

4月の天候

2006年（平成18年）4月の特徴：

○北日本で顕著な低温、東・西日本も低温

北日本や東日本では周期的に強い寒気が入り、中旬以降は西日本にも寒気が南下した。また、日照時間がかなり少なかったことから気温は上がりず、月平均気温は、北日本ではかなり低く、東・西日本でも低くなった。

○北・東・西日本で日照時間がかなり少ない

上旬は短い周期で本州付近を低気圧が通過し、中旬以降は動きの遅い寒冷低気圧が相次いで日本海から本州を通過した。このため、月間日照時間は、北・西日本と東日本日本海側ではかなり少なくなり、北日本では、地域平均の統計を取り始めた1946年以降、4月としては最も少ない値を更新するとともに、北日本を中心に14地点で、4月としては観測史上最も少ない値を更新した。なお、北日本における日照時間のかなり少ない状態は、2月、3月に引続き、3か月連続となった。

○西日本および北日本太平洋側、東日本日本海側で多雨

相次いだ動きの遅い寒冷低気圧の影響で、西日本および北日本太平洋側、東日本日本海側では月降水量が多かった。特に西日本では、10～11日にかけて4月としては記録的な大雨となった。

1 概況

上旬は、短い周期で低気圧や前線が本州付近を通過した。低気圧の通過後は、北日本を中心に一時的に冬型の気圧配置となり気温が低く、北海道では雪の日も多かった。

10日から12日にかけては、非常に動きの遅い低気圧と前線の影響で、九州北部、四国、紀伊半島にかけてと房総半島で、4月としては記録的な大雨となった所があった。この低気圧も含め、その後、動きの遅い寒冷低気圧が相次いで日本付近を通過したため、北・東・西日本では、気温が低く、日照時間の少ない日が多かった。また、寒気が通過する際大気の状態が不安定となり、関東を中心に落雷や降雹も観測された。月末には、再び短い周期で天気が変わるようになった。

なお月を通じて、黄砂が広範囲でたびたび観測され、東京では6年ぶりの観測となった。また、今冬、積雪が多かった東日本日本海側の山間部では、3月下旬以降の低温の影響もあり、融雪が遅れた。

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、東日本、および西日本で低かった。特に、北日本ではかなり低く、

平年を2℃以上、下回ったところがあった。南西諸島では平年並だった。

(2) 降水量

月降水量は、北日本の太平洋側、東日本の日本海側、および西日本では多かったが、そのほかの地域は平年並だった。四国地方の一部などでは平年の200%以上となったところがあり、清水（高知県）では、4月の月降水量の最大値を更新した。

(3) 日照時間

月間日照時間は、全国的に少なかった。特に、北日本、東日本日本海側、および西日本では、かなり少なく、平年の70%前後のところが多かった。札幌（北海道）、青森、秋田など、北日本を中心とする14地点で4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）、月最深積雪ともに、北日本、東日本日本海側の山沿いでは多かった。平野部では北海道の太平洋側では多かったものの、そのほかは平年並か少なかった。

地域平均平年差（比）と階級（2006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	-1.5 (-)*	118 (+)	75 (-)*	北海道	-1.5 (-)*	122 (+)	76 (-)*				
		日 107 (0)	日 71 (-)*			日 108 (0)	日 74 (-)*				
		太 127 (+)	太 77 (-)*			才 132 (+)	才 76 (-)*				
東日本	-0.9 (-)	101 (0)	82 (-)*	東北	-1.3 (-)	112 (0)	73 (-)*				
		日 124 (+)	日 71 (-)*			日 110 (0)	日 67 (-)*				
		太 94 (0)	太 86 (-)			太 113 (0)	太 77 (-)*				
西日本	-0.6 (-)	127 (+)	85 (-)*	関東甲信	-0.7 (-)	88 (-)	89 (-)				
		日 131 (+)	日 85 (-)*			北陸	-1.0 (-)	124 (+)	71 (-)*		
		太 124 (+)	太 85 (-)*					東海	-0.9 (-)*	103 (0)	81 (-)*
南西諸島	0.2 (0)	95 (0)	80 (-)	近畿	-1.1 (-)*					110 (0)	74 (-)*
						日 105 (0)	日 72 (-)*			中国	-0.8 (-)
						太 113 (0)	太 74 (-)*	陰 107 (0)	陰 71 (-)*		
陽 133 (+)	陽 73 (-)*	四国	-0.6 (-)	164 (+)*	85 (-)						
九州北部	-0.5 (-)			145 (+)	92 (-)	九州南部	-0.3 (0)	83 (-)	102 (0)		
				本 -0.2 (0)	本 90 (0)			本 103 (0)			
		奄 -0.4 (0)	奄 50 (-)*	奄 100 (0)							
沖繩	0.4 (+)	113 (0)	72 (-)								

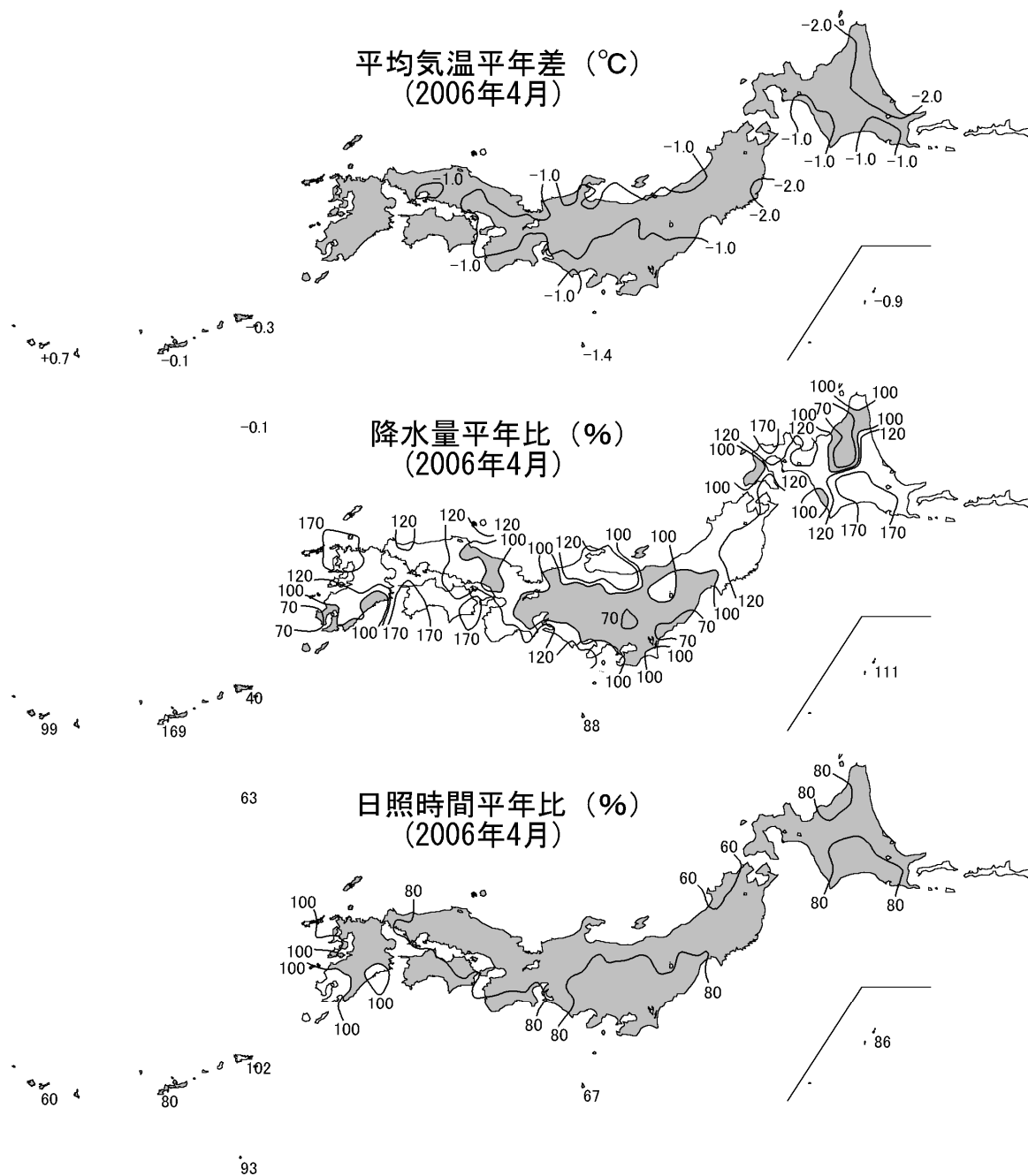
階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い)
 (*)はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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气象台・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。

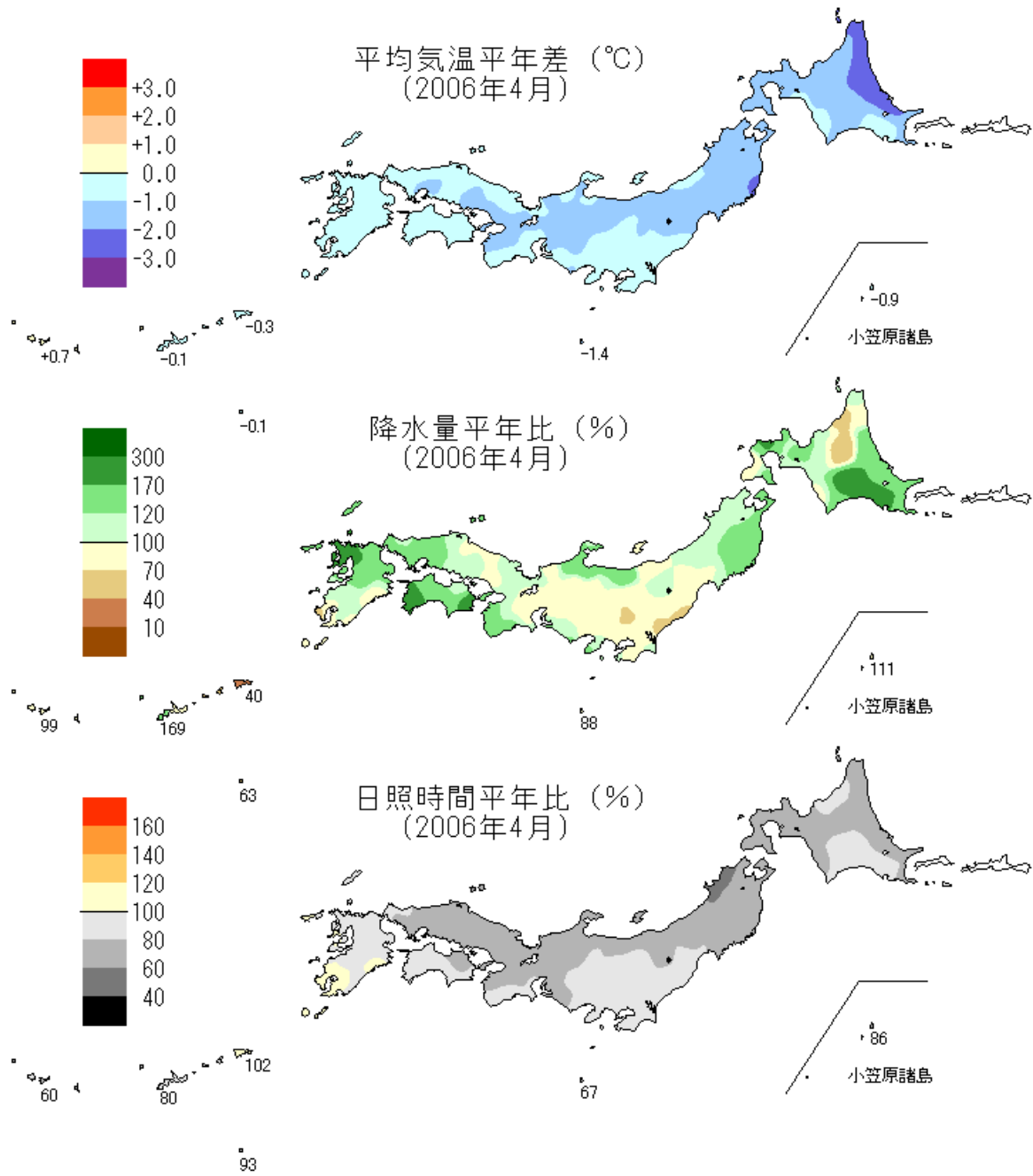
・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971~2000年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1971~2000年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

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（2006年4月）



3 旬別の天候経過

上 旬：短い周期で本州付近を低気圧や前線が通り、晴れの日が続かなかった。低気圧は東海上で発達したため、北日本を中心に一時的に冬型の気圧配置となり、強い寒気が入った。また、寒冷低気圧が通過した8日には、北アルプスで表層雪崩による遭難が相次いだ。

旬平均気温は、北日本と東日本は低く、西日本は平年並だった。南西諸島では高かった。

旬降水量は、西日本と東日本日本海側で多く、南西諸島で少なかった。北日本と東日本太平洋側は平年並だった。

旬日照時間は、北日本、東日本日本海側、西日本は少なく、東日本太平洋側は平年並、南西諸島では多かった。

中 旬：動きの遅い低気圧が相次いで通過したため、全国的に曇りや雨の日が多かった。10日から12日にかけては、日本海に進んだ低気圧の前面に暖かく湿った気流が流れ込み、九州北部や四国、紀伊半島、静岡県、房総半島で大雨となり、4月としての日降水量の極値を更新した地点があった。また、18日から19日にかけては東北地方以西で黄砂が観測された。

旬平均気温は、全国的に平年並だが、北海道と中国地方では低かった。

旬降水量は、北・東・西日本で多かった。南西諸島では平年並だった。

旬日照時間は、九州南部で平年並だった他は、全国的に少なかった。

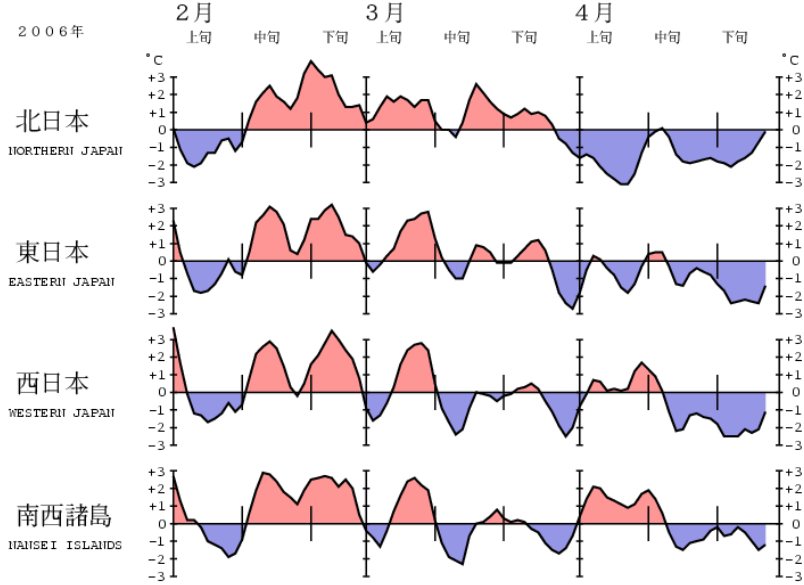
下 旬：20日から22日および24日から25日にかけて、上空に強い寒気を伴った寒冷低気圧がゆっくりと日本海から本州付近を通過し、関東を中心に突風や落雷、降雹が観測された。西日本では、天気は短い周期で変わったが、大きく崩れることはなかった。

旬平均気温は、北・東・西日本で低かった。南西諸島では平年並だった。

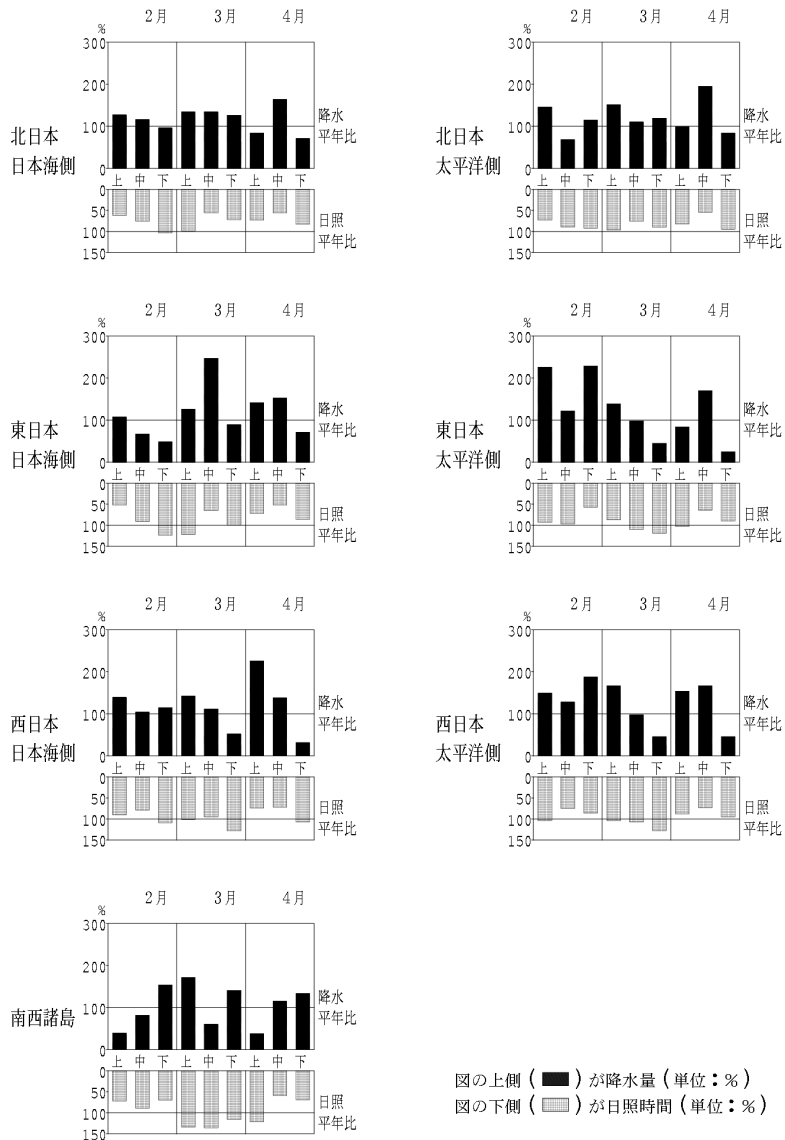
旬降水量は、東・西日本で少なく、南西諸島では多かった。北日本は平年並だった。

旬日照時間は、北・東日本の日本海側、南西諸島で少なく、北・東日本の太平洋側、西日本では平年並だった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）



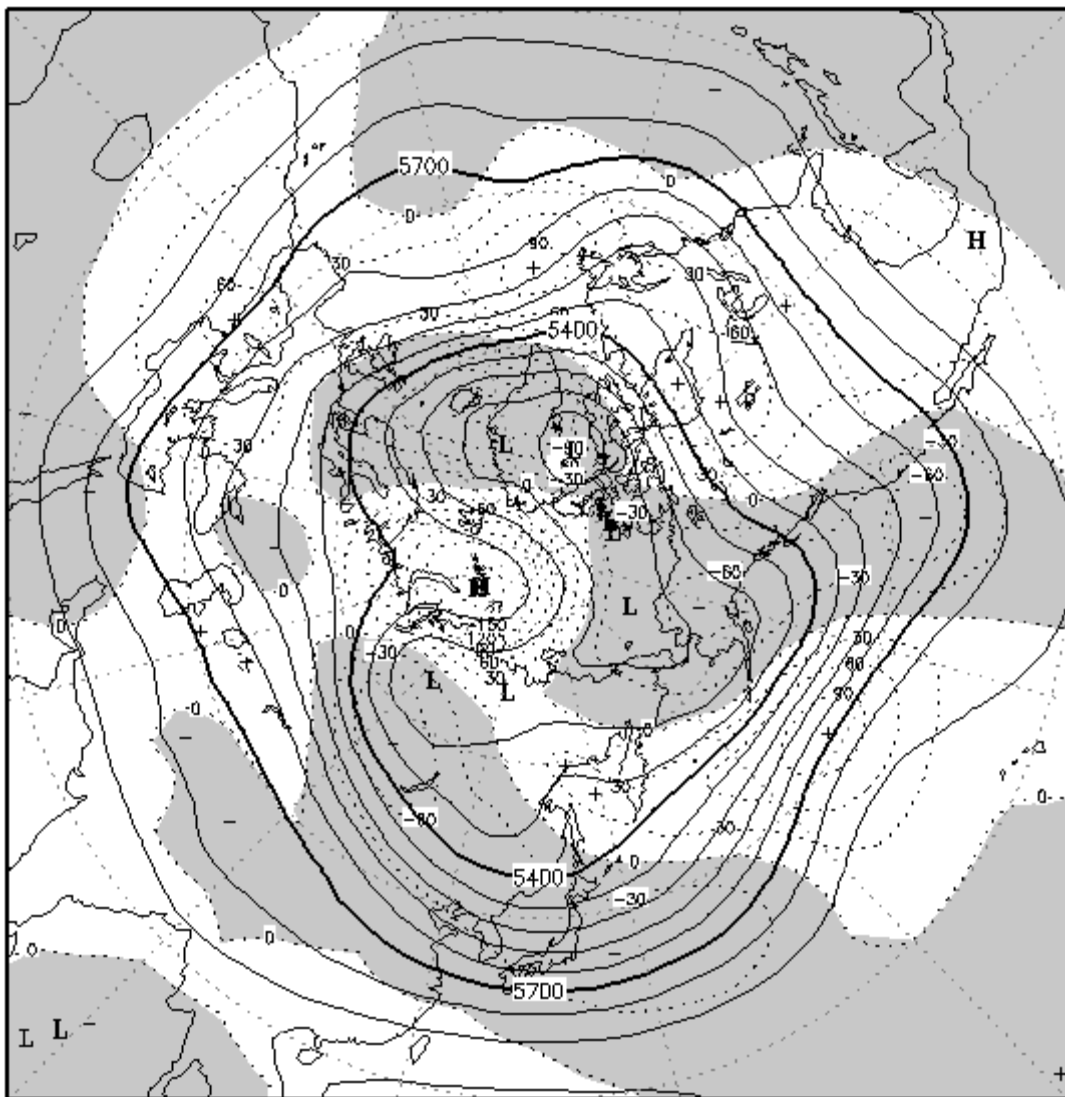
旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：北極付近では、北極海の東半球側に顕著な正偏差、アラスカやグリーンランド、アイスランド周辺で負偏差となった。中緯度では、ユーラシア大陸東部から日本の東海上にかけてと北米大陸沖の太平洋東部で負偏差が広がり、太平洋中部および北米大陸から大西洋を経て地中海周辺にかけては正偏差となった。このような大気の流れは、月を通して持続したため、日本付近にはシベリアからの寒気が周期的に南下した。

上旬は、フィリピン付近の対流活動の影響もあって、北日本を中心に強い寒気が南下した。一方、中旬以降は、極東地方で偏西風の分流が顕著となり、動きの遅い寒冷低気圧が5~6日程度の周期で次々と日本付近を通過した。



2006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 2006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	5.2	(-1.5)	-	95.0	(156)	+	10	121.0	(68)	-*	26	(16)	+	11	(22)	○
稚内	2.1	(-2.1)	-*	55.5	(113)	○	12	124.1	(75)	-*	36	(29)	+	39	(29)	○
北見枝幸	1.8	(-2.2)	-*	56.5	(85)	○	14	125.5	(74)	-*	31	(48)	-	63	(63)	○
旭川	3.2	(-2.0)	-*	29.5	(53)	-	9	130.5	(77)	-*	25	(28)	○	33	(36)	○
留萌	3.8	(-1.5)	-*	55.0	(106)	○	13	144.8	(86)	-	13	(26)	-	11	(32)	-
羽幌	3.7	(-1.6)	-*	32.0	(50)	-	11	141.2	(82)	-	12	(21)	-	46	(38)	○
岩見沢	4.0	(-1.6)	-	63.5	(109)	○	13	136.0	(78)	-	21	(20)	○	51	(36)	+
倶知安	3.0	(-1.4)	-	85.5	(118)	○	14	124.0	(74)	-*	27	(47)	-	162	(108)	+
小樽	4.4	(-1.9)	-*	71.0	(115)	○	13	113.8	(64)	-*	22	(23)	○	71	(40)	+
寿都	4.4	(-1.7)	-*	109.5	(177)	+*	9	115.6	(67)	-*	8	(8)	○	7	(8)	○
網走	2.0	(-2.1)	-*	76.0	(139)	+	14	131.8	(76)	-*	42	(26)	+	42	(17)	+
紋別	1.8	(-2.5)	-*	83.0	(167)	+	17	132.2	(76)	-*	41	(39)	○	48	(23)	+
雄武	1.6	(-2.2)	-*	68.5	(136)	+	12	137.1	(78)	-*	28	(39)	○	53	(34)	+
釧路	2.8	(-0.5)	-	158.0	(201)	+*	9	157.4	(87)	-	23	(12)	+	14	(7)	+
根室	2.1	(-1.1)	-	98.0	(126)	+	12	138.6	(79)	-*	22	(16)	+	17	(8)	+*
帯広	4.0	(-1.4)	-	114.0	(188)	+*	9	178.2	(90)	-	31	(10)	+*	25	(11)	+
広尾	3.5	(-1.3)	-*	174.0	(138)	+	10	165.9	(88)	-	67	(34)	+	42	(39)	+
室蘭	4.3	(-1.2)	-	83.5	(109)	○	10	133.8	(69)	-*	9	(9)	+	5	(5)	○
苫小牧	4.2	(-0.7)	-	91.0	(106)	○	11	125.1	(72)	-*	7	(5)	+	6	(4)	+
浦河	4.2	(-0.6)	-	74.5	(95)	○	10	138.6	(73)	-*	1	(4)	○	1	(3)	○
函館	5.4	(-1.4)	-*	90.5	(126)	+	13	128.2	(68)	-*	3	(5)	○	2	(3)	○
江差	5.9	(-1.3)	-*	62.5	(81)	-	12	110.1	(65)	-*	-	(3)	-	-	(1)	-
青森	6.4	(-1.5)	-*	62.0	(102)	○	13	117.8	(63)	-*	-	(9)	-*	0	(16)	-
深浦	6.7	(-1.6)	-*	104.0	(111)	○	15	100.8	(58)	-*	-	(3)	-	-	(2)	-
むつ	5.4	(-1.8)	-*	108.5	(134)	+	13	126.5	(65)	-*	5	(7)	+	3	(6)	+
八戸	6.5	(-1.8)	-*	99.5	(169)	+	11	139.9	(72)	-*	-	(6)	-	-	(2)	-
秋田	8.1	(-1.1)	-	134.5	(114)	+	16	104.6	(60)	-*	-	(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	6.7	(-1.7)	-*	119.0	(127)	+	13	130.6	(75)	-*	4	(6)	○	4	(3)	+
大船渡	7.7	(-1.3)	-*	182.0	(132)	+	13	126.5	(72)	-*	-	(1)	○	0	(1)	+
宮古	6.6	(-2.1)	-*	147.0	(153)	+	10	133.4	(69)	-*	2	(5)	○	2	(3)	+
仙台	9.0	(-1.1)	-*	76.0	(77)	○	9	153.9	(81)	-*	-	(1)	○	-	(1)	○
石巻	8.1	(-1.1)	-*	98.0	(107)	○	11	146.3	(76)	-*	-	(1)	○	-	(1)	○
山形	8.4	(-1.4)	-	64.5	(95)	○	8	135.2	(75)	-*	1	(3)	○	2	(2)	+
新庄	7.0	(-1.1)	-	116.5	(119)	+	16	111.4	(74)	-*	1	(20)	-	10	(29)	○
酒田	9.0	(-0.8)	-	119.5	(113)	○	16	121.5	(70)	-*	-	(1)	○	-	(0)	
福島	9.9	(-1.4)	-*	56.5	(71)	-	9	173.1	(92)	-	-	(3)	○	-	(2)	○
若松	8.3	(-1.6)	-	73.0	(115)	○	12	125.6	(71)	-*	1	(6)	○	8	(3)	+*
白河	8.8	(-1.0)	-	92.5	(92)	○	10	152.0	(83)	-*	-	(3)	-	-	(2)	○
小名浜	10.6	(-0.5)	○	84.0	(65)	-	11	159.2	(86)	-	-	(0)		-	(0)	
水戸	11.1	(-0.7)	-	81.0	(64)	-	10	154.5	(92)	-	-	(0)		-	(0)	
館野(つくば)	11.7	(-0.6)	-	90.5	(83)	-	11	145.6	(91)	-	-	(0)		-	(0)	
宇都宮	11.6	(-0.5)	-	86.5	(73)	-	10	148.4	(85)	-	-	(0)		0	(0)	
日光	3.8	(-1.1)	-	161.0	(101)	○	12	161.5	(89)	-	8	(28)	-	5	(14)	○
前橋	12.2	(-0.7)	-	55.0	(70)	-	8	177.1	(95)	○	-	(0)		-	(0)	
熊谷	12.9	(-0.3)	○	57.0	(59)	-	7	158.2	(87)	-	-	(0)		-	(0)	
秩父	11.1	(-0.7)	-	64.5	(73)	-	9	169.6	(98)	○	-	(1)	○	-	(1)	○
東京	13.6	(-0.8)	-	123.0	(94)	○	10	147.0	(89)	-	-	(0)		-	(0)	
大島	13.3	(-0.6)	-	294.5	(116)	○	11	151.8	(94)	○	-	(0)		-	(-)	
三宅島	14.4	(-1.1)	-*	183.0	(78)	-	11	130.5	(82)	-	-	(0)		-	(-)	
八丈島	14.9	(-1.4)	-*	199.0	(88)	○	15	98.5	(67)	-*	-	(0)		-	(-)	
父島	20.1	(-0.9)	-	119.5	(112)	+	10	135.1	(86)	-	-	(-)		-	(-)	

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	13.3	(-0.5)	○	113.5	(101)	○	11	152.7	(94)	○	-	(0)	-	(-)	-	(-)
銚子	12.7	(-0.6)	-	152.0	(119)	+	15	141.0	(83)	-	-	(-)	-	(-)	-	(-)
館山	13.5	(-0.6)	-	160.5	(104)	○	10	156.4	(93)	○	-	(0)	-	(-)	-	(-)
勝浦	13.3	(-0.5)	-	143.5	(85)	-	13	147.2	(86)	-	-	(0)	-	(-)	-	(-)
横浜	13.3	(-0.6)	-	145.5	(98)	○	12	150.2	(92)	-	-	(0)	-	(0)	-	(0)
長野	9.1	(-1.4)	-	65.5	(110)	○	9	153.2	(78)	-*	-	(3)	-	(2)	-	(2)
松本	9.2	(-1.2)	-*	63.0	(73)	-	8	168.1	(85)	-*	0	(2)	○	(2)	○	(2)
諏訪	8.6	(-1.0)	-	85.0	(82)	○	8	162.2	(82)	-	-	(1)	○	(1)	○	(1)
軽井沢	5.6	(-1.0)	-	63.5	(76)	-	7	167.7	(91)	-	0	(6)	-	(5)	-*	(5)
飯田	10.4	(-1.2)	-*	134.0	(93)	○	11	157.7	(84)	-	0	(0)	-	(0)	-	(0)
甲府	13.1	(-0.4)	○	68.5	(83)	○	7	169.0	(87)	-	-	(0)	-	(0)	-	(0)
河口湖	8.4	(-0.6)	-	95.5	(87)	○	10	156.0	(91)	-	-	(3)	-	(3)	-	(3)
静岡	13.9	(-0.9)	-	220.0	(93)	○	9	151.3	(87)	-	-	(0)	-	(-)	-	(-)
浜松	13.6	(-0.8)	-	199.0	(106)	○	11	133.0	(72)	-*	()	()	()	()	()	()
御前崎	13.3	(-1.1)	-*	267.0	(131)	+	11	154.9	(83)	-	-	(0)	-	(-)	-	(-)
三島	13.4	(-0.8)	-	170.0	(104)	+	10	149.7	(90)	-	()	()	()	()	()	()
石廊崎	13.5	(-1.0)	-*	234.5	(144)	+	11	150.8	(83)	-	()	()	()	()	()	()
網代	13.2	(-0.9)	-*	167.0	(100)	○	10	145.5	(90)	-	()	()	()	()	()	()
名古屋	13.0	(-1.1)	-	104.5	(73)	-	11	145.6	(77)	-*	-	(-)	-	(-)	-	(-)
伊良湖	12.9	(-1.0)	-*	189.5	(134)	+	10	153.9	(80)	-*	()	()	()	()	()	()
岐阜	13.0	(-1.1)	-*	174.0	(93)	○	11	145.9	(76)	-*	-	(-)	-	(-)	-	(-)
高山	7.8	(-1.5)	-*	118.5	(85)	-	12	123.9	(72)	-*	-	(7)	-	(3)	-	(3)
津	12.9	(-0.7)	-	131.5	(91)	○	9	151.8	(84)	-*	-	(0)	-	(0)	-	(0)
上野	11.4	(-0.8)	-	96.5	(86)	○	10	117.5	(72)	-*	()	()	()	()	()	()
尾鷲	13.6	(-0.8)	-	424.0	(124)	+	12	159.0	(92)	-	-	(0)	-	(-)	-	(-)
四日市	12.0	(-0.8)	-	130.0	(79)	-	10	140.3	(79)	-*	()	()	()	()	()	()

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	10.2	(-1.0)	-	82.0	(88)	-	13	138.7	(76)	-*	-	(0)		-	(0)	
相 川	10.1	(-0.9)	-	80.0	(84)	-	11	124.5	(68)	-*	-	(0)		-	(0)	
高 田	10.1	(-1.2)	-*	163.0	(172)	+*	16	128.3	(71)	-*	-	(12)	-	5	(19)	+
富 山	11.0	(-0.8)	-	187.5	(153)	+*	17	127.5	(74)	-*	-	(1)	○	1	(0)	
伏 木	10.3	(-1.2)	-*	190.0	(164)	+*	17	118.3	(67)	-*	-	(1)	○	-	(0)	
金 沢	11.3	(-0.9)	-	192.0	(134)	+	13	125.7	(69)	-*	-	(0)		-	(0)	
輪 島	9.8	(-0.9)	-	140.5	(118)	+	15	126.4	(68)	-*	-	(0)		-	(0)	
福 井	11.6	(-1.1)	-	119.5	(87)	-	12	127.4	(75)	-*	-	(0)		-	(0)	
敦 賀	12.2	(-0.8)	-	157.5	(118)	+	14	111.7	(67)	-*	-	(0)		-	(0)	
彦 根	10.9	(-1.2)	-*	121.5	(90)	○	12	124.4	(69)	-*	-	(0)		-	(0)	
京 都	12.6	(-1.5)	-*	135.0	(100)	○	10	121.0	(71)	-*	-	(-)		-	(0)	
舞 鶴	11.8	(-0.6)	-	132.5	(115)	+	14	118.6	(73)	-*	-	(0)		-	(0)	
大 阪	13.6	(-1.2)	-*	143.0	(118)	+	11	131.8	(72)	-*	-	(0)		-	(-)	
神 戸	13.4	(-1.3)	-*	117.0	(96)	○	11	135.3	(74)	-*	-	(0)		-	(-)	
豊 岡	11.7	(-0.7)	-	115.0	(109)	○	15	121.6	(74)	-*	-	(1)	+	-	(0)	
姫 路	12.1	(-1.1)	-*	97.5	(84)	-	11	132.9	(72)	-*	()			()		
洲 本	11.9	(-1.5)	-*	190.0	(137)	+	15	156.3	(81)	-*	()			()		
奈 良	11.8	(-1.4)	-*	109.0	(97)	○	11	115.5	(65)	-*	0	(0)		-	(0)	
和 歌 山	13.7	(-1.1)	-	162.0	(142)	+	14	137.3	(72)	-*	-	(0)		-	(-)	
潮 岬	14.7	(-0.8)	-	295.0	(126)	+	16	162.3	(88)	-	-	(0)		-	(-)	
岡 山	13.1	(-1.2)	-*	113.0	(110)	+	11	132.7	(71)	-*	-	(0)		-	(-)	
津 山	10.8	(-1.2)	-*	143.0	(109)	○	13	125.2	(68)	-*	-	(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	13.2	(-1.4)	-*	270.5	(173)	+*	11	141.3	(75)	-*	-	(0)	-	(0)		
呉	13.1	(-0.8)	-	223.5	(159)	+*	13	143.0	(77)	-*	()	()				
福山	12.4	(-0.8)	-	118.5	(114)	+	11	138.5	(72)	-*	()	()				
松江	12.0	(-0.7)	-	124.5	(109)	○	13	124.7	(68)	-*	-	(0)	-	(0)		
西郷	11.0	(-0.6)	-	144.0	(129)	+	11	138.7	(70)	-*	0	(0)	-	(0)		
浜田	12.8	(-0.3)	○	157.0	(126)	+	13	137.8	(76)	-*	-	(0)	-	(0)		
鳥取	12.3	(-0.6)	-	91.5	(83)	-	14	131.8	(75)	-*	-	(0)	-	(0)		
米子	12.5	(-0.1)	○	97.5	(87)	○	12	126.1	(69)	-*	-	(0)	-	(0)		
境	12.2	(-0.6)	-	125.5	(106)	○	12	125.8	(67)	-*	-	(0)	-	(0)		
徳島	13.7	(-0.9)	-	255.5	(222)	+*	13	150.0	(81)	-*	-	(0)	-	(-)		
高松	13.2	(-0.7)	-	93.5	(108)	+	12	141.3	(74)	-*	-	(0)	-	(-)		
多度津	12.8	(-0.9)	-	100.0	(109)	+	12	145.3	(75)	-*	()	()				
松山	13.5	(-0.8)	-	148.5	(130)	+	12	152.0	(82)	-*	-	(0)	-	(-)		
宇和島	14.5	(-0.5)	○	261.5	(208)	+*	13	160.6	(90)	-	()	()				
高知	15.0	(-0.5)	○	406.0	(155)	+*	13	161.8	(87)	-	-	(-)	-	(-)		
宿毛	14.9	(-0.3)	○	295.5	(178)	+*	14	172.4	(98)	○	()	()				
清水	16.1	(-0.4)	-	451.0	(205)	+*	15	171.1)	(92)	-	-	(0)	-	(-)		
室戸岬	14.2	(-0.6)	-	343.5	(157)	+*	16	161.9	(88)	-	-	(-)	-	(-)		
山口	12.9	(-0.7)	-	236.0	(125)	+	10	142.9	(78)	-*	-	(0)	-	(-)		
下関	13.7	(-0.3)	○	200.5	(129)	+	12	154.4	(83)	-*	-	(0)	-	(0)		
萩	13.1	(-0.2)	○	149.0	(115)	○	12	146.8	(82)	-*	()	()				
福岡	14.6	(-0.2)	○	199.5	(159)	+*	12	167.4	(94)	○	-	(0)	-	(0)		
飯塚	13.4	(-0.5)	-	234.5	(166)	+*	12	155.8	(90)	-	()	()				

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	14.2	(0.0)	○	158.5	(122)	+	11	169.3	(94)	-	-	(0)	-	(-)
日田	13.4	(-0.6)	-	189.5	(132)	+	12	154.8	(92)	-		()		()
長崎	14.7	(-0.5)	-	278.0	(173)	+*	14	176.0	(103)	○	-	(0)	-	(-)
巖原	13.3	(-0.6)	-	260.5	(136)	+	11	152.7	(86)	-	-	(0)	-	(-)
平戸	13.5	(-0.3)	-	379.5	(195)	+*	11	155.5	(90)	-		()		()
佐世保	14.3	(-0.5)	-	327.0	(196)	+*	11	159.6	(90)	-		()		()
福江	14.3	(-0.2)	○	333.0	(141)	+	10	167.5	(100)	○	-	(0)	-	(0)
佐賀	14.1	(-0.7)	-*	345.0	(208)	+*	11	161.7	(92)	-	-	(0)	-	(-)
熊本	15.0	(-0.5)	-	215.5	(137)	+	14	170.2	(96)	-	-	(0)	-	(-)
阿蘇山	8.1	(-0.7)	-	319.5	(125)	+	16	142.4	(90)	-	-	(2)	-	(1) ○
人吉	13.9	(-0.5)	○	216.5	(104)	○	14	166.6	(100)	○		()		()
牛深	15.4	(-0.7)	-	174.0	(101)	○	13	171.4	(99)	○		()		()
宮崎	15.6	(-0.5)	-	223.0	(102)	○	11	172.1	(96)	○	-	(-)	-	(-)
延岡	14.9	(-0.3)	○	156.5	(72)	-	12	188.6	(104)	○		()		()
都城	15.1	(-0.1)	○	244.5	(114)	○	12	164.9	(103)	○		()		()
油津	16.5	(-0.1)	○	221.0	(84)	-	11	153.9	(98)	○		()		()
鹿児島	16.5	(-0.3)	○	200.0	(88)	○	13	166.8	(104)	○	-	(0)	-	(-)
阿久根	15.1	(-0.3)	○	217.0	(122)	+	12	169.6	(100)	○		()		()
枕崎	15.9	(-0.4)	○	128.0	(57)	-	11	163.9	(103)	○		()		()
屋久島	17.6	(0.0)	○	349.0	(82)	○	15	153.9	(117)	+	-	(0)	-	(-)
種子島	17.7	(-0.2)	○	199.5	(89)	○	13	149.1	(100)	○	-	(0)	-	(-)
名瀬	19.7	(-0.3)	○	94.0	(40)	-*	13	111.8	(102)	○	-	(0)	-	(-)
沖永良部	20.0	(-0.5)	-	123.5	(60)	-	8	130.3	(97)	○	-	(-)	-	(-)

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	21.2	(-0.1)	○	305.0 (169)	+	13	107.9 (80)	-	-	(-)	-	(-)
名護	20.6	(-0.2)	○	132.5 (68)	-	11	113.3 (93)	○		()		()
久米島	21.6	(+0.2)	○	254.5 (125)	+	11	104.8 (84)	-		()		()
宮古島	22.8	(+0.5)	+	148.5 (85)	○	13	95.5 (72)	-	-	(-)	-	(-)
石垣島	23.9	(+0.7)	+	153.0 (99)	○	13	82.8 (60)	-*	-	(-)	-	(-)
西表島	23.4	(+0.7)	+	163.0 (91)	○	12	98.7 (85)	○		()		()
与那国島	23.7	(+0.9)	+	161.5 (89)	○	12	69.3 (63)	-	-	(-)	-	(-)
南大東島	21.5	(-0.1)	○	74.0 (63)	-	9	148.5 (93)	○	-	(-)	-	(-)

(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	紋別	1.8 =	-2.5	1.4 (1979)	1956	4.3
3	四日市	12.0	-0.8	11.2 (1996)	1967	12.8

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	清水	451.0	205	446.9 (1967)	1941	219.9
2	平戸	379.5	195	420.5 (1955)	1940	194.3
3	徳島	255.5	222	312.1 (1952)	1892	115.1
	宿毛	295.5	178	363.4 (1958)	1943	166.1

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	札幌	121.0	68	123.2 (2005)	1890	178.4
	苫小牧	125.1	72	126.7 (1992)	1942	174.0
	浦河	138.6	73	141.4 (1992)	1927	190.0
	函館	128.2	68	140.6 (1964)	1890	189.1
	大船渡	126.5	72	136.8 (1985)	1964	176.0
	深浦	100.8	58	101.3 (1947)	1940	174.7
	青森	117.8	63	133.0 (1905)	1897	187.3
	むつ	126.5	65	147.8 (1949)	1935	193.8
	八戸	139.9	72	152.6 (1992)	1937	194.3

1	秋田	104.6	60	123.2 (1989)	1899	175.0
	宮古	133.4	69	136.9 (1903)	1902	192.3
	酒田	121.5	70	123.0 (1997)	1937	173.1
	津山	125.2	68	125.5 (1964)	1943	182.8
	奈良	115.5	65	126.1 (1958)	1954	177.9

2	小樽	113.8	64	101.7 (1949)	1943	177.4
	寿都	115.6	67	109.9 (1978)	1901	173.6
	室蘭	133.8	69	125.3 (1932)	1923	193.5
	江差	110.1	65	104.7 (1978)	1941	169.4
	新庄	111.4	74	110.0 (1997)	1958	150.2
	若松	125.6	71	124.9 (1998)	1954	175.8
	盛岡	130.6	75	123.6 (1944)	1924	175.1
	石巻	146.3	76	130.4 (1998)	1899	192.6
	敦賀	111.7	67	91.1 (1964)	1914	166.9
	西郷	138.7	70	127.1 (1964)	1940	197.4
	松江	124.7	68	104.6 (1964)	1941	183.2
	米子	126.1	69	120.4 (1964)	1940	182.8
	鳥取	131.8	75	105.9 (1964)	1943	176.8
	岡山	132.7	71	127.3 (1964)	1892	186.7
	山口	142.9	78	142.7 (2003)	1966	182.7

3	稚内	124.1	75	100.3 (1947)	1938	166.5
	紋別	132.2	76	130.5 (1977)	1956	173.4
	山形	135.2	75	108.4 (1944)	1895	180.3
	輪島	126.4	68	121.0 (1998)	1930	186.8
	相川	124.5	68	105.3 (1964)	1912	182.0
	新潟	138.7	76	125.3 (1998)	1926	181.9
	高田	128.3	71	107.2 (1998)	1923	181.9
	高山	123.9	72	120.6 (1923)	1902	173.0
	上野	117.5	72	108.3 (1967)	1937	164.1
	京都	121.0	71	115.4 (1967)	1890	169.7
	彦根	124.4	69	119.4 (1923)	1895	180.2
	福山	138.5	72	135.1 (1964)	1942	191.2
	大阪	131.8	72	108.9 (1890)	1890	183.6
	高松	141.3	74	140.0 (1964)	1942	191.8

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	広尾	67	84 (1979)	1958	34
3	稚内	36	48 (1966)	1953	29

月最深積雪大きい方からの順位更新

3位以内はなし

(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。