

2月の天候

2006年（平成18年）2月の特徴：

- 気温の変動が大きく、上旬は低温、中旬以降は高温** 上旬は非常に強い寒気が流れ込んで西日本を除き低温となり、日本海側の地方を中心に大雪となる日があった。しかし、中旬以降は低気圧が日本の北を周期的に通過したため、南から暖かい空気が流れ込んで気温の高い日が多かった。
- 太平洋側を中心に降水量が多く、日照時間が少ない** 上旬は低気圧が本州南岸を通過し、中旬以降は日本の南海上に前線が停滞しやすかったため、太平洋側の地方を中心に曇りや雨の日が多く、大雨となる日もあった。

1 概況

気温の変動が大きく、低気圧や前線の影響で曇りや雨または雪の日が多かった。

上旬は、低気圧が本州南岸を周期的に通過し、低気圧の通過後は上空に非常に強い寒気が流れ込んだ。このため、日本海側の地方を中心に大雪となる日があり、太平洋側の地方や伊豆諸島でも積雪となる等、気温の低い日が多かった。しかし、中旬以降は低気圧が日本の北を周期的に通過したため、南から暖かい空気が流れ込んで気温の高い日が多く、15日は記録的な高温となる所もあった。

また、上旬は低気圧が本州南岸を通過し、中旬以降は日本の南海上に前線が停滞しやすかったため、太平洋側の地方を中心に曇りや雨の日が多かった。特に、低気圧が発達しながら通過した1日は東日本太平洋側で、26日は太平洋側で大雨となる所があった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

月平均気温は、北日本では平年並だったが、そのほかの地域では高かった。北海道の一部や、東・西日本の一部では平年を1℃以上上回ったところがあった。

(2) 降水量

月降水量は、東日本から西日本にかけての太平洋側を中心に多く、平年の200%以上となったところがあった。一方、東日本の日本海側では少なく、平年の60%未満となったところがあった。南西諸島では平年並だった。

(3) 日照時間

月間日照時間は、東日本の日本海側と南西諸島では平年並だったが、そのほかは少なかった。特に、北日本から東日本にかけての太平洋側ではかなり少なかった。

(4) 降雪・積雪

降雪の深さの月合計は、山沿いで平年並だったほかは、全国的に少なかった。月最深積雪は北日本と東日本の山沿いで多かったほかは平年並ないしは少なかった。

地域平均平年差（比）と階級（2006年2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	0.8 (0)	111 (+)	83 (-)*	北海道	0.9 (0)	111 (+)	77 (-)*		
		日 114 (+)	日 82 (-)			日 125 (+)	日 74 (-)*		
		太 109 (0)	太 84 (-)*			才 90 (0)	才 78 (-)*		
						太 105 (+)	太 80 (-)*		
東日本	0.9 (+)	163 (+)	86 (-)	東北	0.6 (+)	111 (+)	90 (-)		
		日 77 (-)	日 91 (0)			日 102 (0)	日 93 (0)		
		太 186 (+)	太 84 (-)*			太 117 (0)	太 89 (-)		
西日本	1.0 (+)	137 (+)	90 (-)	関東甲信	1.2 (+)	176 (+)	84 (-)*		
		日 118 (+)	日 92 (-)	北陸	0.5 (0)	77 (-)	91 (0)		
		太 153 (+)	太 88 (-)	東海	0.9 (+)	200 (+)*	85 (-)		
南西諸島	1.2 (+)	90 (0)	79 (0)	近畿	0.7 (+)	158 (+)	85 (-)		
				日 101 (0)	日 90 (-)	中国	0.6 (+)	113 (+)	87 (-)
				太 180 (+)	太 83 (-)	陰 97 (0)	陰 89 (-)		
				陽 131 (+)	陽 86 (-)	四国	1.3 (+)	155 (+)	88 (-)
				九州北部	1.0 (+)	128 (+)	94 (0)		
				九州南部	1.5 (+)	126 (+)	92 (-)		
				本 1.6 (+)	本 139 (+)	本 95 (-)			
				奄 1.1 (+)	奄 66 (-)	奄 79 (-)			
				沖縄	1.2 (+)	99 (0)	79 (-)		

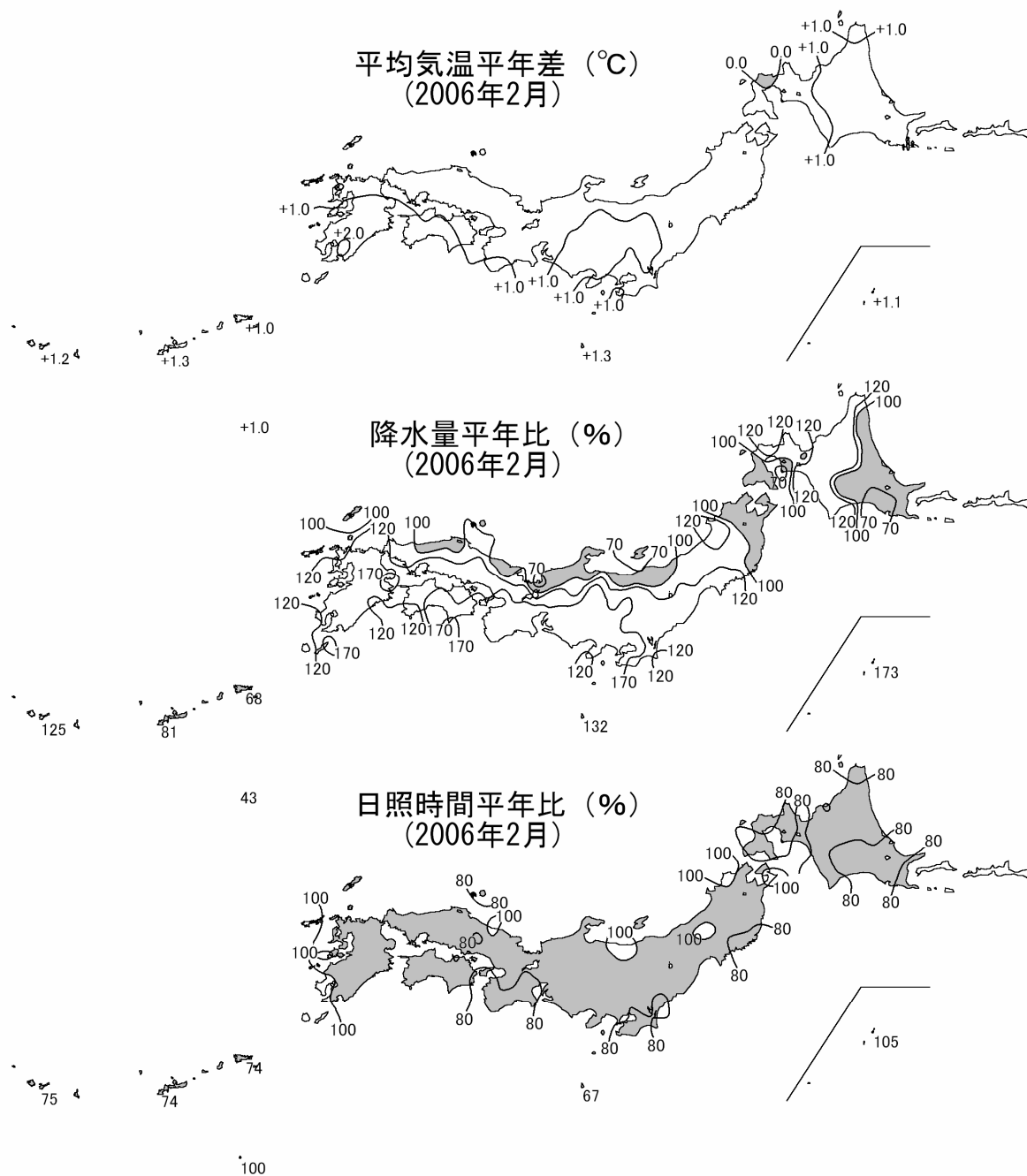
階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い)
 (*)はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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

(注)・基礎となるデータは全国の気象台・測候所等での観測値で、観測所数は 153 地点である。このうち、降雪の深さ、最深積雪については、観測を行っている 124 地点が対象である。

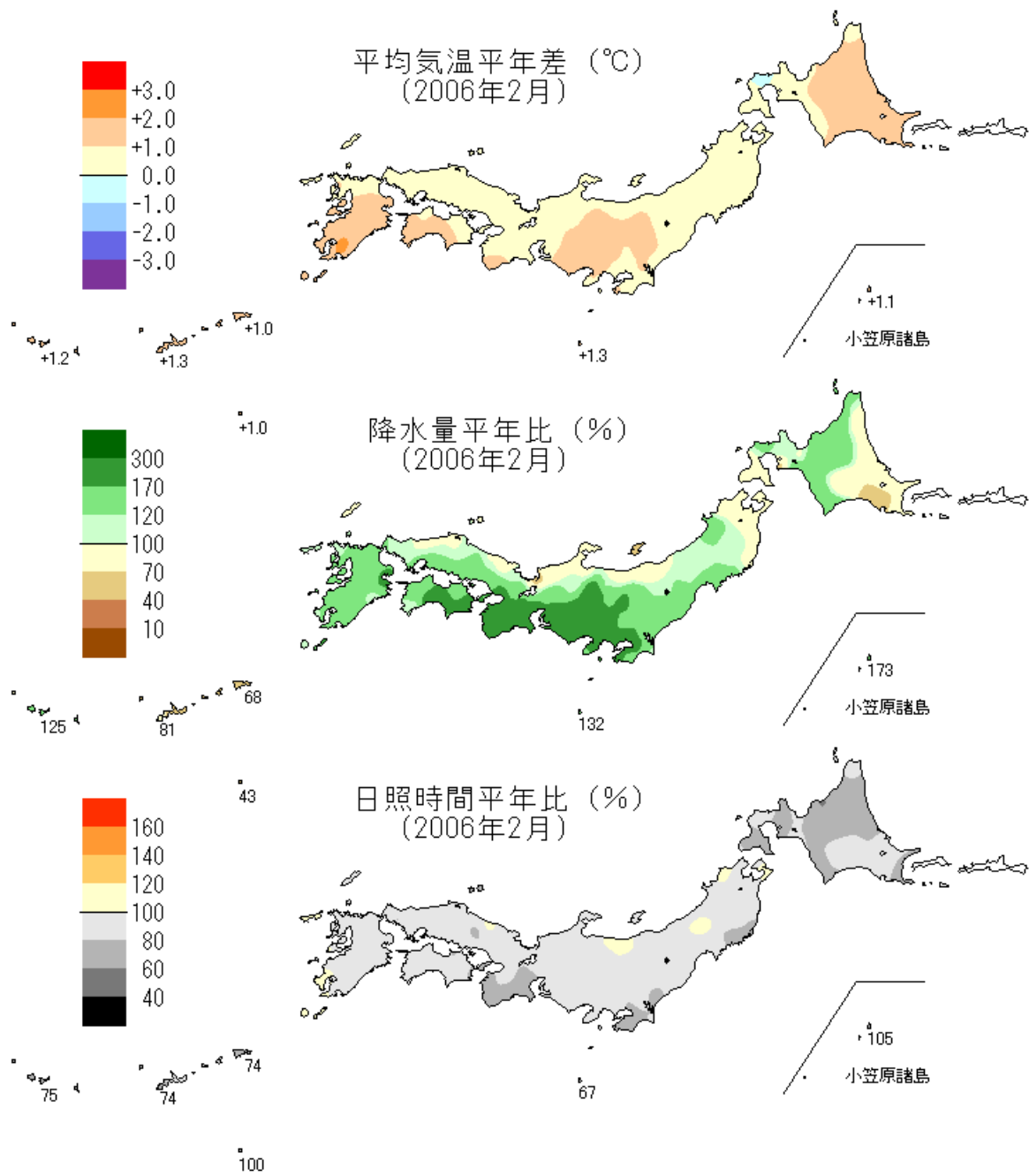
・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971～2000年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1971～2000年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2006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（2006年2月）



3 旬別の天候経過

上 旬：低気圧が本州南岸を周期的に通過し、低気圧の通過後は上空に非常に強い寒気が流れ込んで冬型の気圧配置が強まった。このため、日本海側の地方を中心に大雪となる日があり、太平洋側の地方や伊豆諸島でも積雪となる等、気温の低い日が多かった。1日は本州南岸を発達しながら通過した低気圧の影響で東日本太平洋側では大雨となる所があった。また、10日は秋田県でなだれによる被害や、交通障害があった秋田新幹線は運休となった。

旬平均気温は、西日本で平年並のほかは低かった。**旬降水量**は、東日本日本海側で平年並、南西諸島で少ないほかは多かった。**旬日照時間**は、西日本太平洋側で平年並のほかは少なかった。

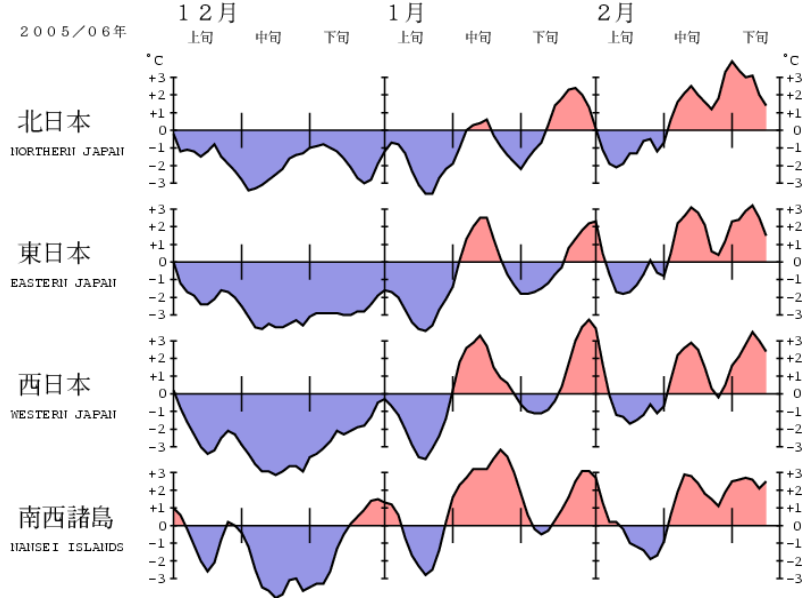
中 旬：低気圧が北日本を周期的に通過したため、低気圧の通過後は一時的に強い寒気が流れ込んで気温の低い日もあったが、南から暖かい空気が流れ込んで気温の高い日が多く、15日は記録的な高温となる所もあった。また、後半は日本の南海上に前線が停滞しやすく、太平洋側の地方を中心に曇りや雨の日が多かった。

旬平均気温は、全国で高かった。**旬降水量**は、北日本日本海側と東日本太平洋側で多く、東日本日本海側で少ないほかは平年並だった。**旬日照時間**は、北日本と西日本で少なく、東日本と南西諸島で平年並だった。

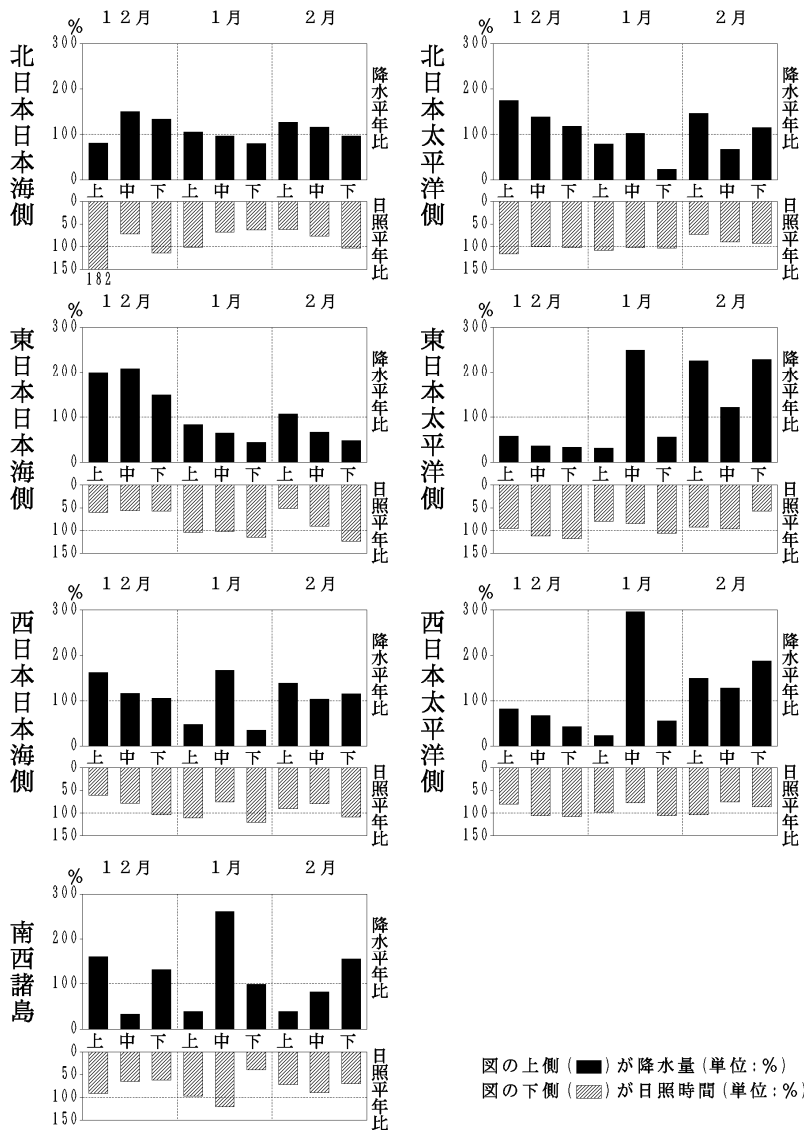
下 旬：低気圧が日本の北を周期的に通過したため、南から暖かい空気が流れ込んで気温の高い日が多かった。また、日本の南海上には前線が停滞しやすく、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、太平洋側の地方では曇りの日が多かった。なお、26～27日には低気圧が日本海と本州南岸を発達しながら通過したため、全国的に大荒れとなり、大雨や記録的な暴風となる所もあった。また、26日には長野県でなだれが発生した。

旬平均気温は、全国で高かった。**旬降水量**は、東日本日本海側で少なく、北・西日本日本海側で平年並のほかは多かった。**旬日照時間**は、東・西日本太平洋側で少なく、東日本日本海側で多かったほかは平年並だった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）



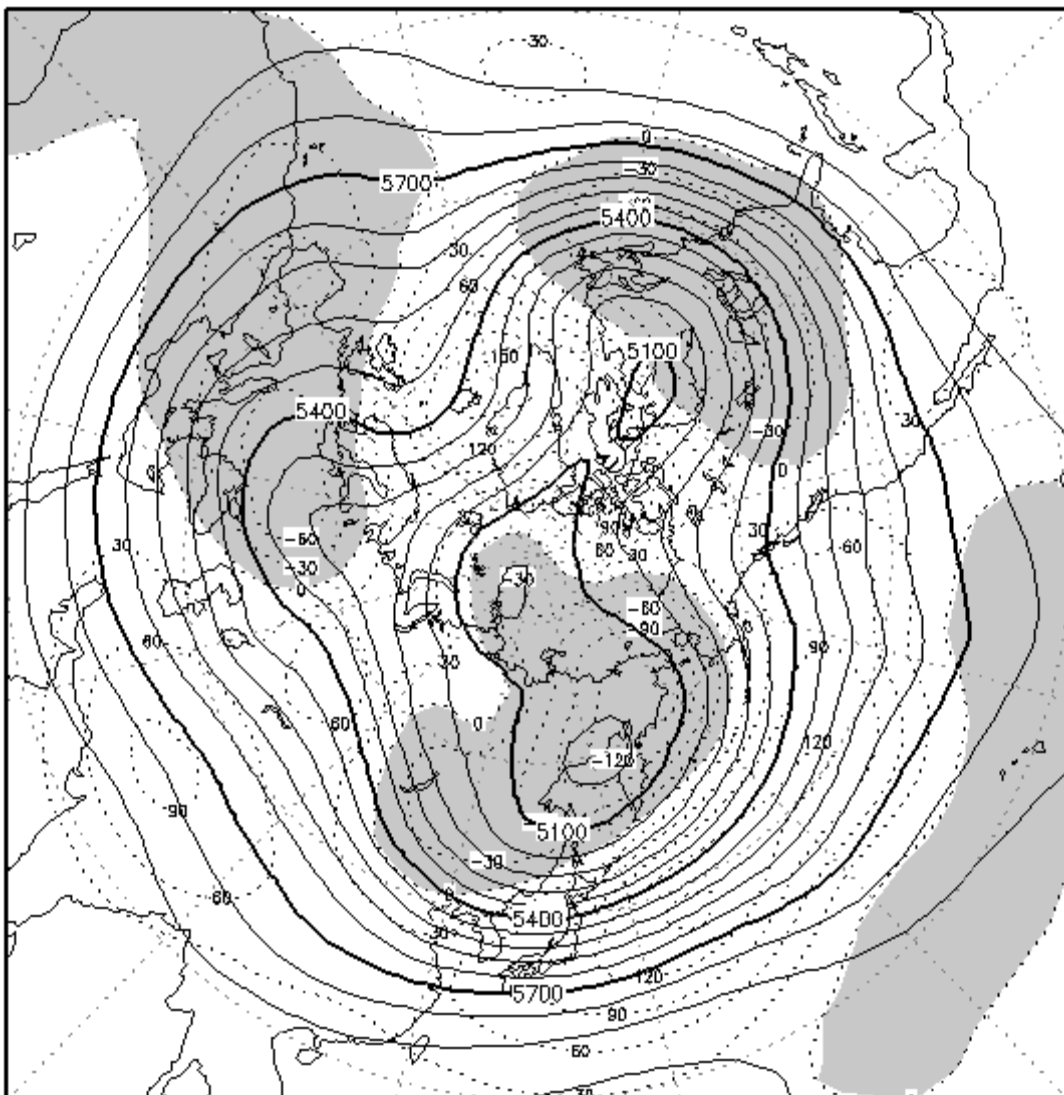
旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：北半球全体では偏西風の蛇行が大きく、極の寒気は中緯度の北米東岸、ヨーロッパ、シベリア東部に南下した。極東域では、北海道の北から沿海州まで負偏差が広がり、上旬は非常に強い寒気の影響を受け、日本海側の地方を中心に大雪となる日もあった。しかし、日本付近は東海上に中心をもつ強い正偏差に帯状に覆われ、中旬以降は南から暖かい空気が流れ込んで気温の高い日が多かった。

極東域では偏西風の蛇行が比較的小さく、低気圧は周期的に通過したが、発達しながら通過した低気圧の影響で東日本や西日本の太平洋側では大雨となる日があった。また、月後半は日本の南海上に前線が停滞しやすく、全国的に曇りの日が多かった。



2006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 2006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	-2.7	(+0.8)	○	89.0	(93)	○	12	89.3	(82)	-*	104	(154)	-	111	(98)	+
稚内	-4.7	(+0.4)	○	71.0	(122)	+	17	71.0	(87)	-	124	(144)	-	72	(78)	-
北見枝幸	-5.2	(+1.3)	+	45.5	(81)	○	16	86.5	(77)	-	84	(135)	-*	73	(103)	-*
旭川	-5.9	(+1.3)	+	73.5	(143)	+	15	66.4	(63)	-*	136	(131)	○	92	(90)	○
留萌	-3.5	(+1.0)	+	101.5	(150)	+	20	46.0	(59)	-*	172	(152)	+	96	(91)	○
羽幌	-3.6	(+1.4)	+	116.5	(160)	+	23	61.4	(69)	-*	133	(151)	-	122	(103)	+
岩見沢	-4.2	(+1.2)	+	122.0	(155)	+	15	76.2	(65)	-*	163	(166)	○	165	(119)	+
倶知安	-4.6	(+1.0)	+	143.5	(105)	○	23	46.0	(67)	-	196	(237)	-	216	(188)	+
小樽	-3.2	(-0.1)	○	118.0	(114)	+	18	68.1	(83)	-	156	(165)	○	172	(115)	+
寿都	-2.4	(-0.2)	○	97.5	(126)	+	16	43.0	(86)	-	111	(136)	-	89	(70)	+
網走	-4.8	(+1.8)	+	32.0	(94)	○	12	112.3	(82)	-	85	(72)	+	61	(49)	+
紋別	-5.0	(+1.4)	+	26.0	(87)	○	10	89.9	(75)	-	51	(110)	-*	44	(55)	-
雄武	-5.8	(+1.4)	+	30.5	(97)	○	14	96.4	(77)	-*	56	(107)	-*	54	(64)	-
釧路	-3.9	(+1.6)	+	16.0	(54)	○	6	161.5	(90)	-	14	(39)	-	23	(29)	○
根室	-3.7	(+1.0)	○	28.5	(98)	○	7	121.7	(73)	-*	27	(58)	-	33	(28)	○
帯広	-4.9	(+1.9)	+	26.0	(85)	○	5	163.0	(89)	-	26	(40)	○	35	(51)	-
広尾	-3.3	(+1.4)	+	91.0	(151)	+	12	126.5	(79)	-*	52	(114)	-*	59	(79)	-
室蘭	-2.1	(0.0)	○	30.0	(62)	-	11	91.3	(78)	-*	47	(61)	-	25	(21)	+
苫小牧	-3.1	(+0.6)	○	46.5	(143)	+	8	117.9	(83)	-	37	(35)	○	48	(24)	+
浦河	-2.2	(+0.5)	○	41.0	(152)	+	11	120.1	(74)	-*	36	(40)	○	26	(16)	+
函館	-2.1	(+0.4)	○	55.5	(92)	○	14	88.6	(76)	-	77	(101)	-	60	(43)	+
江差	-0.6	(+0.2)	○	53.5	(86)	○	13	47.7	(80)	-	75	(101)	-	36	(33)	○
青森	-1.1	(0.0)	○	108.0	(93)	○	18	60.1	(82)	-	140	(205)	-	148	(111)	+
深浦	-0.1	(+0.1)	○	57.5	(74)	-	16	51.4	(105)	○	62	(114)	-	83	(42)	+
むつ	-1.2	(+0.3)	○	59.5	(70)	○	16	94.5	(103)	○	89	(160)	-	73	(66)	+
八戸	-0.3	(+0.6)	+	38.5	(73)	○	5	122.7	(93)	○	56	(103)	-	37	(28)	+
秋田	0.9	(+0.7)	+	121.0	(132)	+	19	54.0	(82)	-	84	(120)	-	58	(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	-0.9	(+0.7)	+	60.0	(109)	○	10	115.2	(89)	-	78	(98)	-	71	(33)	+*
大船渡	1.1	(+0.2)	○	71.0	(122)	+	6	104.4	(74)	-*	40	(27)	+	15	(9)	+
宮古	0.6	(+0.3)	○	64.0	(80)	○	6	120.0	(79)	-*	73	(72)	○	46	(29)	+
仙台	2.2	(+0.5)	○	62.5	(129)	+	7	132.8	(87)	-	34	(31)	○	17	(13)	+
石巻	1.5	(+0.6)	○	57.5	(130)	○	8	150.1	(92)	-	31	(24)	+	19	(13)	+
山形	0.6	(+0.8)	+	72.0	(103)	○	12	84.7	(85)	-	63	(147)	-*	67	(46)	+
新庄	0.0	(+1.0)	+	156.5	(108)	○	19	59.3	(105)	○	167	(242)	-	157	(123)	+
酒田	2.1	(+0.7)	+	117.5	(102)	○	20	55.0	(92)	○	72	(119)	-	39	(30)	+
福島	2.5	(+0.7)	○	70.0	(141)	+	8	118.2	(82)	-*	34	(73)	-	17	(18)	○
若松	0.4	(+0.8)	+	70.0	(100)	○	14	95.3	(98)	○	75	(160)	-*	54	(46)	+
白河	1.4	(+0.9)	+	63.5	(153)	+	7	141.2	(93)	-	9	(51)	-*	7	(14)	-
小名浜	4.2	(+0.5)	○	99.5	(161)	+	7	164.0	(94)	-	0	(7)	-	-	(4)	-*
水戸	4.1	(+0.8)	+	79.5	(128)	+	7	124.2	(76)	-*	-	(7)	-*	-	(6)	-*
館野(つくば)	4.3	(+1.1)	+	88.0	(166)	+	6	137.5	(83)	-	0	(6)	-*	-	(6)	-*
宇都宮	4.2	(+1.4)	+*	72.5	(155)	+	5	154.3	(84)	-	1	(11)	-	1	(7)	-
日光	-2.6	(+1.6)	+	88.0	(132)	+	5	147.8	(91)	-	72)	(143)	-*	13	(36)	-
前橋	4.8	(+1.2)	+	62.0	(188)	+	5	172.2	(93)	-	-	(12)	-*	0	(7)	-*
熊谷	5.2	(+0.9)	+	57.5	(143)	+	6	149.7	(80)	-	3	(8)	○	3	(6)	○
秩父	3.3	(+1.2)	+	71.0	(176)	+	6	145.4	(81)	-*	5	(22)	-	4	(11)	-
東京	6.7	(+0.6)	○	113.0	(188)	+	6	128.5	(80)	-	2	(6)	○	2	(5)	○
大島	7.9	(+0.9)	+	307.0	(204)	+*	8	115.1	(84)	-	0	(2)	○	-	(2)	-
三宅島	10.7	(+1.3)	+	300.5	(174)	+*	11	94.3	(81)	-	0	(0)		-	(0)	
八丈島	11.6	(+1.3)	+	238.5	(132)	+	16	59.6	(67)	-*	3	(0)		3	(0)	
父島	18.8	(+1.1)	+	106.5	(173)	+*	6	138.0	(105)	○	-	(-)		-	(-)	

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	6.5	(+0.9)	+	112.0	(184)	+	8	123.1	(77)	-*	0	(4)	-	-	(4)	-
銚子	6.8	(+0.5)	○	107.5	(117)	+	7	124.3	(81)	-	0	(1)	○	-	(1)	○
館山	7.5	(+1.1)	+	174.0	(198)	+*	7	114.1	(75)	-*	0	(1)	○	-	(1)	-
勝浦	7.2	(+0.7)	+	164.0	(146)	+	8	104.3	(69)	-*	0	(1)	○	-	(1)	-
横浜	6.5	(+0.7)	+	129.5	(176)	+	6	129.5	(83)	-	-	(7)	-	0	(6)	-
長野	0.8	(+1.1)	+	55.0	(116)	+	8	123.6	(97)	○	29	(90)	-*	19	(24)	○
松本	1.3	(+1.5)	+	101.0	(238)	+*	8	132.6	(81)	-*	29	(28)	○	11	(16)	○
諏訪	0.9	(+1.9)	+	100.0	(192)	+	8	155.0	(91)	-	16	(37)	-	7	(16)	-
軽井沢	-1.7	(+1.7)	+	62.5	(159)	+	6	155.8	(97)	○	31	(42)	○	11	(26)	-
飯田	3.1	(+1.5)	+	137.5	(191)	+	9	144.9	(88)	-	18	(21)	○	14	(13)	○
甲府	5.3	(+1.6)	+	119.0	(263)	+*	7	160.9	(87)	-	11	(14)	○	11	(9)	+
河口湖	1.1	(+1.3)	+	128.5	(218)	+*	9	143.3	(81)	-	24	(38)	○	10	(25)	-
静岡	8.2	(+1.2)	+	206.5	(202)	+	9	158.1	(89)	-	-	(0)	-	-	(0)	-
浜松	7.5	(+1.4)	+	184.5	(229)	+	7	161.6	(89)	-	-	()	-	-	()	-
御前崎	8.1	(+1.4)	+	222.0	(217)	+*	8	162.9	(89)	-	-	(0)	-	-	(0)	-
三島	7.2	(+1.2)	+	195.0	(225)	+*	9	144.1	(91)	○	-	()	-	-	()	-
石廊崎	8.4	(+0.5)	+	128.5	(144)	+	7	160.9	(98)	○	-	()	-	-	()	-
網代	7.6	(+0.9)	+	179.0	(215)	+*	9	126.1	(92)	-	-	()	-	-	()	-
名古屋	5.5	(+0.8)	+	124.5	(194)	+*	8	143.5	(87)	-	-	(8)	-	0	(5)	-
伊良湖	6.3	(+0.6)	+	165.0	(230)	+*	7	142.8	(81)	-*	-	()	-	-	()	-
岐阜	5.5	(+0.8)	+	118.0	(141)	+	10	147.4	(91)	-	4	(21)	-	4	(9)	○
高山	-0.5	(+0.8)	+	114.5	(115)	○	14	101.2	(92)	○	72	(155)	-	49	(44)	+
津	5.8	(+0.7)	+	144.0	(235)	+*	9	117.2	(76)	-*	6	(3)	+	3	(3)	○
上野	4.2	(+1.0)	+	112.0	(205)	+*	10	76.3	(67)	-*	-	()	-	-	()	-
尾鷲	7.5	(+1.0)	+	319.5	(242)	+*	9	119.0	(71)	-*	0	(0)	-	-	(0)	-
四日市	4.8	(+0.1)	○	133.5	(205)	+*	8	117.3	(80)	-*	-	()	-	-	()	-

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	3.4	(+0.9)	+	92.0	(72)	-	16	68.4	(94)	○	30	(86)	-*	9	(30)	-
	3.9	(+0.5)	○	50.5	(50)	-*	10	66.0	(93)	○	11	(58)	-	4	(15)	-
	2.1	(0.0)	○	220.0	(80)	-	18	79.2	(108)	+	122	(228)	-	162	(129)	+
富 山 伏 木	3.2	(+0.7)	+	152.5	(88)	○	19	71.5	(87)	○	71	(145)	-	27	(58)	-
	3.0	(+0.4)	○	170.0	(101)	○	19	64.7	(86)	-	64	(136)	-	46	(49)	○
金 沢 輪 島	4.0	(+0.4)	○	162.0	(88)	○	19	67.0	(83)	-	49	(126)	-	16	(41)	-
	3.0	(+0.3)	○	124.5	(81)	-	17	59.1	(99)	○	29	(85)	-	15	(28)	-
福 井 敦 賀	3.3	(+0.2)	○	142.5	(77)	-	19	68.4	(88)	-	36	(123)	-*	41	(49)	○
	5.1	(+0.8)	+	110.5	(58)	-	17	60.6	(84)	-	23	(104)	-	20	(46)	-
彦 根	3.9	(+0.3)	○	120.0	(112)	○	14	93.3	(89)	-	28	(52)	-	15	(21)	○
京 都 舞 鶴	5.5	(+0.7)	+	99.5	(153)	+	8	94.6	(83)	-	-	(6)	-*	0	(4)	-*
	4.1	(+0.7)	+	144.0	(103)	○	18	70.5	(95)	○	55	(99)	-	21	(30)	○
大 阪	6.7	(+0.8)	+	102.0	(174)	+	9	118.8	(91)	-	0	(1)	○	-	(1)	-
神 戸 豊 岡 姫 路 洲 本	6.6	(+0.8)	+	100.0	(185)	+	7	119.1	(90)	-	0	(1)	-	-	(1)	-
	3.3	(+0.4)	○	178.5	(89)	○	19	61.4	(86)	-	78	(144)	-	35	(52)	○
	5.0	(+0.7)	+	67.5	(140)	+	7	123.7	(92)	-	()	()	-	()	()	-
	5.1	(+0.1)	○	105.0	(159)	+	9	111.0	(77)	-*	()	()	-	()	()	-
奈 良	4.9	(+0.9)	+	106.5	(176)	+	9	96.8	(85)	-	0	(4)	-	-	(3)	-*
和 歌 山 潮 岬	6.7	(+0.6)	+	135.0	(232)	+	9	103.9	(74)	-*	0	(1)	○	0	(1)	○
	9.3	(+1.2)	+	237.0	(217)	+	10	129.3	(74)	-*	0	(0)	-	-	(0)	-
岡 山 津 山	5.7	(+0.6)	+	64.0	(140)	+	7	125.1	(88)	-	0	(2)	-	1	(2)	○
	3.1	(+0.5)	+	87.0	(142)	+	13	92.3	(76)	-*	21	(21)	○	8	(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	6.1	(+0.4)	○	81.5	(122)	+	10	110.9	(85)	-	3	(6)	○
呉	6.5	(+0.7)	+	81.5	(129)	+	8	126.8	(92)	○	()	()	()
福山	5.3	(+0.9)	+	58.5	(124)	+	8	120.8	(87)	-	()	()	()
松江	4.7	(+0.4)	○	126.5	(94)	○	16	68.4	(83)	-	21	(45)	-
西郷	4.5	(+0.6)	○	123.5	(99)	○	16	68.5	(77)	-	45	(47)	○
浜田	6.4	(+0.6)	+	75.0	(83)	○	13	77.0	(96)	○	5	(8)	○
鳥取	4.4	(+0.4)	○	159.5	(97)	○	20	78.3	(104)	○	43	(97)	-
米子	4.9	(+0.6)	+	137.5	(101)	○	17	75.8	(91)	-	25	(65)	-
境	5.0	(+0.4)	○	163.5	(110)	○	17	62.7	(82)	-	14	(48)	-
徳島	6.6	(+0.5)	○	133.0	(233)	+*	9	118.0	(80)	-	0	(2)	-
高松	6.2	(+0.8)	+	62.0	(130)	+	7	115.3	(81)	-	0	(2)	-
多度津	6.3	(+0.5)	○	59.0	(129)	+	7	114.6	(79)	-	()	()	()
松山	6.9	(+0.9)	+	74.0	(121)	+	8	120.4	(91)	-	0	(1)	○
宇和島	8.4	(+1.5)	+	93.0	(128)	+	9	121.6	(95)	○	()	()	()
高知	8.9	(+2.0)	+	277.0	(271)	+*	8	152.0	(89)	-	0	(0)	-
宿毛	9.3	(+1.9)	+	99.0	(115)	○	9	142.8	(97)	○	()	()	()
清水	11.0	(+2.0)	+	129.0	(104)	○	9	144.7	(85)	-	0	(0)	-
室戸岬	8.9	(+1.4)	+	189.0	(167)	+	9	146.8	(91)	-	0	(0)	-
山口	5.6	(+0.9)	+	100.0	(114)	+	13	96.0	(78)	-*	7	(13)	○
下関	7.4	(+0.8)	+	100.0	(125)	+	12	105.1	(95)	-	0	(3)	-
萩	6.6	(+0.8)	+	96.0	(107)	○	11	83.3	(93)	-	()	()	()
福岡	7.7	(+0.8)	+	93.0	(131)	+	11	114.0	(100)	○	0	(2)	-
塚	6.1	(+0.6)	○	110.0	(131)	+	13	107.3	(96)	○	()	()	()

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	7.4	(+1.1)	+	125.5	(183)	+*	9	134.7	(95)	○	0	(0)		0	(1)	+
日田	5.9	(+1.1)	+	111.0	(131)	+	12	111.4	(95)	○		()			()	
長崎	8.3	(+0.9)	+	127.0	(145)	+	13	110.7	(96)	○	0	(2)	-	-	(1)	-
巖原	6.7	(+0.2)	○	86.0	(92)	○	10	119.9	(82)	-	0	(0)		-	(0)	
平戸	7.4	(+0.6)	+	103.5	(108)	+	11	107.1	(98)	○		()			()	
佐世保	8.0	(+1.1)	+	97.5	(114)	+	9	119.1	(97)	○		()			()	
福江	8.2	(+0.6)	+	135.0	(114)	○	11	98.7	(102)	○	0	(3)	-	-	(2)	-*
佐賀	7.1	(+0.8)	+	106.5	(137)	+	10	121.7	(91)	○	1	(4)	○	1	(3)	○
熊本	8.1	(+1.6)	+	117.5	(152)	+	11	119.5	(89)	-	0	(1)	○	-	(1)	-
阿蘇山	1.2	(+1.9)	+	163.5	(129)	+	11	99.2	(96)	○	7	(43)	-*	2	(16)	-*
人吉	7.2	(+1.7)	+	131.0	(135)	+	11	114.2	(88)	-		()			()	
牛深	9.8	(+1.0)	+	116.5	(124)	+	10	114.8	(101)	○		()			()	
宮崎	10.0	(+1.6)	+	123.5	(138)	+	8	132.8	(80)	-	-	(0)		-	(0)	
延岡	8.7	(+1.4)	+	97.5	(115)	+	7	149.6	(87)	-		()			()	
都城	9.0	(+2.2)	+*	151.0	(160)	+	8	132.6	(86)	-		()			()	
油津	11.2	(+1.9)	+	168.0	(136)	+	10	125.8	(84)	-		()			()	
鹿児島	11.1	(+1.8)	+	168.5	(161)	+	9	133.2	(103)	○	0	(2)	○	-	(2)	-
阿久根	9.4	(+1.4)	+	151.5	(161)	+*	11	110.3	(97)	○		()			()	
枕崎	10.8	(+1.5)	+	123.0	(106)	+	11	120.2	(107)	+		()			()	
屋久島	13.1	(+1.4)	+	275.0	(101)	○	12	82.6	(110)	+	-	(0)		-	(0)	
種子島	13.1	(+1.1)	+	197.0	(175)	+	11	114.4	(104)	○	-	(0)		-	(-)	
名瀬	15.9	(+1.0)	+	113.5	(68)	-	15	42.7	(74)	-	-	(0)		-	(0)	
沖永良部	17.2	(+1.1)	+	73.5	(63)	-	10	67.5	(83)	○	-	(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)	+	101.5	(81)	○	12	62.4	(74)	-	-	(0)	-	(-)
名護	17.4	(+1.5)	+*	66.5	(48)	-	9	72.7	(88)	○		()		()
久米島	17.8	(+1.2)	+	92.0	(60)	-	13	65.8	(92)	○		()		()
宮古島	19.1	(+1.3)	+	181.0	(131)	+	13	57.2	(74)	-	-	(-)	-	(-)
石垣島	19.8	(+1.2)	+	153.5	(125)	+	13	57.5	(75)	-	-	(-)	-	(-)
西表島	19.4	(+1.2)	+	247.0	(146)	+	12	49.8	(79)	○		()		()
与那国島	19.4	(+1.0)	+	163.5	(99)	○	15	39.7	(78)	○	-	(-)	-	(-)
南大東島	18.6	(+1.0)	+	38.5	(43)	-	6	109.7	(100)	○	-	(-)	-	(-)

(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 2006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

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	四日市	133.5	205	137.0 (1972)	1967	65.2
3	甲府	119.0	263	180.6 (1922)	1895	45.3
	伊良湖	165.0	230	200.5 (1990)	1947	71.7
	御前崎	222.0	217	289.5 (1989)	1932	102.2
	三島	195.0	225	289.8 (1959)	1931	86.6
	網代	179.0	215	247.5 (1989)	1938	83.1
	潮岬	237.0	217	279.6 (1966)	1913	109.4
	父島	106.5	173	168.0 (1983)	1969	61.4

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
2	大船渡	104.4	74	96.5 (1990)	1964	141.9
	上野	76.3	67	68.0 (1985)	1938	114.5
3	四日市	117.3	80	106.2 (1969)	1967	146.6

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
2	留萌	172	195 (1982)	1953	152
	八丈島	3	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	八丈島	3 =	4	3 (1913)	1907	0
2	小樽	172	10	173 (1945)	1943	115
	岩見沢	165	12	168 (1970)	1947	119
3	盛岡	71 =	10	81 (1938)	1924	33

(注) 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。