

## 6月の天候

2006年（平成18年）6月の特徴：

○北日本、南西諸島で日照時間が少なかった

北日本では、月前半にはオホーツク海高気圧の影響で、後半には低気圧や梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。南西諸島では、上・中旬に梅雨前線が停滞し、雨の日が続いた。このため、これらの地方では日照時間が少なかった。

○気温は全国的に、月前半は低温、後半は高温となった

○各地で大雨

活発な梅雨前線により、月前半は南西諸島を中心に、月後半は西日本を中心に、しばしば大雨となり、土砂災害などが発生した。北日本でも月後半を中心に、低気圧の影響で大雨となった。

○北陸地方では記録的少雨

梅雨前線が南西諸島から日本列島南岸に位置することが多かったため、北陸地方では雨が少なく、1946年以降2番目に少ない降水量となった。

### 1 概況

ほぼ全国的に、月前半は気温が低く、後半には高かった。月前半の低温は寒冷低気圧やオホーツク海高気圧の影響を受けた北日本と梅雨前線が停滞した南西諸島で顕著であった。前線活動は活発で、月前半には南西諸島を中心に、月後半は西日本を中心に、大雨がしばしば起き、土砂災害などが発生した。梅雨前線は南西諸島から日本列島南岸に位置することが多く、このため、北陸地方では雨が少なく、1946年以降2番目に降水量が少なかった。上・中旬に寒冷低気圧やオホーツク海高気圧の影響を受けた北日本や、梅雨前線の影響で曇りや雨の日が続いた南西諸島で日照時間は少なくなった。

### 2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

月平均気温は、東日本と西日本では高く平年を0.5℃程度上回ったところが多かった。北日本と南西諸島では平年並だった。

(2) 降水量

月降水量は、北日本太平洋側と南西諸島で多く、釧路（北海道）では6月の月降水量の最大値を更新した。一方、東日本では少なく、特に北陸地方ではかなり少なかった。八戸（青森県）、福井では6月の月降水量の最小値を更新した。北日本日本海側と西日本では平年並だった。

(3) 日照時間

月間日照時間は、北日本と南西諸島で少なく、北日本日本海側ではかなり少なかった。東日本と西日本では平年並だった。

地域平均平年差（比）と階級（2006年6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	-0.1 (0)	109 (0)	82 (-)	北海道	-0.4 (0)	132 (+)	74 (-)						
		日 98 (0)	日 82 (-)*			日 122 (+)	日 71 (-)*						
		太 119 (+)	太 82 (-)			才 104 (0)	才 87 (-)						
東日本	0.6 (+)	72 (-)*	89 (0)	東北	0.4 (+)	80 (-)	93 (-)						
		日 45 (-)*	日 95 (0)			日 62 (-)	日 98 (0)						
		太 79 (-)	太 87 (0)			太 93 (0)	太 90 (0)						
西日本	0.6 (+)	98 (0)	99 (0)	関東甲信	0.7 (+)	77 (-)	83 (-)						
		日 94 (0)	日 100 (0)			北陸	0.4 (+)	45 (-)*	95 (0)				
		太 100 (0)	太 98 (0)					東海	0.5 (+)	82 (0)	93 (0)		
南西諸島	0.0 (0)	153 (+)	81 (-)	近畿	0.6 (+)			88 (0)	100 (0)				
		中国	0.5 (+)			日 66 (-)	日 103 (0)	四国	0.6 (+)	93 (0)	98 (0)		
						太 100 (0)	太 99 (0)			九州北部	0.7 (+)	111 (0)	98 (0)
陰 63 (-)	陰 105 (0)			九州南部	0.4 (+)	113 (0)	93 (-)						
東日本	0.6 (+)	72 (-)*	89 (0)	本	0.4 (+)	本 102 (0)	本 93 (0)						
						九州南部	0.4 (+)	本 102 (0)	本 93 (0)	奄	0.1 (0)	奄 163 (+)	奄 93 (0)
												奄	0.1 (0)
奄	0.1 (0)	奄 163 (+)	奄 93 (0)	沖繩	0.0 (0)								

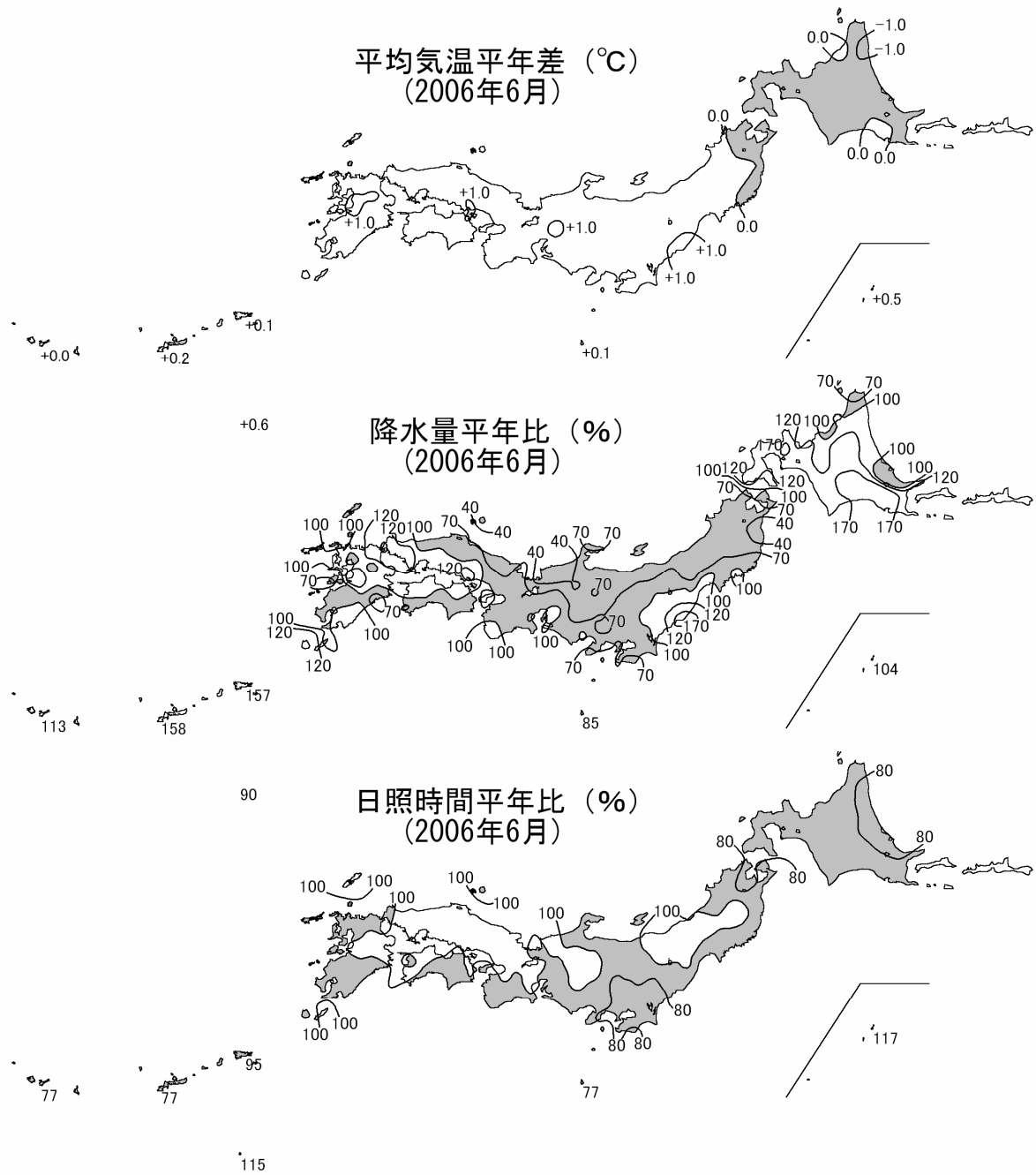
階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い)  
 (\*)はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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。

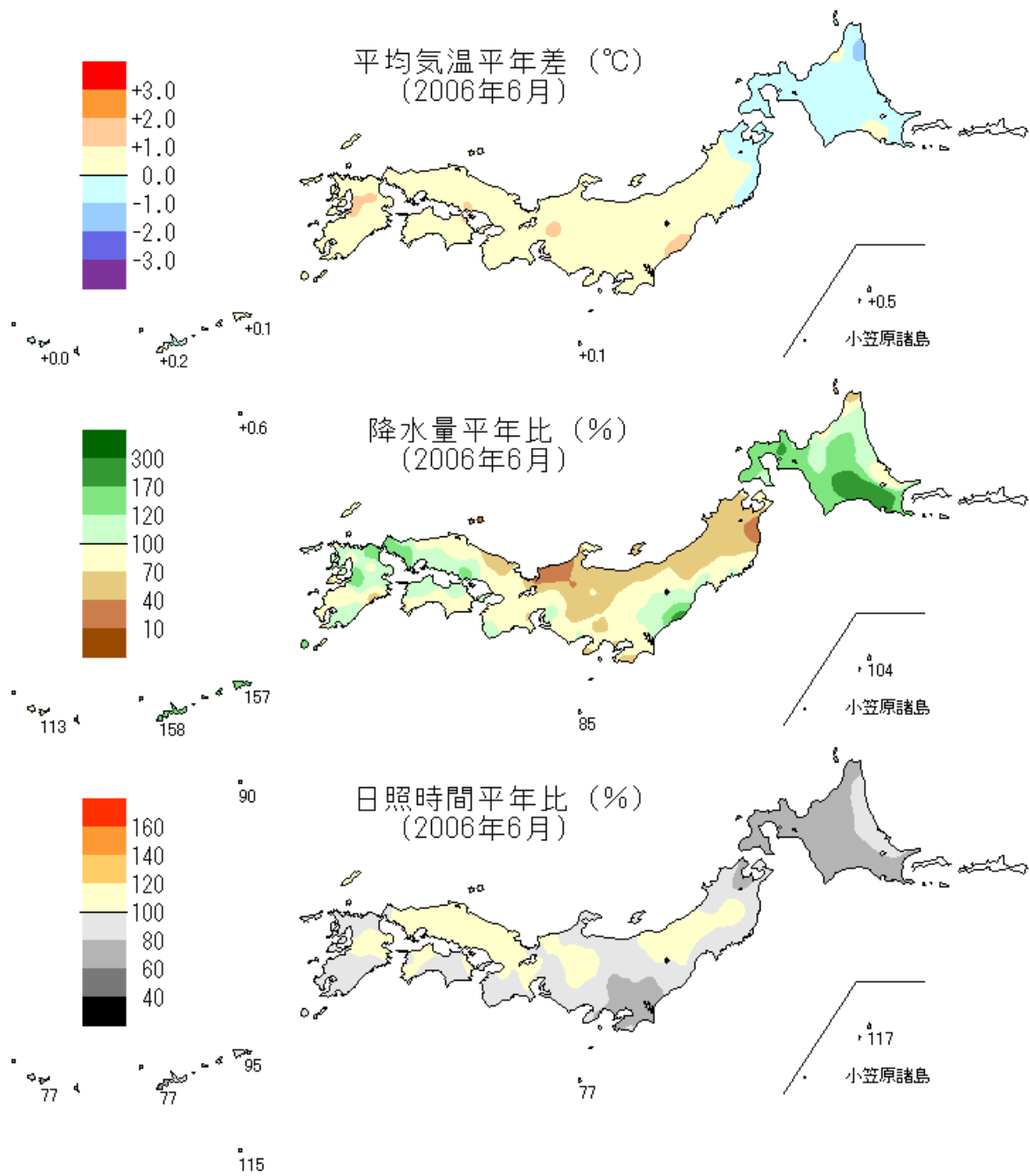
・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971~2000年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1971~2000年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2006年6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6月）



### 3 旬別の天候経過

**上 旬**：梅雨前線が日本の南岸から南西諸島付近に位置したことから、南西諸島では曇りや雨の日が続いた。旬半ばには、南海上に停滞した前線上を低気圧が相次いで通過し、本州付近は高気圧が北に偏ったことやオホーツク海高気圧の影響で、東寄りの湿った大気が入り太平洋側を中心に曇りや雨の日が多かった。8日から9日にかけて、前線を伴った低気圧が西日本を通過し、西日本や東日本太平洋側、東北南部で梅雨入りした。

**旬平均気温**は、北日本、東日本、南西諸島で低く、西日本では平年並であった。**旬降水量**は、北日本日本海側、東日本太平洋側では平年並、北日本太平洋側、南西諸島では多く、東日本日本海側、西日本日本海側、西日本太平洋側では少なかった。**旬間日照時間**は、北日本日本海側、東日本太平洋側、西日本日本海側、西日本太平洋側、南西諸島では少なく、北日本太平洋側、東日本日本海側では平年並であった。

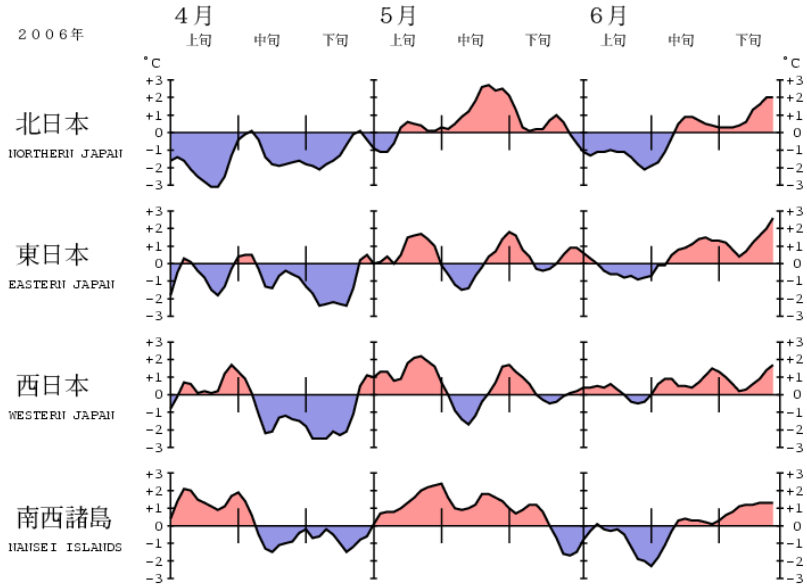
**中 旬**：上旬に続き南西諸島では梅雨前線の影響で曇りや雨の日が続いた。西日本では高気圧におおわれ、晴れて気温も高くなった。北日本太平洋側、東日本太平洋側では、東寄りの湿った気流の影響を受け、曇りの日が多かった。旬後半には低気圧の通過や前線の影響で東日本太平洋側、西日本太平洋側では大雨となった。北陸地方、東北北部は15日ごろ梅雨入りし、南西諸島は20日ごろ梅雨明けした。

**旬平均気温**は、北日本では平年並、東日本、西日本では高く、南西諸島では低かった。**旬降水量**は、北日本日本海側では平年並、北日本太平洋側、東日本太平洋側、西日本太平洋側、南西諸島では多く、東日本日本海側、西日本日本海側では少なかった。**旬間日照時間**は、北日本日本海側、北日本太平洋側、東日本太平洋側、南西諸島では少なく、東日本日本海側では平年並、西日本日本海側、西日本太平洋側では多かった。

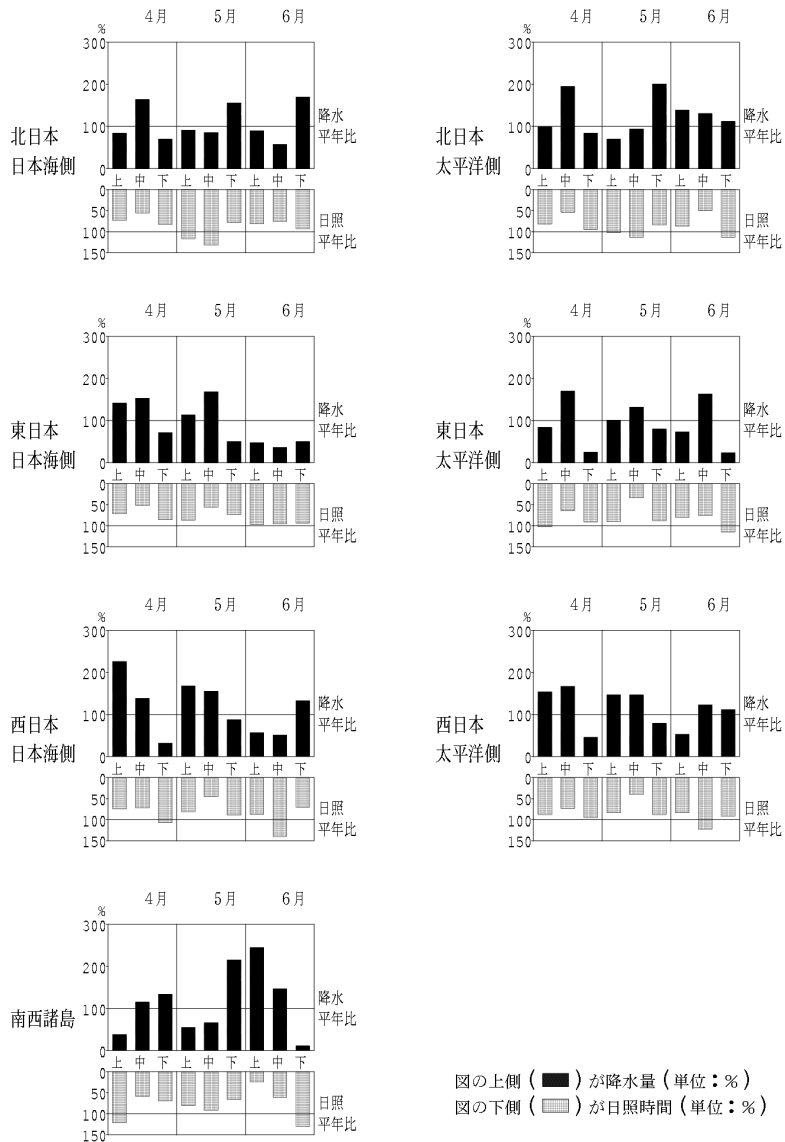
**下 旬**：太平洋高気圧が強まり、前線が日本列島付近に停滞し、西日本では大雨となった。東日本では曇りの日は多かったものの、降水量は少なかった。北日本では北海道を中心に、低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。

**旬平均気温**は、高気圧が強まったため全国的に高かった。**旬降水量**は、北日本日本海側、西日本日本海側で多く、東日本、南西諸島では少なく、特に東日本日本海側、南西諸島で顕著であった。北日本太平洋側、西日本太平洋側では平年並であった。**旬間日照時間**は、北日本太平洋側、東日本太平洋側、南西諸島で多く、そのほかの地方では平年並であった。

### 地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

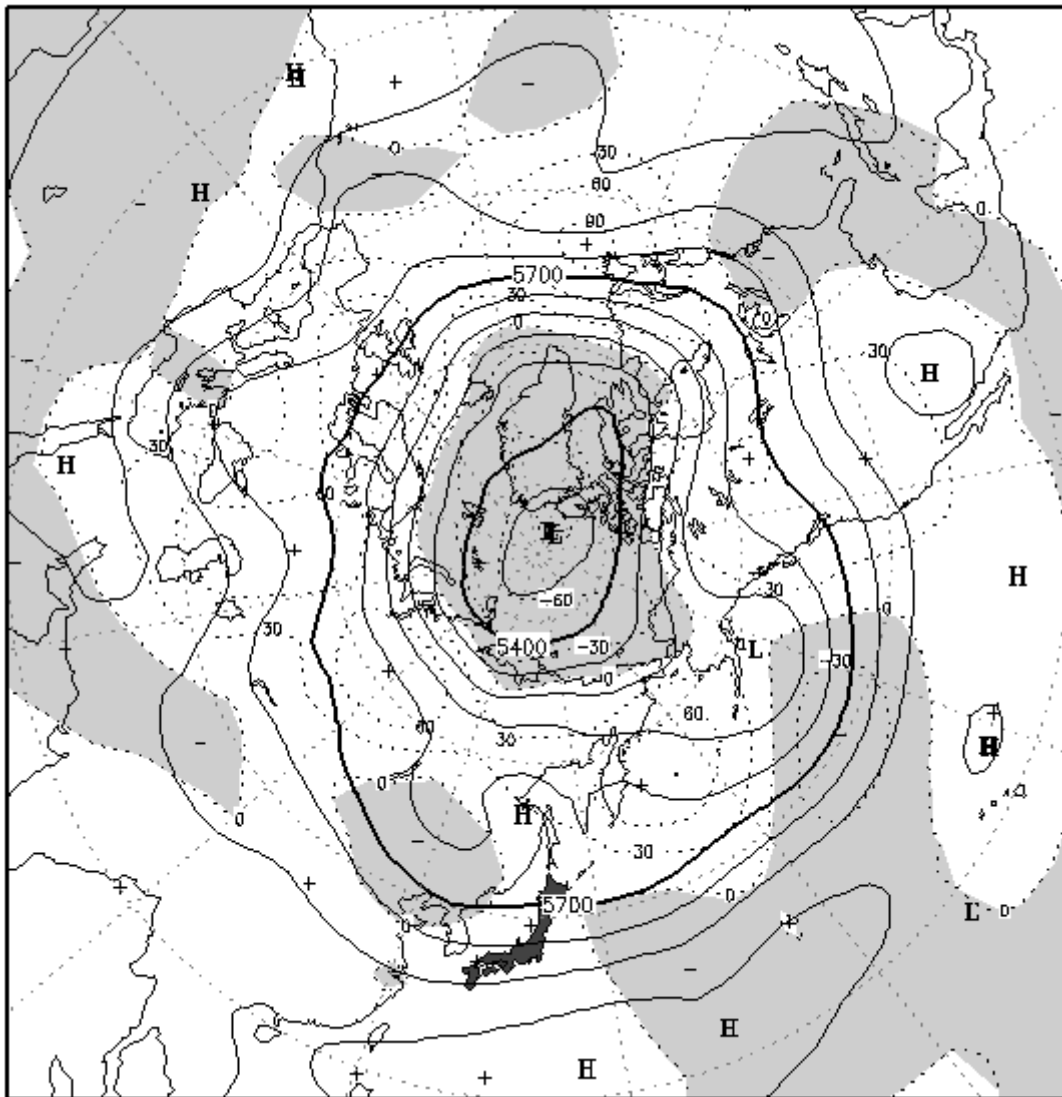


### 旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：5月以来極付近で負偏差、50～60°N帯で正偏差、30～40°N帯で負偏差というパターンが続いた。日本付近では、日本の北では正偏差、中国大陸東岸や日本の東海上では負偏差となっている。中国大陸の負偏差は北から南まで連なり、南西諸島上空に寒気が入り、前線活動が活発となった。日本の北は正偏差だが、短い波長の波が見られ、オホーツク海高気圧は現われたものの、長続きしなかったことを示している。



2006年6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6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
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)	
札幌	15.7	(-0.6)	-	77.0	(150)	+	11	150.3	(80)	-
稚内	11.9	(-0.5)	-	39.5	(68)	-	7	107.6	(64)	-*
北見枝幸	10.6	(-1.2)	-	83.0	(117)	○	8	128.0	(87)	-
旭川	16.1	(-0.4)	○	91.0	(143)	+	11	132.4	(71)	-*
留萌	14.7	(-0.1)	○	54.0	(98)	○	10	128.2	(70)	-*
羽幌	15.0	(+0.1)	○	66.0	(100)	○	9	114.7	(60)	-*
岩見沢	15.3	(-0.5)	○	62.0	(104)	○	10	124.3	(68)	-*
倶知安	14.5	(-0.5)	○	100.5	(186)	+*	11	111.8	(65)	-*
小樽	15.2	(-0.3)	○	49.0	(100)	○	7	143.1	(78)	-
寿都	14.2	(-0.3)	○	67.0	(127)	+	10	134.1	(75)	-
網走	12.3	(-0.5)	○	48.5	(83)	○	9	145.2	(84)	-
紋別	11.8	(-0.5)	○	70.0	(102)	○	11	140.8	(91)	-
雄武	10.8	(-0.8)	-	75.0	(114)	○	11	128.9	(86)	-
釧路	11.5	(+0.1)	○	282.5	(265)	+*	13	85.7	(65)	-
根室	10.0	(-0.5)	○	131.5	(141)	+	8	87.4	(64)	-
帯広	14.0	(-0.5)	○	151.0	(176)	+	14	93.6	(65)	-
広尾	11.7	(-0.4)	○	267.0	(164)	+	12	79.4	(63)	-
室蘭	13.0	(-0.8)	-	162.0	(137)	+	10	118.8	(76)	-
苫小牧	12.6	(-0.8)	-	170.0	(153)	+	10	94.3	(77)	-
浦河	12.6	(-0.4)	○	134.5	(131)	+	11	114.8	(78)	-
函館	15.1	(-0.3)	○	91.5	(111)	○	11	128.1	(76)	-
江差	15.6	(-0.2)	○	106.5	(141)	+	10	128.2	(78)	-
青森	16.4	(-0.6)	○	55.0	(67)	○	10	138.1	(76)	-*
深浦	17.2	(0.0)	○	58.0	(53)	-	9	158.1	(88)	-
むつ	15.0	(-0.6)	○	77.5	(71)	○	11	139.7	(86)	○
八戸	16.1	(0.0)	○	19.0	(19)	-*	7	149.4	(89)	-
秋田	19.5	(+0.7)	+	75.5	(59)	-	11	169.5	(95)	○
盛岡	18.4	(+0.2)	○	75.0	(65)	-	10	158.8	(105)	○
大船渡	17.3	(0.0)	○	173.5	(101)	○	10	124.9	(84)	-
宮古	15.6	(-0.4)	○	83.0	(71)	-	9	119.3	(85)	-
仙台	18.9	(+0.6)	+	154.5	(112)	+	9	106.6	(83)	-
石巻	18.3	(+0.6)	+	106.5	(95)	○	8	138.2	(95)	○
山形	20.5	(+1.0)	+	57.5	(56)	-	6	175.9	(114)	+
新庄	19.5	(+0.8)	+	63.5	(48)	-	8	163.4	(107)	○
酒田	20.1	(+0.8)	+	64.0	(50)	-	7	175.4	(100)	○
福島	20.8	(+0.9)	+	120.0	(102)	○	8	131.5	(101)	○
若松	20.6	(+0.8)	+	113.0	(98)	○	9	165.9	(105)	○
白河	19.1	(+0.7)	+	188.5	(112)	+	14	103.1	(85)	○
小名浜	19.8	(+1.5)	+	266.0	(178)	+*	9	118.3	(85)	-
水戸	20.4	(+0.8)	+	161.5	(109)	○	10	96.4	(79)	-
館野(つくば)	20.8	(+0.8)	+	131.0	(95)	○	8	85.7	(75)	-
宇都宮	21.2	(+0.9)	+	212.0	(110)	○	10	81.2	(73)	-
日光	13.9	(+0.3)	○	222.0	(95)	○	9	99.5	(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
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)	
前橋	21.9	(+0.7)	+	140.0	(92)	○	12	98.6	(83)	-
熊谷	22.2	(+0.8)	+	141.0	(91)	○	10	88.6	(75)	-
秩父	20.7	(+0.5)	+	95.5	(72)	○	9	69.6	(62)	-*
東京	22.5	(+0.7)	+	138.5	(84)	○	8	79.5	(66)	-
大島	21.0	(+0.4)	+	170.0	(50)	-	11	109.4	(88)	○
三宅島	22.1	(+0.5)	○	239.5	(70)	-	13	102.4	(79)	-
八丈島	22.2	(+0.1)	○	330.5	(85)	○	16	76.5	(77)	-
父島	26.3	(+0.5)	+	123.0	(104)	○	4	241.4	(117)	+
千葉	21.9	(+0.8)	+	124.5	(89)	○	8	81.5	(69)	-
銚子	20.2	(+0.8)	+	142.5	(96)	○	8	96.9	(73)	-
館山	21.5	(+0.4)	+	148.0	(71)	-	10	105.8	(79)	-
勝浦	21.0	(+0.7)	+	121.5	(58)	-	9	109.4	(82)	-
横浜	21.9	(+0.7)	+	128.0	(67)	-	8	83.9	(66)	-
長野	20.8	(+0.9)	+	57.0	(50)	-*	5	149.4	(94)	-
松本	20.3	(+0.7)	+	101.0	(74)	-	6	168.9	(105)	○
諏訪	19.6	(+0.8)	+	108.5	(61)	-	10	160.8	(103)	+
軽井沢	16.0	(+0.6)	+	112.5	(68)	-	11	101.0	(81)	-
飯田	20.9	(+0.8)	+	127.0	(60)	-	12	148.9	(101)	○
甲府	22.3	(+0.7)	+	94.0	(72)	-	9	135.8	(96)	○
河口湖	17.7	(+0.5)	+	106.0	(63)	-	9	109.4	(94)	○
静岡	22.1	(+0.2)	○	297.0	(105)	○	10	118.0	(92)	○
浜松	22.2	(+0.4)	+	213.0	(89)	○	12	136.3	(94)	○
御前崎	21.4	(+0.2)	○	231.0	(87)	○	10	135.9	(91)	○
三島	22.0	(+0.3)	○	174.0	(78)	○	9	107.6	(88)	○
石廊崎	20.9	(0.0)	○	142.5	(58)	-	11	123.0	(86)	-
網代	21.3	(+0.3)	○	193.5	(80)	○	10	89.2	(71)	-*
名古屋	23.3	(+1.0)	+	221.0	(110)	○	9	141.7	(98)	○
伊良湖	22.1	(+0.4)	+	198.0	(101)	○	10	143.9	(91)	-
岐阜	23.6	(+1.1)	+*	185.5	(73)	-	10	153.1	(98)	○
高山	20.0	(+0.9)	+	76.0	(39)	-*	10	147.3	(105)	+
津	23.0	(+1.0)	+*	122.0	(57)	-	10	148.9	(104)	○
上野	22.0	(+1.0)	+	179.5	(84)	○	11	127.2	(100)	○
尾鷲	21.6	(+0.1)	○	351.0	(82)	○	16	102.6	(83)	-
四日市	21.8	(+0.5)	+	280.5	(105)	○	12	146.2	(99)	○
新潟	20.8	(+0.4)	+	70.0	(55)	-	6	171.7	(102)	○
相川	19.4	(+0.1)	○	72.5	(54)	-	6	162.7	(97)	○
高田	21.0	(+0.5)	+	66.5	(48)	-*	9	132.9	(88)	-
富山	21.4	(+0.8)	+	82.0	(45)	-*	8	140.3	(95)	○
伏木	20.7	(+0.4)	+	84.0	(51)	-*	7	144.7	(96)	○
金沢	21.4	(+0.5)	+	58.5	(30)	-*	6	147.8	(93)	○
輪島	19.6	(+0.2)	○	115.0	(74)	○	5	134.2	(85)	-

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		
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)	
福井	21.9	(+0.5)	+	32.0	(18)	—*	6	153.1	(109)	+
	敦賀	21.9	(+0.5)	○	61.0	(34)	—*	7	122.6	(91)
彦根	21.6	(+0.4)	○	144.5	(71)	—	10	157.7	(105)	○
京都	23.5	(+0.8)	+	183.0	(80)	○	10	140.0	(107)	+
	舞鶴	21.6	(+0.5)	+	141.0	(79)	—	8	139.4	(105)
大阪	24.3	(+1.1)	+	169.5	(84)	○	11	157.0	(105)	○
神戸	23.7	(+0.7)	+	182.0	(96)	○	9	157.4	(107)	○
	豊岡	21.8	(+0.5)	+	74.0	(48)	—*	8	142.5	(100)
姫路	22.8	(+1.0)	+*	162.5	(92)	○	8	157.2	(104)	○
	洲本	21.8	(+0.5)	+	238.0	(116)	+	9	153.4	(96)
奈良	22.4	(+0.7)	+	199.0	(95)	○	11	138.4	(97)	○
和歌山	23.4	(+0.6)	+	188.0	(93)	○	11	151.2	(94)	○
	潮岬	22.2	(+0.3)	+	418.0	(117)	○	16	118.9	(84)
岡山	24.0	(+1.1)	+*	243.0	(131)	+	10	165.7	(104)	○
	津山	21.7	(+0.8)	+	220.5	(105)	○	12	165.2	(109)
広島	23.4	(+0.6)	+	295.0	(114)	○	8	177.1	(112)	+
	呉	22.6	(+0.7)	+	299.0	(120)	+	7	166.5	(107)
福山	22.6	(+0.6)	+	226.0	(118)	+	7	179.1	(107)	○
松江	21.4	(+0.3)	○	145.0	(73)	○	7	164.2	(103)	○
	西郷	20.0	(+0.2)	○	59.5	(33)	—*	6	166.2	(97)
浜田	21.2	(+0.3)	○	165.0	(81)	○	7	169.4	(106)	○
鳥取	21.7	(+0.2)	○	75.0	(49)	—*	7	168.5	(107)	○
	米子	21.6	(+0.4)	+	127.5	(71)	○	7	183.5	(112)
境	21.6	(+0.4)	○	127.0	(69)	—	6	173.9	(103)	○
徳島	23.1	(+0.7)	+	152.5	(74)	—	10	152.0	(100)	○
高松	23.6	(+1.1)	+*	175.5	(111)	+	10	165.7	(100)	○
	多度津	22.5	(+0.3)	+	173.5	(106)	○	9	163.2	(96)
松山	23.0	(+0.7)	+	287.5	(120)	+	9	155.8	(102)	○
	宇和島	22.7	(+0.1)	○	331.0	(118)	+	13	148.8	(99)
高知	23.4	(+0.7)	+*	344.0	(92)	○	9	134.9	(97)	○
	宿毛	22.9	(+0.7)	+*	206.0	(64)	—	11	145.0	(106)
清水	23.3	(+0.6)	+	260.0	(77)	—	9	138.8	(93)	—
	室戸岬	21.7	(+0.5)	+	252.0	(77)	○	10	125.9	(89)
山口	23.0	(+1.0)	+*	509.0	(165)	+*	10	159.8	(106)	○
	下関	22.6	(+0.8)	+	516.5	(178)	+*	11	137.3	(88)
萩	21.7	(+0.5)	○	228.5	(97)	○	8	150.9	(101)	○
福岡	23.2	(+0.6)	+	320.0	(118)	○	11	147.1	(100)	○
	塚	22.9	(+0.8)	+	414.5	(132)	+	10	140.2	(98)

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	
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)		(h)	(%)
大分	22.9	(+0.8)	+*	320.5	(109)	○	12	152.7 (107) ○
日田	23.6	(+1.1)	+*	337.5	(89)	○	11	135.9 (102) ○
長崎	23.1	(+0.6)	+	368.0	(102)	○	16	132.6 (98) ○
厳原	20.9	(+0.1)	○	307.0	(95)	○	11	149.9 (104) ○
平戸	21.2	(+0.4)	+	310.5	(90)	○	11	123.2 (91) ○
佐世保	23.1	(+0.8)	+	379.0	(109)	○	12	134.8 (95) ○
福江	22.3	(+0.7)	+	386.5	(105)	○	13	122.9 (94) ○
佐賀	23.9	(+1.0)	+*	332.0	(92)	○	12	132.3 (94) ○
熊本	24.5	(+1.3)	+*	642.0	(148)	+	15	139.0 (102) ○
阿蘇山	17.2	(+0.7)	+	797.0	(119)	○	17	109.1 (100) ○
人吉	22.7	(+0.7)	+	360.0	(70)	-	17	126.5 (98) ○
牛深	23.4	(+0.7)	+	235.5	(61)	-	14	125.7 (96) ○
宮崎	23.3	(+0.3)	○	457.0	(109)	○	16	129.4 (95) ○
延岡	22.8	(+0.7)	+	241.5	(65)	-	13	133.9 (95) ○
都城	22.9	(+0.5)	+	502.0	(110)	○	15	104.6 (86) -
油津	23.5	(+0.4)	○	540.0	(120)	+	16	111.9 (87) -
鹿児島	24.2	(+0.6)	+	443.0	(100)	○	15	115.4 (94) ○
阿久根	23.0	(+0.7)	+	320.5	(80)	-	16	121.7 (89) -
枕崎	23.3	(+0.3)	+	299.5	(81)	○	14	112.0 (90) ○
屋久島	23.8	(+0.3)	○	1063.5	(153)	+*	15	115.5 (98) ○
種子島	23.9	(+0.1)	○	402.0	(97)	○	18	141.9 (102) ○
名瀬	26.1	(+0.1)	○	630.5	(157)	+	16	126.9 (95) ○
沖永良部	25.9	(+0.1)	○	444.0	(168)	+	13	161.8 (91) -
那覇	26.8	(+0.2)	○	333.5	(158)	+	12	140.2 (77) -
名護	26.4	(-0.2)	○	342.0	(147)	+	16	131.8 (82) -
久米島	26.5	(-0.2)	○	354.0	(142)	+	12	136.6 (78) -
宮古島	27.1	(0.0)	○	342.5	(194)	+*	14	161.4 (81) -
石垣島	27.9	(0.0)	○	209.5	(113)	○	9	164.7 (77) -
西表島	27.2	(-0.1)	-	142.0	(80)	○	11	172.0 (93) ○
与那国島	27.2	(-0.2)	○	237.0	(138)	+	14	133.9 (71) -*
南大東島	27.1	(+0.6)	+	173.0	(90)	○	8	247.2 (115) +

(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。

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6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

順位	地点名	平均気温 ℃	平年差 ℃	これまでの最高 ℃ (西暦年)	開始年	平年値 ℃
3	神戸	23.7	+0.7	24.4 (2005)	1897	23.0

### 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
1	釧路	282.5	265	276.9 (1967)	1910	106.5

### 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	八戸	19.0	19	31.5 (1985)	1937	99.2
	福井	32.0	18	56.0 (1929)	1897	175.5

### 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	羽幌	114.7	60	86.5 (1940)	1921	191.5
	倶知安	111.8	65	102.6 (1974)	1944	171.6

(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。