

## 4月の天候

2007年（平成19年）4月の特徴：

○気温は、北日本、東日本と南西諸島で低かった

低気圧や前線の通過後に寒気が入り、北日本と南西諸島を中心に気温は低かった。

○降水量は、ほぼ全国的に少なかった

低気圧や前線が頻繁に通過したが、低気圧の発達や前線活動が弱くまとまった量の降水となる  
ことが少なかったため、ほぼ全国的に月降水量は少なかった。岐阜、京都など東海、近畿地方  
の9地点で月降水量の最小値を更新した。

### 1 概況

低気圧や前線が頻繁に通過し、短い周期で天気が変わった。低気圧や前線の通過後には寒気  
が入ったため、月平均気温は北日本、南西諸島を中心に低かった。また、北日本太平洋側や南  
西諸島では、低気圧や前線の影響で日照時間は少なかった。一方、発達した低気圧や前線の通  
過が少なかったため、本州の一部を除き、ほぼ全国的に降水量は少なかった。西日本では1月  
以降の降水量の少ない状況が続いた。

### 2 気温、降水量、日照時間の気候統計値

#### (1) 平均気温

月平均気温は、北日本、東日本、南西諸島では低く、平年を0.5～1℃程度下回ったところが  
多かった。西日本では平年並だった。

#### (2) 降水量

月降水量は、全国的に少なく、東日本日本海側と西日本ではかなり少なかった。北海道のオ  
ホーツク海側や本州の一部では、平年の40%未満となったところがあった。岐阜、京都、岡山  
など9地点では、4月の月降水量の最小値を更新した。

#### (3) 日照時間

月間日照時間は、北日本太平洋側と南西諸島では少なかったが、そのほかの地域では平年並  
だった。

地域平均平年差（比）と階級（2007年4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	-0.6 (-)	76 (-) 日 82 (-) 太 72 (-)	96 (0) 日 103 (0) 太 91 (-)	北海道	-0.5 (-)	66 (-) 日 75 (-) 才 30 (-)* 太 72 (-)	102 (0) 日 110 (+) 才 104 (0) 太 91 (-)
東日本	-0.4 (-)	62 (-) 日 60 (-)* 太 63 (-)	96 (0) 日 94 (0) 太 97 (0)	東北	-0.7 (-)	90 (0) 日 100 (0) 太 84 (0)	89 (-) 日 93 (0) 太 86 (-)*
西日本	-0.2 (0)	49 (-)* 日 51 (-)* 太 48 (-)*	102 (0) 日 103 (0) 太 101 (0)	関東甲信	-0.6 (-)	76 (-)	95 (0)
南西諸島	-0.7 (-)	76 (-)	77 (-)	北陸	-0.4 (-)	60 (-)*	94 (0)
				東海	-0.3 (0)	43 (-)*	100 (0)
				近畿	-0.3 (0)	33 (-)* 日 41 (-)* 太 30 (-)*	101 (0) 日 98 (0) 太 102 (0)
				中国	-0.1 (0)	39 (-)* 陰 39 (-)* 陽 39 (-)*	103 (0) 陰 104 (+) 陽 102 (0)
				四国	-0.1 (0)	46 (-)*	102 (0)
				九州北部	-0.1 (0)	57 (-)*	104 (0)
				九州南部	-0.7 (-)	72 (-)	96 (0)
				本	-0.6 (-)	70 (-)	98 (0)
				奄	-1.1 (-)*	82 (0)	87 (-)
				沖縄	-0.6 (-)	74 (-)	73 (-)

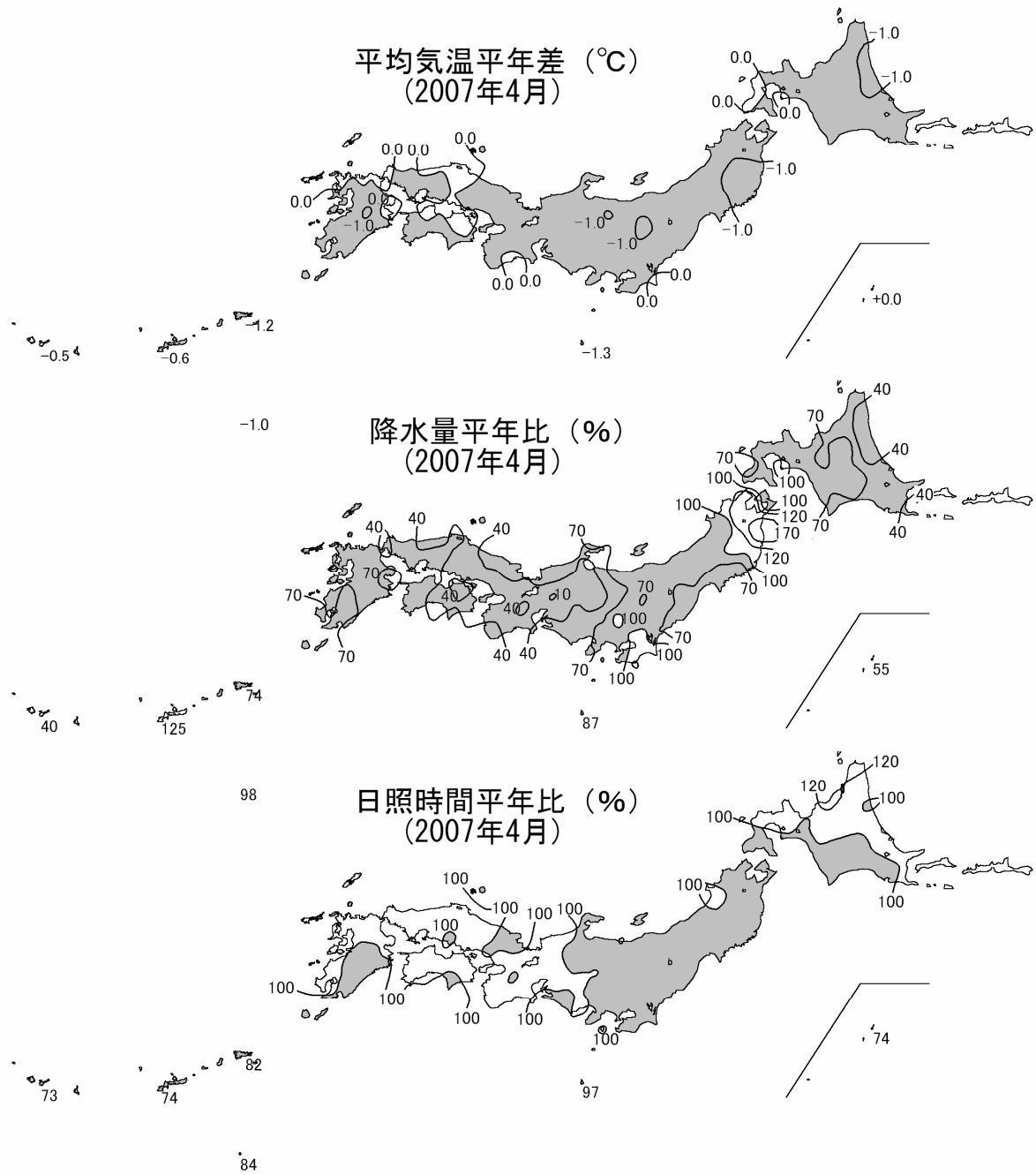
階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い)  
 (\*)はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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

(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。

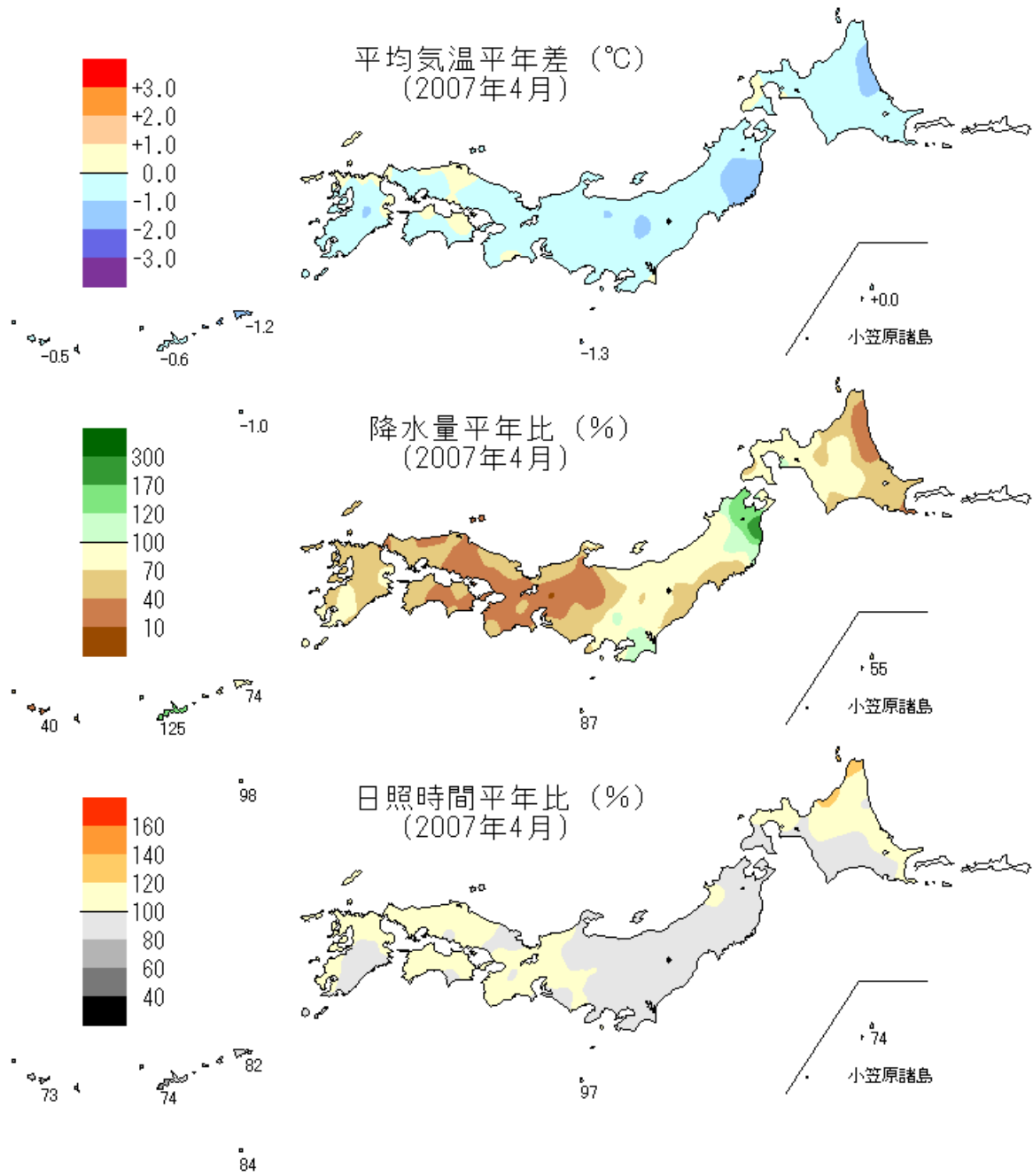
・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971~2000年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1971~2000年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2007年4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（2007年4月）



### 3 旬別の天候経過

**上 旬**：旬の初めに低気圧や前線が通過した後、日本付近に寒気が入り、全国的に低温となった。旬の後半は低気圧と高気圧が短い周期で日本付近を通過した。低気圧や前線の影響を受けやすかった北日本と南西諸島では曇りや雨または雪の日が多かった。

**旬平均気温**は、北日本と東日本で平年並で、西日本と南西諸島で低かった。

**旬降水量**は、全国で少なかった。

**旬間日照時間**は、北日本と南西諸島で少なく、東日本太平洋側と西日本日本海側で多く、東日本日本海側と西日本太平洋側で平年並だった。

**中 旬**：日本付近を低気圧が短い周期で通過した。旬の前半は低気圧が日本海を通過し、東・西日本を中心に気温が高くなった。旬の後半は低気圧が日本の南海上を発達しながら通過したため、東日本太平洋側を中心に強風が吹いた。低気圧通過後は日本付近に寒気が入り、全国で低温となった。

**旬平均気温**は、全国で低かった。

**旬降水量**は、東日本日本海側と西日本で少なく、南西諸島で多く、北日本と東日本太平洋側で平年並だった。

**旬間日照時間**は、北日本太平洋側と東日本で少なく、南西諸島で多く、北日本日本海側と西日本で平年並だった。

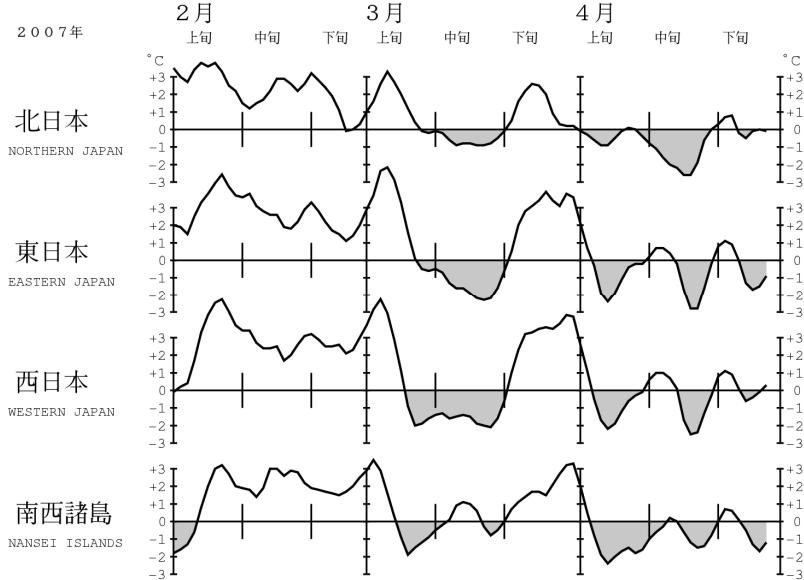
**下 旬**：旬の初めは前線が本州付近を南下し、本州南岸に停滞したため、本州以南では曇りや雨の日が多かった。旬の後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、南西諸島では前線の影響を受け、曇りや雨の日が多かった。28日には低気圧の通過により、東日本を中心に雷雨となり、突風による被害が発生した。

**旬平均気温**は、西日本で高く、北・東日本と南西諸島で平年並だった。

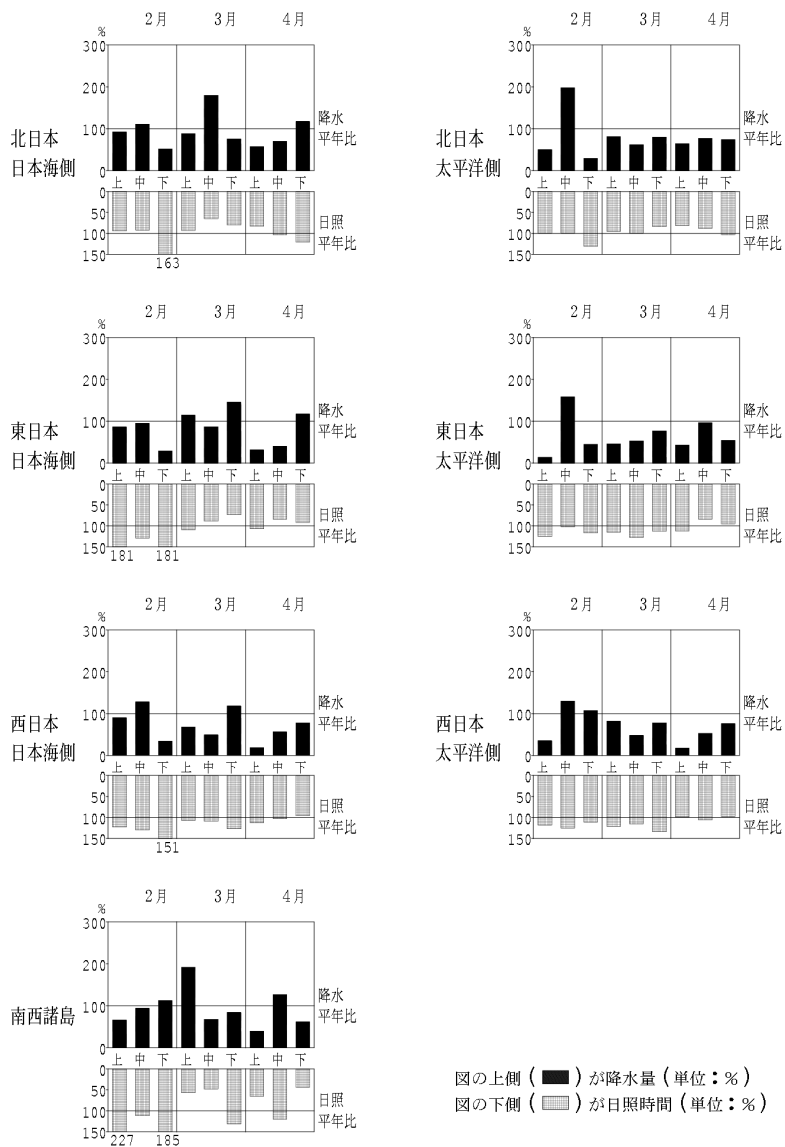
**旬降水量**は、東・西日本太平洋側と南西諸島で少なく、北日本と東・西日本日本海側で平年並だった。

**旬間日照時間**は、北日本日本海側で多く、東日本日本海側と南西諸島で少なく、北・東日本太平洋側と西日本で平年並だった。

### 地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

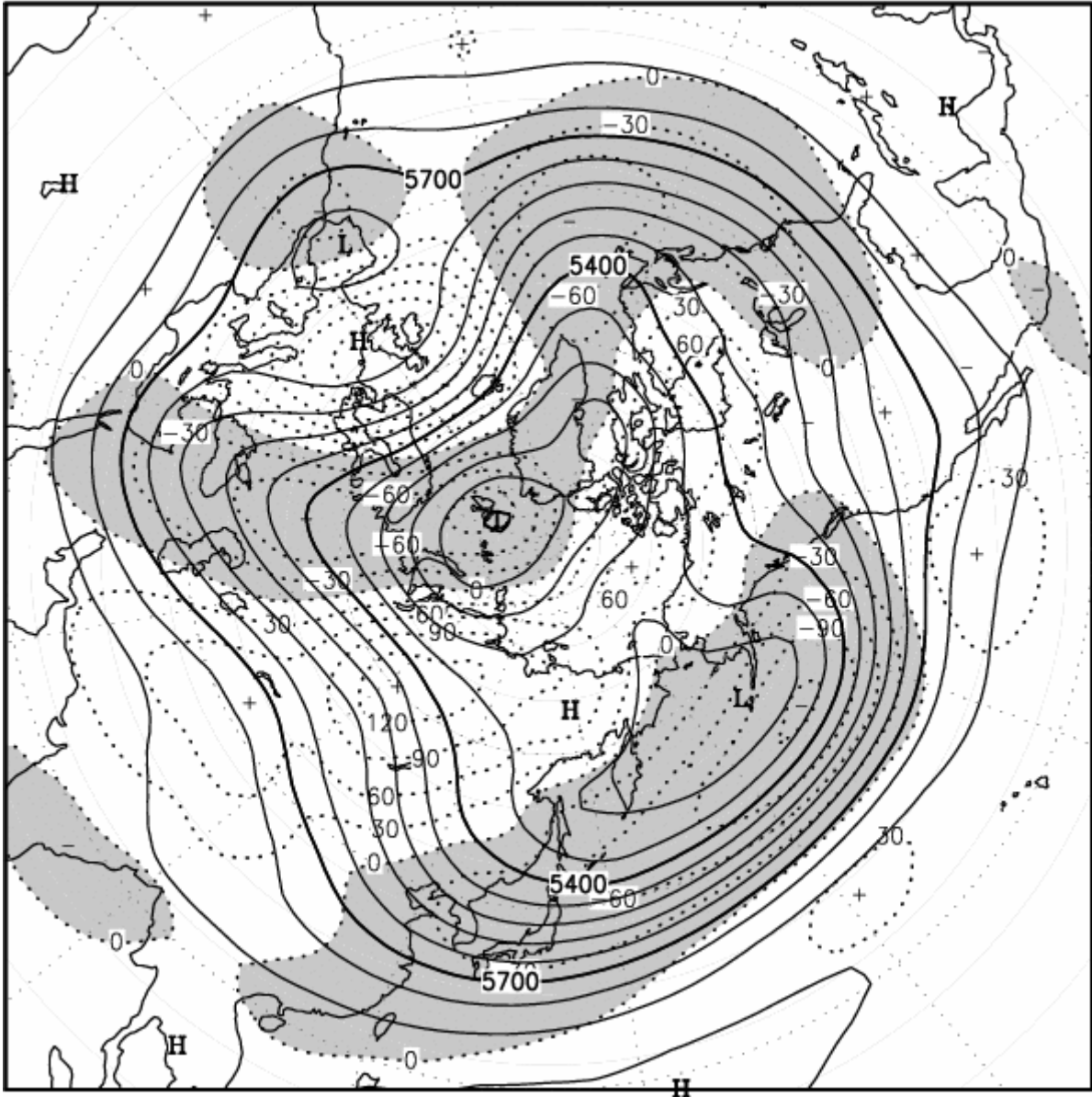


### 旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：中央シベリアから東シベリアでは正偏差、中国大陸東岸からアラスカの南海上にかけての太平洋では負偏差となり、日本付近は寒気の影響を受けやすかった。低気圧の発達が日本の南海上から東海上であったため、低気圧や前線の影響が小さく、全国的に少雨となった。



2007年4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 2007年4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	6.3	(-0.4)	○	57.5	(94)	○	13	174.3	(98)	○	4	(16)	-	8	(22)	○
稚内	3.5	(-0.7)	-	22.5	(46)	-*	6	206.7	(124)	+*	3	(29)	-*	3	(29)	-
北見枝幸	3.0	(-1.0)	-	12.0	(18)	-*	5	172.2	(101)	○	6	(48)	-*	48	(63)	-
旭川	4.5	(-0.7)	-	41.0	(73)	-	13	183.2	(108)	+	6	(28)	-	4	(36)	-
留萌	4.6	(-0.7)	-	36.0	(69)	-	9	206.0	(122)	+	9	(26)	-	9	(32)	-
羽幌	4.5	(-0.8)	-	39.5	(62)	-	9	206.6	(120)	+	3	(21)	-*	10	(38)	-
岩見沢	5.3	(-0.3)	○	39.0	(67)	○	14	180.6	(103)	○	2	(20)	-*	8	(36)	-
倶知安	4.0	(-0.4)	○	63.5	(88)	○	14	186.5	(111)	+	18	(47)	-	104	(108)	○
小樽	5.5	(-0.8)	-	56.0	(91)	○	10	188.7	(106)	+	3	(23)	-*	43	(40)	○
寿都	6.1	(0.0)	○	56.5	(91)	○	13	178.6	(103)	○	-	(8)	-*	0	(8)	-
網走	3.4	(-0.7)	-	26.5	(48)	-	7	197.1	(113)	+	5	(26)	-	15	(17)	○
紋別	3.2	(-1.1)	-	19.5	(39)	-	6	178.5	(103)	○	3	(39)	-*	23	(23)	+
雄武	2.7	(-1.1)	-	8.0	(16)	-*	3	174.7	(99)	○	4	(39)	-*	30	(34)	○
釧路	3.1	(-0.2)	○	39.0	(49)	-	11	151.5	(84)	-*	19	(12)	+	13	(7)	+
根室	2.7	(-0.5)	-	31.0	(40)	-	5	183.1	(104)	○	5	(16)	-	4	(8)	○
帯広	4.7	(-0.7)	-	49.0	(81)	○	11	169.4	(86)	-	33	(10)	+*	18	(11)	+
広尾	4.0	(-0.8)	-	68.5	(54)	-	8	160.6	(85)	-	49	(34)	+	27	(39)	○
室蘭	5.6	(+0.1)	○	83.0	(108)	○	11	191.0	(99)	○	13	(9)	+	6	(5)	+
苫小牧	4.8	(-0.1)	○	73.0	(85)	○	9	166.4	(96)	○	6	(5)	+	5	(4)	+
浦河	4.6	(-0.2)	○	58.5	(74)	-	11	169.2	(89)	-	6	(4)	+	3	(3)	+
函館	6.6	(-0.2)	○	58.0	(81)	○	10	159.3	(84)	-	-	(5)	-	0	(3)	○
江差	7.3	(+0.1)	○	53.0	(69)	-	9	169.2	(100)	○	-	(3)	-	-	(1)	-
青森	7.6	(-0.3)	○	89.0	(147)	+	13	178.4	(95)	○	-	(9)	-*	-	(16)	-*
深浦	7.6	(-0.7)	-	110.0	(118)	+	12	170.4	(98)	○	-	(3)	-	-	(2)	-
むつ	6.6	(-0.6)	-	74.0	(91)	○	11	158.5	(82)	-*	-	(7)	-*	-	(6)	-
八戸	7.3	(-1.0)	-	112.5	(191)	+	13	160.3	(83)	-*	-	(6)	-	0	(2)	○
秋田	8.9	(-0.3)	○	86.0	(73)	-	11	176.5	(101)	○	-	(2)	○	-	(1)	-



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	7.1	(-1.3)	-	96.0 (102)	○	12	168.1 (96)	○	- (6)	-*	- (3)	-*
大船渡	7.9	(-1.1)	-	78.5 (57)	-	12	146.4 (83)	-	- (1)	○	- (1)	○
宮古	7.0	(-1.7)	-*	99.5 (103)	○	11	175.7 (91)	-	- (5)	-	- (3)	-
仙台	9.5	(-0.6)	-	59.0 (60)	-	8	161.1 (84)	-	- (1)	○	- (1)	○
石巻	8.7	(-0.5)	○	47.0 (51)	-	5	158.7 (82)	-*	- (1)	○	- (1)	○
山形	9.2	(-0.6)	-	67.5 (99)	○	8	148.8 (83)	-*	- (3)	-	- (2)	-
新庄	7.9	(-0.2)	○	97.5 (99)	○	13	128.6 (86)	-*	- (20)	-*	- (29)	-*
酒田	9.5	(-0.3)	○	95.0 (90)	○	9	160.4 (93)	○	- (1)	○	- (0)	
福島	10.5	(-0.8)	-	49.5 (62)	-	8	160.7 (85)	-*	- (3)	○	- (2)	○
若松	9.2	(-0.7)	-	46.0 (73)	-	9	166.0 (94)	○	- (6)	-	- (3)	-
白河	9.0	(-0.8)	-	72.5 (72)	-	14	150.5 (82)	-*	- (3)	-	- (2)	○
小名浜	11.0	(-0.1)	○	64.0 (50)	-	12	174.9 (94)	-	- (0)		- (0)	
水戸	11.6	(-0.2)	○	87.0 (69)	-	16	155.9 (93)	-	- (0)		- (0)	
館野(つくば)	11.9	(-0.4)	○	111.0 (102)	○	14	158.5 (99)	○	- (0)		- (0)	
宇都宮	11.7	(-0.4)	-	112.5 (94)	○	16	170.1 (97)	○	- (0)		- (0)	
日光	3.6	(-1.3)	-*	108.0 (68)	-	18	143.8 (79)	-*	29 (28)	○	14 (14)	○
前橋	12.3	(-0.6)	-	65.5 (83)	○	13	186.0 (99)	○	- (0)		- (0)	
熊谷	12.8	(-0.4)	○	88.0 (92)	○	13	174.0 (96)	○	- (0)		- (0)	
秩父	10.9	(-0.9)	-	99.0 (111)	+	12	155.0 (90)	-	- (1)	○	- (1)	○
東京	13.7	(-0.7)	-	134.0 (103)	○	14	151.0 (92)	-	- (0)		- (0)	
大島	13.5	(-0.4)	-	197.5 (78)	-	14	162.9 (101)	○	- (0)		- (-)	
三宅島	15.2	(-0.3)	○	230.5 (98)	○	14	148.2 (93)	-	- (0)		- (-)	
八丈島	15.0	(-1.3)	-*	197.0 (87)	○	15	143.0 (97)	○	- (0)		- (-)	
父島	21.0	(0.0)	○	58.5 (55)	○	10	115.7 (74)	-	- (-)		- (-)	

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	13.5	(-0.3)	○	121.0	(108)	○	14	149.8	(92)	-	-	(0)	-	-	(-)	
銚子	13.5	(+0.2)	○	148.0	(115)	+	15	153.4	(90)	-	0	(-)	-	-	(-)	
館山	13.4	(-0.7)	-	114.0	(74)	-	12	162.1	(96)	○		( )			( )	
勝浦	13.4	(-0.4)	-	206.5	(122)	+	12	154.1	(90)	-	0	(0)	-	-	(-)	
横浜	13.5	(-0.4)	○	125.5	(84)	○	10	161.9	(99)	○	-	(0)	-	-	(0)	
長野	9.4	(-1.1)	-	28.0	(47)	-	7	183.0	(94)	-	-	(3)	-	-	(2)	-
松本	9.6	(-0.8)	-	14.5	(17)	-*	5	195.7	(99)	○	0	(2)	○	-	(2)	○
諏訪	8.8	(-0.8)	-	30.0	(29)	-*	7	198.5	(101)	○	-	(1)	○	-	(1)	○
軽井沢	6.0	(-0.6)	○	37.5	(45)	-	9	176.5	(95)	○	5	(6)	+	5	(5)	+
飯田	10.7	(-0.9)	-	61.0	(42)	-*	12	189.0	(101)	○	-	(0)		-	(0)	
甲府	12.9	(-0.6)	-	52.5	(64)	-	9	182.7	(95)	-	-	(0)		-	(0)	
河口湖	8.1	(-0.9)	-	84.0	(77)	-	14	161.8	(95)	○	9	(3)	+	9	(3)	+*
静岡	14.4	(-0.4)	-	126.0	(53)	-	10	178.2	(103)	○	-	(0)		-	(-)	
浜松	14.2	(-0.2)	○	75.5	(40)	-*	11	180.1	(97)	○		( )			( )	
御前崎	14.2	(-0.2)	○	135.0	(66)	-	11	185.9	(100)	○	-	(0)		-	(-)	
三島	13.6	(-0.6)	-	127.5	(78)	-	12	155.4	(94)	○		( )			( )	
石廊崎	14.1	(-0.4)	-	106.5	(65)	-	12	172.8	(95)	-		( )			( )	
網代	13.5	(-0.6)	-	112.0	(67)	-	13	153.4	(95)	○		( )			( )	
名古屋	14.0	(-0.1)	○	29.5	(21)	-*	8	205.6	(109)	+	-	(-)		-	(-)	
伊良湖	13.8	(-0.1)	○	89.0	(63)	-	11	181.6	(94)	-		( )			( )	
岐阜	14.0	(-0.1)	○	13.0	(7)	-*	6	202.2	(105)	+	-	(-)		-	(-)	
高山	8.7	(-0.6)	-	44.5	(32)	-*	9	160.0	(92)	-	-	(7)	-	-	(3)	-
津	13.6	(0.0)	○	34.0	(23)	-*	7	185.5	(103)	○	-	(0)		-	(0)	
上野	11.8	(-0.4)	○	61.0	(54)	-*	7	172.5	(105)	+		( )			( )	
尾鷲	14.5	(+0.1)	+	62.0	(18)	-*	9	176.6	(103)	○	-	(0)		-	(-)	
四日市	12.6	(-0.2)	○	30.5	(19)	-*	7	191.5	(108)	+		( )			( )	

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	10.8	( -0.4)	○	83.5	( 89)	-	9	168.2	( 92)	-	( 0)	-	( 0)		
相 川	10.4	( -0.6)	-	69.5	( 73)	-	10	146.9	( 81)	-*	-	( 0)	-	( 0)	
高 田	10.8	( -0.5)	-	86.5	( 91)	○	14	144.7	( 80)	-*	-	( 12)	-	( 19)	-
富 山	11.8	( 0.0)	○	50.5	( 41)	-*	12	166.1	( 96)	○	-	( 1)	○	-	( 0)
伏 木	11.3	( -0.2)	○	41.0	( 35)	-*	11	173.5	( 98)	○	-	( 1)	○	-	( 0)
金 沢	12.0	( -0.2)	○	65.0	( 45)	-*	11	187.3	( 102)	○	-	( 0)	-	( 0)	
輪 島	10.3	( -0.4)	-	86.5	( 73)	-	10	169.8)	( 91)	-	-	( 0)	-	( 0)	
福 井	11.9	( -0.8)	-	66.5	( 48)	-*	9	178.8	( 105)	+	-	( 0)	-	( 0)	
敦 賀	12.8	( -0.2)	○	62.0	( 47)	-*	12	170.5	( 102)	○	-	( 0)	-	( 0)	
彦 根	11.9	( -0.2)	○	34.0	( 25)	-*	10	185.8	( 103)	○	-	( 0)	-	( 0)	
京 都	13.5	( -0.6)	-	17.5	( 13)	-*	7	184.9)	( 109)	+	-	( -)	-	( 0)	
舞 鶴	12.2	( -0.2)	○	52.5	( 46)	-*	11	156.1	( 96)	○	-	( 0)	0	( 0)	
大 阪	14.6	( -0.2)	○	41.0	( 34)	-*	11	187.5	( 102)	○	-	( 0)	-	( -)	
神 戸	14.4	( -0.3)	○	25.0	( 21)	-*	8	193.4	( 106)	○	0	( 0)	-	( -)	
豊 岡	12.0	( -0.4)	○	55.5	( 53)	-	12	155.5	( 94)	-	-	( 1)	+	-	( 0)
姫 路	13.0	( -0.2)	○	19.5	( 17)	-*	7	183.0	( 99)	○	( )	( )	( )	( )	
洲 本	13.1	( -0.3)	○	32.5	( 23)	-*	9	198.0	( 102)	○	( )	( )	( )	( )	
奈 良	12.5	( -0.7)	-	42.0	( 38)	-*	9	171.4	( 96)	○	0	( 0)	-	( 0)	
和 歌 山	14.6	( -0.2)	○	36.0	( 31)	-*	9	190.5	( 100)	○	-	( 0)	-	( -)	
潮 岬	15.4	( -0.1)	○	142.5	( 61)	-	11	186.5	( 101)	○	-	( 0)	-	( -)	
岡 山	14.1	( -0.2)	○	24.5	( 24)	-*	7	188.3	( 101)	○	-	( 0)	-	( -)	
津 山	11.6)	( -0.4)	○	45.5	( 35)	-*	8	184.4)	( 101)	○	-	( 0)	-	( 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)			
広島	14.0	(-0.6)	-	91.0	(58)	-	7	198.0	(105)	○	0	(0)	-	(0)
呉	14.0	(+0.1)	○	57.5	(41)	-*	6	196.7	(105)	○	( )	( )	( )	( )
福山	13.2	(0.0)	○	39.5	(38)	-*	6	189.6	(99)	○	( )	( )	( )	( )
松江	12.8	(+0.1)	○	49.5	(43)	-	5	197.4	(108)	+	-	(0)	-	(0)
西郷	11.5	(-0.1)	○	36.0	(32)	-*	5	166.5	(84)	-*	0	(0)	-	(0)
浜田	13.2	(+0.1)	○	36.5	(29)	-*	4	202.7	(112)	+	-	(0)	-	(0)
鳥取	12.3	(-0.6)	-	64.0	(58)	-	12	184.7	(104)	○	-	(0)	-	(0)
米子	12.9	(+0.3)	+	41.5	(37)	-*	6	199.0	(109)	+	-	(0)	-	(0)
境	12.9	(+0.1)	○	40.5	(34)	-*	8	195.8	(105)	+	-	(0)	-	(0)
徳島	14.6	(0.0)	○	38.0	(33)	-*	8	192.5	(104)	○	-	(0)	-	(-)
高松	14.3	(+0.4)	+	41.5	(48)	-*	7	193.4	(101)	○	-	(0)	-	(-)
多度津	13.9	(+0.2)	○	38.5	(42)	-*	7	199.5	(103)	○	( )	( )	( )	( )
松山	14.4	(+0.1)	○	56.0	(49)	-*	9	195.2	(105)	○	-	(0)	-	(-)
宇和島	14.5	(-0.5)	○	79.0	(63)	-	10	186.6	(105)	○	( )	( )	( )	( )
高知	15.3	(-0.2)	○	71.0	(27)	-*	11	185.5	(100)	○	-	(-)	-	(-)
宿毛	15.0	(-0.2)	○	92.0	(55)	-	9	189.1	(107)	+	( )	( )	( )	( )
清水	16.4	(-0.1)	○	120.0	(55)	-*	10	183.0	(99)	○	-	(0)	-	(-)
室戸岬	14.5	(-0.3)	○	95.0	(43)	-*	10	176.7	(96)	○	-	(-)	-	(-)
山口	13.2	(-0.4)	○	75.5	(40)	-*	10	194.9	(107)	+	-	(0)	-	(-)
下関	14.6	(+0.6)	+	47.0	(30)	-*	9	198.5	(107)	+	-	(0)	-	(0)
萩	13.2	(-0.1)	○	73.0	(57)	-	7	195.0	(109)	+	( )	( )	( )	( )
福岡	15.1	(+0.3)	+	74.5	(60)	-	9	196.3	(111)	+	-	(0)	-	(0)
塚	13.8	(-0.1)	○	89.0	(63)	-	10	186.6	(108)	+	( )	( )	( )	( )

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 日田	14.4	(+0.2)	○	102.5	(79)	-	11	183.6	(102)	○	-	(-)
	13.4	(-0.6)	-	90.5	(63)	-	11	175.8	(104)	○		( )
長崎 巖原 平戸 佐世保 福江	15.1	(-0.1)	○	116.5	(72)	-	9	176.8	(104)	○	-	(-)
	14.2	(+0.3)	+	90.0	(47)	-	8	194.9	(110)	+	-	(-)
	14.3	(+0.5)	+	100.5	(52)	-	9	187.4	(108)	+		( )
	14.9	(+0.1)	○	62.0	(37)	-*	9	175.1	(98)	○		( )
	14.8	(+0.3)	+	138.5	(59)	-	9	169.8	(102)	○	-	(0)
佐賀	14.4	(-0.4)	-	83.0	(50)	-*	7	187.5	(106)	○	-	(-)
熊本 阿蘇山 人吉 牛深	15.1	(-0.4)	○	108.5	(69)	-	9	177.4	(100)	○	-	(-)
	7.6	(-1.2)	-	141.0	(55)	-	11	145.7	(92)	-	28	(2) +*
	13.6	(-0.8)	-	152.5	(73)	-	11	166.5	(100)	○		( )
	15.7	(-0.4)	○	110.0	(64)	-	8	178.9	(104)	○		( )
宮崎 延岡 都城 油津	15.5	(-0.6)	-	152.5	(70)	-	8	170.9	(95)	○	-	(-)
	14.7	(-0.5)	-	96.5	(45)	-*	9	166.7	(92)	-		( )
	14.6	(-0.6)	-	163.0	(76)	○	10	158.2	(99)	○		( )
	16.1	(-0.5)	-	177.5	(67)	-	11	156.1	(99)	○		( )
鹿児島 阿久根 枕崎 屋久島 種子島 名瀬 沖永良部	16.3	(-0.5)	-	154.5	(68)	-	10	165.6	(103)	○	-	(-)
	15.1	(-0.3)	○	113.0	(64)	-	10	176.1	(104)	○		( )
	15.6	(-0.7)	-	174.5	(78)	○	10	160.4	(101)	○		( )
	17.1	(-0.5)	-	389.0	(91)	○	16	125.3	(95)	○	-	(-)
	17.0	(-0.9)	-*	157.5	(70)	-	12	143.5	(97)	○	-	(-)
	18.8	(-1.2)	-	173.5	(74)	-	12	89.1	(82)	-	-	(-)
	19.4	(-1.1)	-*	182.0	(89)	○	8	123.8	(92)	○	-	(-)

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	20.7	(-0.6)	-	225.0	(125)	○	11	99.7	(74)	-	(-)	-	(-)
名護	20.0	(-0.8)	-	254.5	(131)	+	10	100.3	(82)	-	( )	-	( )
久米島	20.8	(-0.6)	-	227.5	(111)	○	12	94.9	(76)	-	( )	-	( )
宮古島	21.8	(-0.5)	-	79.0	(45)	-	9	96.9	(73)	-	(-)	-	(-)
石垣島	22.7	(-0.5)	-	61.5	(40)	-	9	99.9	(73)	-	(-)	-	(-)
西表島	22.1	(-0.6)	-	70.0	(39)	-	8	102.3	(88)	○	( )	-	( )
与那国島	22.1	(-0.7)	-	89.5	(49)	-	9	77.7	(71)	-	(-)	-	(-)
南大東島	20.6	(-1.0)	-	115.5	(98)	○	9	134.3	(84)	-	(-)	-	(-)

(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 2007年4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 ℃
2	沖永良部	19.4 =	-1.1	18.8 (1996)	1970	20.5

### 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	岐阜	13.0	7	25.0 (2001)	1883	186.6
	津	34.0	23	36.5 (2004)	1890	145.1
	尾鷲	62.0	18	72.5 (1987)	1940	340.8
	四日市	30.5	19	38.0 (1996)	1967	163.9
	京都	17.5	13	27.0 (2001)	1881	135.4
	岡山	24.5	24	27.5 (1987)	1891	102.4
	姫路	19.5	17	21.0 (2001)	1948	116.4
	洲本	32.5	23	34.0 (2001)	1919	138.9
	和歌山	36.0	31	36.5 (2001)	1880	114.3
2	北見枝幸	12.0	18	9.0 (1984)	1943	66.5
	雄武	8.0	16	5.5 (1984)	1943	50.3
	伏木	41.0 =	35	35.0 (2001)	1886	115.7
	松本	14.5	17	8.5 (1987)	1898	86.8
	名古屋	29.5	21	25.0 (2001)	1891	143.3
	彦根	34.0	25	31.5 (1996)	1894	134.4
	神戸	25.0	21	22.5 (2001)	1897	121.4
	奈良	42.0 =	38	37.0 (1996)	1954	111.9
	高知	71.0	27	65.2 (1926)	1886	261.7
3	富山	50.5	41	38.0 (1987)	1939	122.5
	西郷	36.0	32	20.5 (2005)	1940	111.9
	境	40.5	34	34.5 (2001)	1883	118.8
	米子	41.5	37	30.5 (2005)	1940	112.1
	浜田	36.5	29	26.2 (1938)	1893	124.9
	大阪	41.0	34	24.5 (2001)	1883	121.1
	佐世保	62.0	37	18.5 (1971)	1947	166.9
	徳島	38.0	33	31.0 (1987)	1892	115.1
	室戸岬	95.0 =	43	71.9 (1947)	1921	219.4

### 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
3	新庄	128.6 =	86	110.0 (1997)	1958	150.2
	八戸	160.3	83	139.9 (2006)	1937	194.3

### 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	阿蘇山	28	16 (1958)	1953	2

### 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	阿蘇山	28	18	13 (1939)	1933	1

(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。