144	252.5 (2000)	1986	145.3
	富山	263.5	152	266.5 (2004)	1939	173.1
	延岡	180.5	213	278.0 (1976)	1962	84.6

月降水量少ない方からの順位更新

3位以内はなし

月間日照時間多い方からの順位更新

3位以内はなし

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
1	江差	27.7	46	32.7 (1965)	1941	59.8
	新庄	24.4	43	35.4 (1991)	1986	56.3
	秋田	24.4	37	29.3 (1999)	1900	65.6
	酒田	23.3	39	34.3 (1986)	1937	60.0
	輪島	27.3	46	34.6 (1978)	1930	59.7
	相川	30.9	43	35.4 (1913)	1912	71.3
	大島	106.9	78	108.8 (2003)	1992	136.6
	沖永良部	33.8	41	44.4 (2000)	1970	81.6
2	若松	65.4	67	59.4 (1957)	1954	97.3
	新潟	38.7	53	36.3 (1957)	1926	72.9
	久米島	32.1	45	29.1 (2000)	1959	71.9
	名護	42.9	52	35.5 (2000)	1988	82.9
3	深浦	18.5	38	12.0 (1947)	1940	48.8
	名瀬	25.8	45	20.3 (1920)	1897	57.5

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	尾鷲	8	4 (1999)	1953	0
	宇和島	13	12 (1996)	1993	5
2	留萌	170	195 (1982)	1953	97
	寿都	173	188 (1978)	1953	89
	金沢	92	123 (2000)	1992	87
	高知	6	9 (1963)	1953	0
3	八丈島	1	6 (1977)	1953	0

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	尾鷲	5	1	4 (1945)	1940	0
2	高知	6	1	9 (1963)	1912	0

統計年数が10年以上の地点のみ掲載した。

値の横に]がある場合には、月別値を求める際に使用したデータ(日別値)に欠測等、統計に用いなかった値が含まれている(資料不足値)。順位は更新順位以上になることは確実であるが、統計値の使用に際しては気候表に記載した統計日数を参照されたい。

平年値とは1971~2000年の30年間の値を平均したものである。