

## 6月の天候

2012年（平成24年）6月の特徴：

○西日本太平洋側で顕著な多雨

活発な梅雨前線や台風第4号の影響が大きかった西日本太平洋側では、降水量がかなり多かった。

○西日本太平洋側、沖縄・奄美で日照時間がかなり少なかった

梅雨前線や台風の影響で、西日本太平洋側と沖縄・奄美では日照時間がかなり少なかった。

○北日本日本海側、東日本日本海側では少雨多照

北に偏った高気圧が北日本付近を覆ったため、北日本日本海側から東日本日本海側にかけては降水量が少なく日照時間が多かった。特に、東日本日本海側では日照時間がかなり多かった。

### 1 概況

月前半は梅雨前線が日本の南海上に停滞し、上旬の中頃には台風第3号が沖縄付近を通過した。一方、北日本付近は北に偏った高気圧に覆われた。月後半は梅雨前線が本州付近に停滞し、台風第4号が19日に和歌山県南部に上陸した。また、21日に台湾付近で消滅した台風第5号に伴う暖かく湿った空気の影響で、梅雨前線の活動が活発となった。一方、北日本から東日本は周期的に北に偏った高気圧に覆われた。

降水量は、活発な梅雨前線や台風第4号の影響が大きかった西日本太平洋側でかなり多く、西日本を中心に洪水や土砂災害が発生した。一方、北に偏った高気圧に覆われた北日本日本海側から東日本日本海側にかけては、降水量が少なかった。日照時間は、梅雨前線や台風の影響が大きかった西日本太平洋側と沖縄・奄美ではかなり少なかった一方、東日本日本海側ではかなり多く、北日本日本海側で多かった。気温は、西日本で日照時間が少なかった影響で低かった。また、北・東日本太平洋側ではオホーツク海高気圧からの冷たく湿った気流の影響で低温となった時期があった。一方、月末は高気圧が北日本付近を覆ったため、北海道を中心に高温となった。

### 2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

月平均気温は、北・東日本、沖縄・奄美では平年並で、西日本で低かった。

(2) 降水量

月降水量は、西日本太平洋側でかなり多く、東日本太平洋側、沖縄・奄美で多かった。宮崎、延岡、油津（以上、宮崎県）、枕崎（鹿児島県）では、6月の月降水量の多い方からの一位を更新した。一方、北・東日本日本海側で少なかった。北見枝幸（北海道）では、6月の月降水量の少ない方からの一位を更新した。北日本太平洋側、西日本日本海側では平年並だった。

### (3) 日照時間

月間日照時間は、西日本太平洋側、沖縄・奄美でかなり少なく、西日本日本海側で少なかった。八丈島（東京都）、尾鷲（三重県）、都城、油津（以上、宮崎県）では6月の月間日照時間の少ない方からの一位を更新した。一方、東日本日本海側ではかなり多く、北日本日本海側で多かった。北・東日本太平洋側では平年並だった。

地域平均平年差（比）と階級（2012年6月）

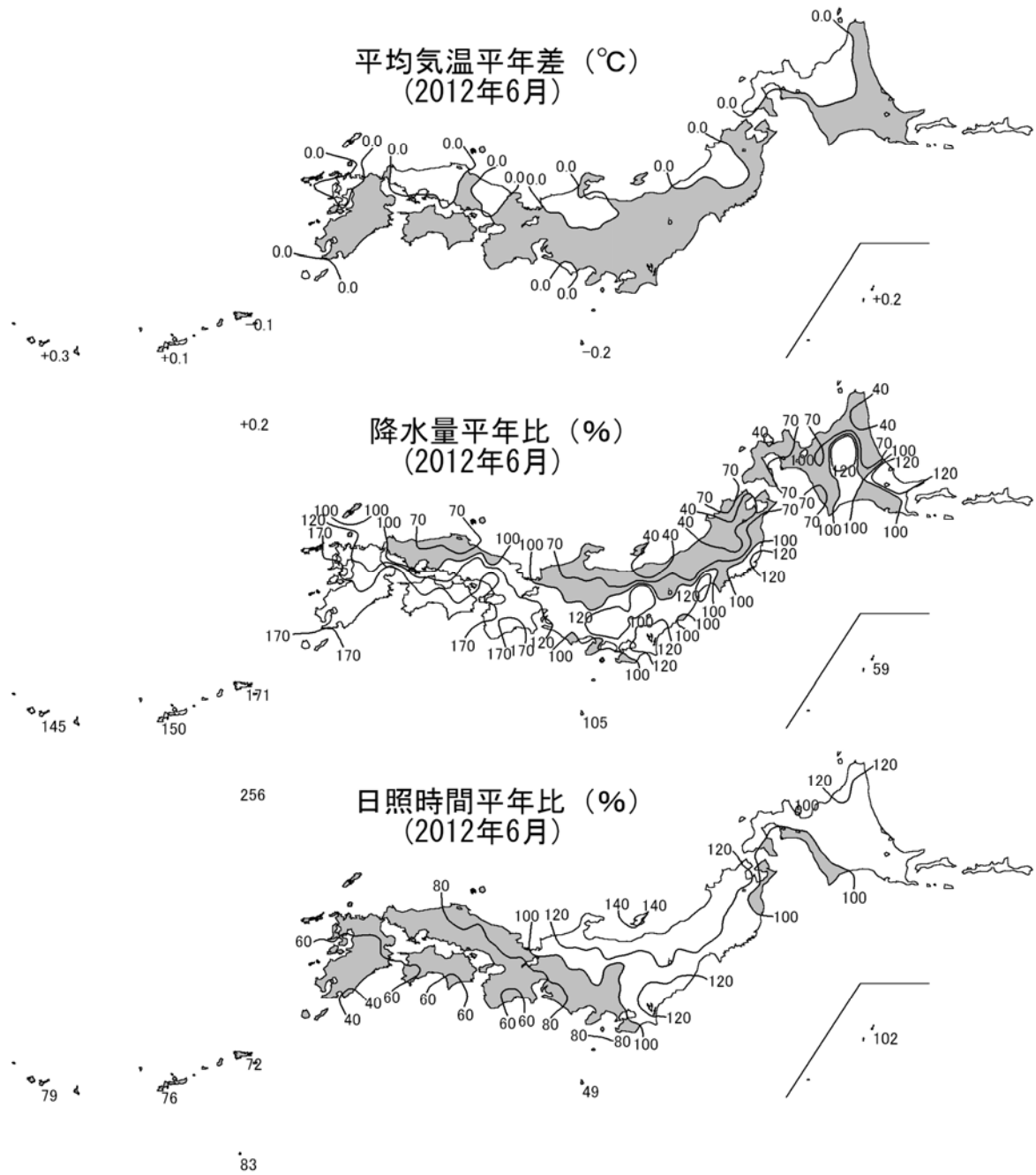
	気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）		気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）		
北日本	-0.2 (0)	77 (-)	111 (+)	北海道	-0.1 (0)	76 (-)	106 (0)		
		日 61 (-)	日 118 (+)			日 71 (-)	日 113 (+)		
		太 91 (0)	太 105 (0)			オ 71 (-)	オ 105 (0)		
東日本	-0.3 (0)	102 (0)	101 (0)	東北	-0.3 (0)	79 (-)	118 (+)		
		日 55 (-)	日 127 (+)*			日 51 (-)*	日 127 (+)*		
		太 114 (+)	太 95 (0)			太 99 (0)	太 111 (+)		
西日本	-0.2 (-)	147 (+)	66 (-)*	関東甲信	-0.4 (-)	115 (+)	103 (0)		
		日 121 (0)	日 72 (-)	北陸	0.0 (0)	55 (-)	127 (+)*		
		太 169 (+)*	太 62 (-)*	東海	-0.3 (0)	112 (0)	82 (-)		
		近畿	-0.3 (0)	140 (+)	78 (-)	中国	0.0 (0)	87 (0)	80 (-)
				日 109 (+)	日 90 (0)			陰 70 (-)	陰 86 (-)
		太 151 (+)	太 74 (-)*	陽 107 (0)	陽 72 (-)*				
		四国	-0.2 (0)	183 (+)*	62 (-)*				
		九州北部	-0.1 (0)	141 (+)	63 (-)*				
		九州南部	-0.2 (-)	199 (+)*	49 (-)*				
		・奄美	本 -0.2 (-)	本 206 (+)*	本 45 (-)*				
奄美	奄 -0.1 (0)	奄 172 (+)*	奄 66 (-)*						
沖縄	0.3 (+)	126 (+)	80 (-)						

階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) 地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)  
 (\*):かなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す オ: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等での観測値で、観測所数は154地点である。

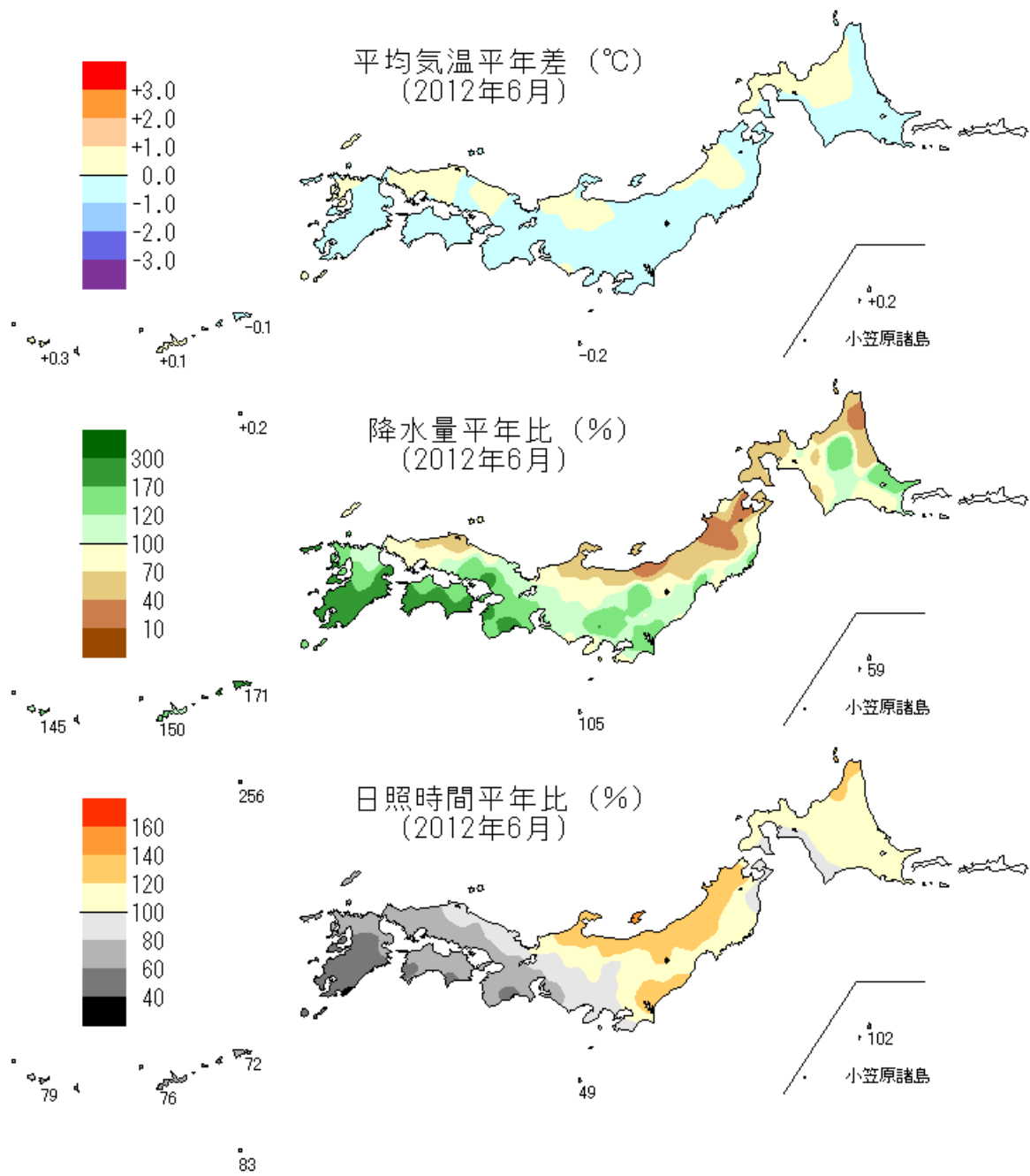
- ・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1981~2010年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1981~2010年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2012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（2012年6月）



### 3 旬別の天候経過

**上 旬**：旬前半は高気圧に覆われ日本海側を中心に晴れの日が多かったが、旬後半は梅雨前線が本州の南岸に北上したため、北日本太平洋側、東・西日本では曇りや雨の日が多く、西日本から東北南部にかけて梅雨入りした（速報値）。沖縄・奄美では、梅雨前線や4日から5日にかけて沖縄付近を北上した台風第3号の影響で曇りや雨の日が多かった。

**旬平均気温**は、沖縄・奄美で高く、北日本から西日本にかけては平年並だった。

**旬降水量**は、東日本日本海側、沖縄・奄美が多かった。一方、北日本日本海側で少なく、北・東日本太平洋側、西日本で平年並だった。

**旬間日照時間**は、西日本太平洋側でかなり少なく、北・東日本太平洋側、西日本日本海側、沖縄・奄美で少なかった。北・東日本日本海側では平年並だった。

**中 旬**：旬前半はオホーツク海高気圧が現れたため、冷たく湿った東よりの気流の影響で北・東日本太平洋側では曇りや雨の日が多かったが、北・東日本日本海側では晴れの日が多かった。一方、梅雨前線が本州の南海上に停滞し、西日本と沖縄・奄美では曇りや雨の日が多かった。旬後半は、梅雨前線が本州付近に停滞し、東北北部で16日ごろ梅雨入りした（速報値）。また、台風第4号が18日に沖縄の東海上を北上、19日に和歌山県南部に上陸し、一旦海上に出た後愛知県東部に再上陸した。その後北東に進み20日には三陸沖で温帯低気圧に変わった。このため、全国的に曇りや雨の日が多く、北日本から西日本にかけての太平洋側を中心に所々で大雨となった。

**旬平均気温**は、北日本で低く、東・西日本、沖縄・奄美で平年並だった。

**旬降水量**は、北日本から西日本にかけての太平洋側でかなり多く、西日本日本海側、沖縄・奄美が多かった。北・東日本日本海側では平年並だった。

**旬間日照時間**は、西日本太平洋側、沖縄・奄美でかなり少なく、北・東日本太平洋側、西日本日本海側で少なかった。北・東日本日本海側では平年並だった。

**下 旬**：21日に台湾付近で消滅した台風第5号に伴う暖かく湿った空気の影響で、本州付近に停滞していた梅雨前線の活動が活発化した。このため、西日本では曇りや雨の日が多く、洪水や土砂災害が発生した。一方、北に偏った高気圧が北・東日本付近を覆ったため、北・東日本で晴れの日が多く、北日本太平洋側と東日本日本海側では、6月下旬の旬間日照時間としては、1961年以降最も多い値を更新した。また、旬後半は北海道を中心に高温となった。沖縄・奄美では、旬の初めは梅雨前線や台風第5号の影響で曇りや雨となったが、その後は太平洋高気圧が沖縄付近で強まったため、沖縄地方では23日ごろ、奄美地方では29日ごろ梅雨明け（速報値）し、晴れの日が多くなった。

**旬平均気温**は、東・西日本、沖縄・奄美で低く、北日本で平年並だった。

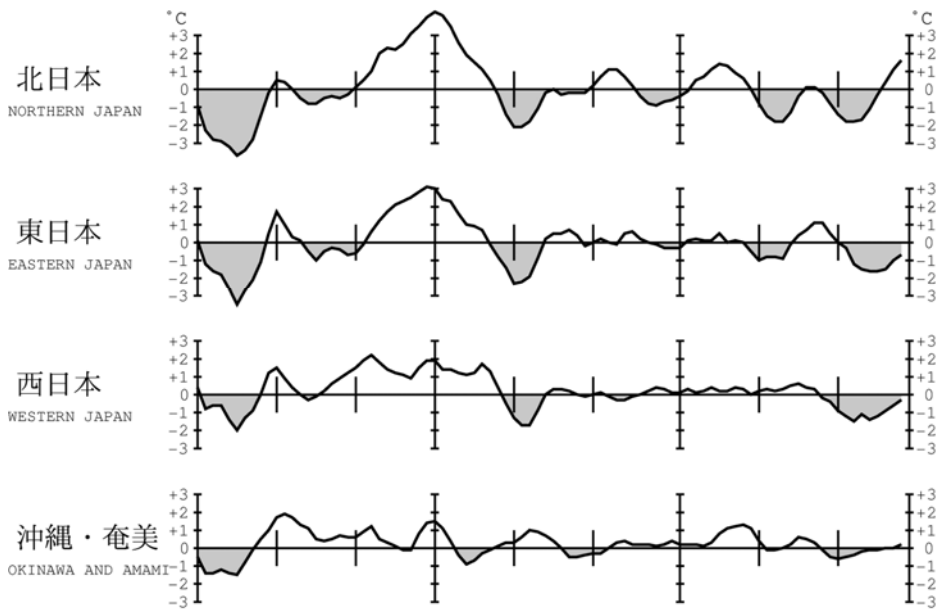
**旬降水量**は、西日本太平洋側でかなり多く、沖縄・奄美が多かった。一方、北日本太平洋側、東日本日本海側ではかなり少なく、北日本日本海側、東日本太平洋側で少なかった。西日本日本海側では平年並だった。

**旬間日照時間**は、北日本、東日本日本海側でかなり多く、東日本太平洋側が多かった。一方、西日本太平洋側で少なかった。西日本日本海側、沖縄・奄美では平年並だった。

### 地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

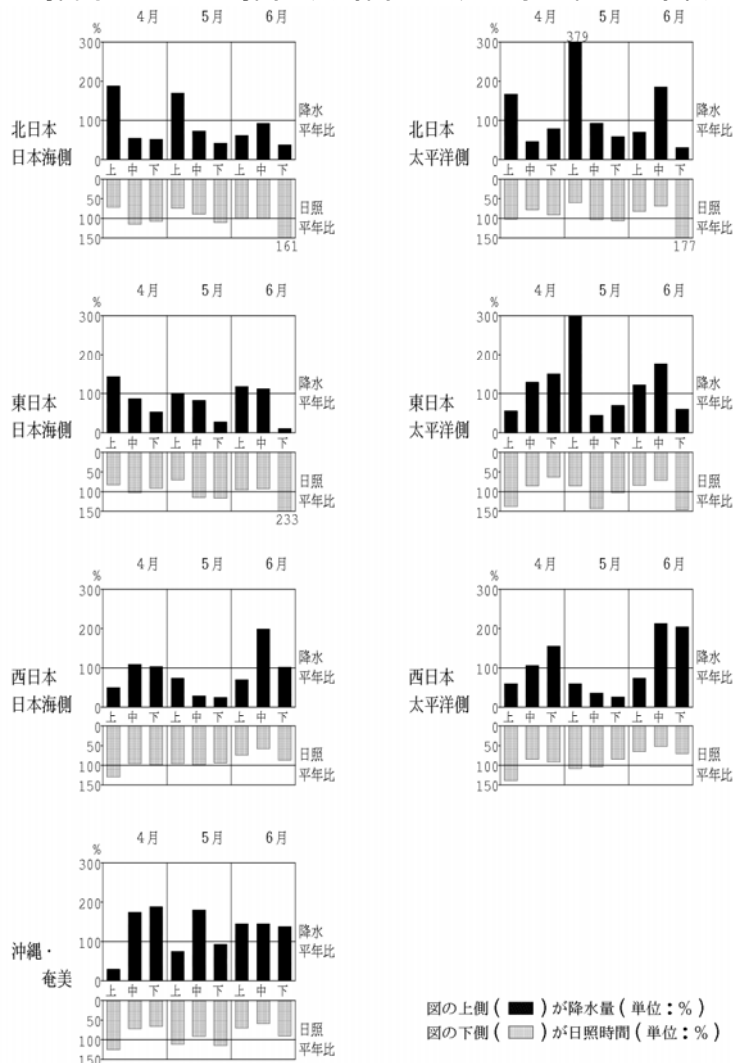
2012年

4月 5月 6月  
上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬



TIME SERIES OF 5-DAY RUNNING MEAN TEMPERATURE ANOMALY FOR SUBDIVISIONS

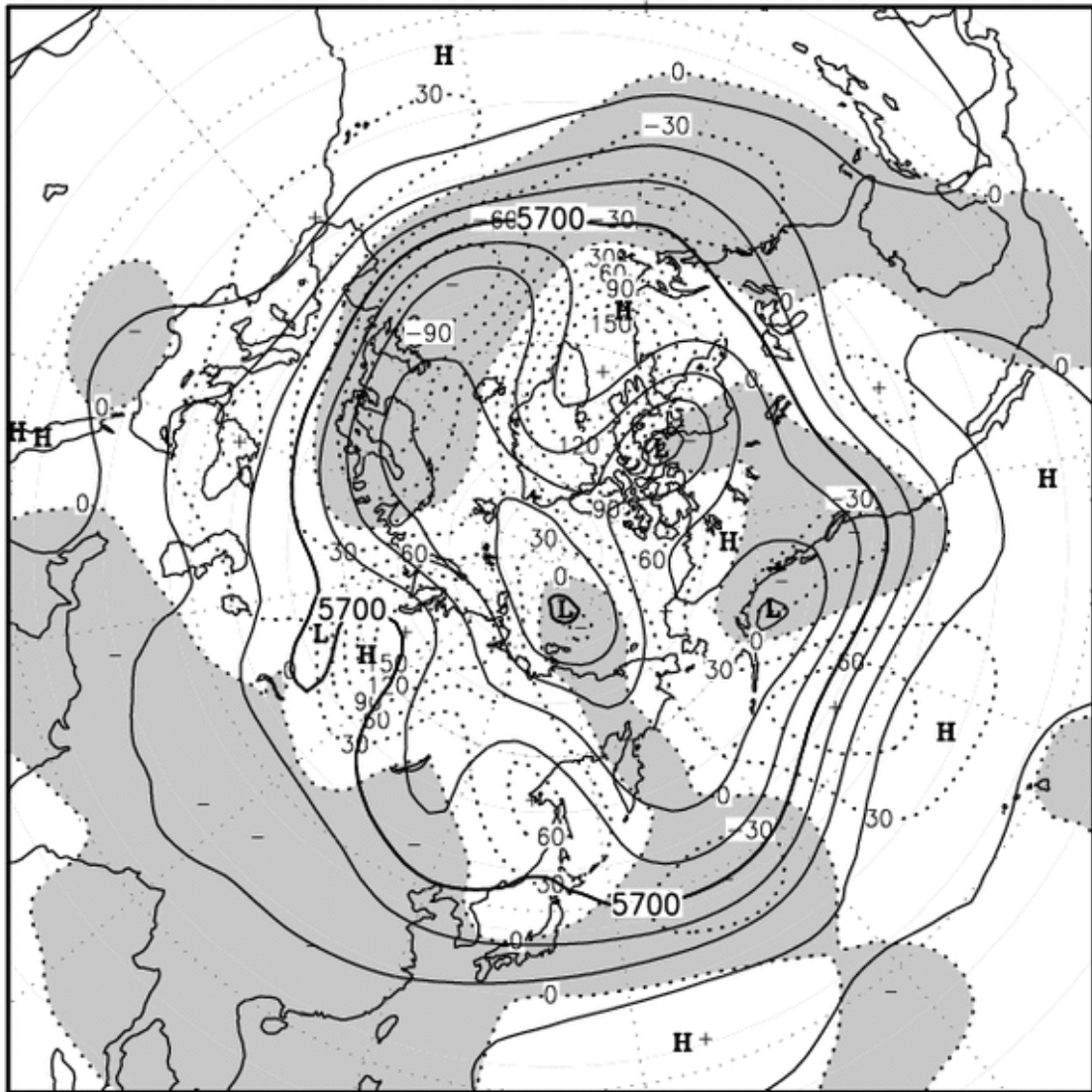
### 旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



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：寒帯前線ジェット気流の蛇行が大きく、シベリア付近は気圧の尾根となった。このため、北に偏った高気圧やオホーツク海高気圧が周期的に現れた。一方、東シナ海付近には気圧の谷が見られ、本州以南では南からの湿った気流が入りやすかった。このことは西日本太平洋側で降水量がかなり多くなったことに対応している。



2012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 2012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	17.1	(+0.4)	○	51.5	(110)	○	6	215.6	(115)	+
稚内	12.6	(-0.1)	○	23.5	(44)	-	4	211.5	(127)	+
北見枝幸	11.4	(-0.7)	-	15.0	(22)	-*	2	150.0	(103)	○
旭川	17.0	(+0.5)	○	100.0	(157)	+*	7	214.1	(113)	+
留萌	15.5	(+0.5)	○	31.5	(62)	-	6	209.0	(112)	○
羽幌	15.9	(+0.7)	+	25.5	(42)	-*	5	243.6	(127)	+
岩見沢	16.2	(+0.2)	○	36.5	(66)	-	6	209.4	(115)	+
倶知安	15.7	(+0.4)	○	30.5	(59)	-	6	186.9	(104)	○
小樽	16.1	(+0.4)	○	33.0	(71)	-	6	180.2	(98)	○
寿都	15.2	(+0.3)	○	20.5	(39)	-*	3	193.5	(107)	○
網走	12.3	(-0.8)	-	85.5	(160)	+*	9	175.3	(101)	○
紋別	11.8	(-0.8)	-	30.0	(46)	-	5	165.0	(104)	○
雄武	11.0	(-0.9)	-	35.5	(55)	-	5	162.8	(110)	○
釧路	11.6	(-0.1)	○	75.5	(70)	○	7	138.7	(107)	○
根室	10.0	(-0.6)	○	92.0	(101)	○	9	154.7	(114)	○
帯広	14.6	(-0.2)	○	76.5	(101)	○	8	163.3	(107)	○
広尾	11.7	(-0.5)	○	145.5	(103)	+	6	121.9	(96)	○
室蘭	13.7	(-0.3)	○	93.5	(87)	○	9	141.6	(90)	○
苫小牧	13.4	(-0.2)	○	75.0	(78)	-	5	102.0	(83)	-
浦河	12.8	(-0.3)	○	58.5	(66)	-	6	144.4	(99)	○
函館	15.7	(-0.1)	○	47.0	(64)	-	7	163.7	(94)	○
江差	16.3	(+0.2)	○	43.5	(64)	-	7	197.0	(116)	+
青森	17.0	(-0.2)	○	21.0	(28)	-*	8	218.4	(122)	+*
深浦	17.2	(-0.1)	○	71.0	(80)	○	10	222.7	(122)	+
むつ	15.3	(-0.4)	○	67.5	(68)	○	8	139.8	(86)	-
八戸	15.6	(-0.6)	○	101.5	(96)	○	7	151.8	(91)	○
秋田	19.7	(+0.5)	+	34.5	(29)	-*	9	243.7	(138)	+*
盛岡	18.5	(+0.2)	○	42.5	(39)	-*	8	182.5	(118)	+
大船渡	16.8	(-0.6)	○	184.5	(107)	○	9	175.8	(119)	+
宮古	15.6	(-0.4)	○	143.0	(123)	+	8	157.5	(105)	○
仙台	18.2	(-0.3)	○	207.0	(142)	+	8	158.9	(119)	+
石巻	17.3	(-0.4)	○	100.0	(88)	○	8	176.4	(118)	+
山形	19.3	(-0.5)	○	55.0	(50)	-*	6	201.9	(127)	+*
新庄	18.7	(-0.2)	○	65.0	(51)	-	8	197.3	(126)	+*
酒田	19.8	(+0.2)	○	50.5	(42)	-*	9	236.7	(133)	+*
福島	19.4	(-0.7)	-	138.5	(113)	+	8	149.0	(109)	+
若松	19.8	(-0.3)	○	84.5	(76)	○	7	201.5	(124)	+*
白河	18.0	(-0.6)	○	163.5	(109)	○	10	144.4	(114)	+
小名浜	18.1	(-0.3)	○	148.0	(100)	○	8	186.1	(131)	+*
水戸	19.1	(-0.6)	-	183.5	(128)	+	9	178.4	(138)	+*
館野(つくば)	19.5	(-0.7)	-	175.0	(131)	+	10	162.7	(134)	+
宇都宮	20.1	(-0.5)	○	166.5	(95)	○	11	136.4	(122)	+
日光	13.0	(-0.7)	-	383.0	(173)	+*	15	108.9	(102)	○



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	21.1	(-0.4)	○	158.5	(109)	○	9	138.1	(104)	○
熊谷	21.1	(-0.6)	-	168.0	(116)	+	12	139.9	(111)	+
秩父	19.9	(-0.5)	○	220.0	(169)	+*	13	112.6	(97)	○
東京	21.4	(-0.7)	-	185.0	(110)	○	12	125.3	(102)	○
大島	20.3	(-0.5)	-	224.5	(66)	○	14	117.0	(92)	○
三宅島	21.1	(-0.5)	-	355.5	(103)	○	14	81.7	(63)	-*
八丈島	20.7	(-0.2)	○	399.0	(105)	○	18	44.7	(49)	-*
父島	26.0	(+0.2)	○	79.0	(59)	○	8	202.9	(102)	○
千葉	20.7	(-0.6)	-	192.5	(128)	+	11	129.0	(103)	○
銚子	19.2	(-0.3)	○	204.5	(121)	○	9	160.3	(118)	+
館山	20.7	(-0.5)	-	174.0	(81)	○	11	124.9	(93)	○
勝浦	19.9	(-0.5)	-	217.5	(98)	○	10	124.1	(94)	○
横浜	20.8	(-0.5)	○	233.5	(123)	+	12	128.7	(98)	○
長野	20.3	(+0.2)	○	75.0	(69)	-	8	208.7	(126)	+*
松本	20.1	(+0.2)	○	116.5	(93)	○	8	177.6	(109)	+
諏訪	18.9	(-0.1)	○	135.5	(83)	○	10	174.1	(109)	+
軽井沢	15.0	(-0.6)	-	169.5	(109)	○	13	113.7	(85)	-
飯田	20.0	(-0.3)	-	222.5	(110)	+	11	126.9	(84)	-
甲府	21.8	(-0.1)	○	168.0	(137)	+	12	152.1	(102)	○
河口湖	16.8	(-0.6)	-	296.5	(183)	+*	11	98.1	(80)	-
静岡	21.9	(-0.1)	○	321.5	(110)	○	13	112.7	(85)	-
浜松	22.0	(0.0)	○	258.5	(107)	○	9	117.1	(79)	-
御前崎	21.4	(+0.1)	○	216.5	(82)	○	11	129.7	(87)	-
三島	21.7	(-0.2)	○	175.0	(77)	-	9	113.2	(91)	○
石廊崎	20.5	(-0.4)	-	181.0	(75)	○	12	126.6	(89)	○
網代	20.4	(-0.7)	-	293.0	(117)	+	10	106.5	(84)	-
名古屋	22.3	(-0.4)	-	200.0	(100)	○	10	120.9	(81)	-
伊良湖	21.8	(-0.1)	○	241.5	(126)	+	12	114.2	(73)	-*
岐阜	22.5	(-0.3)	-	260.5	(106)	○	7	133.7	(84)	-
高山	19.6	(+0.2)	○	134.0	(78)	-	13	167.4	(117)	+
津	21.9	(-0.5)	-	284.5	(142)	+	13	118.8	(79)	-
上野	21.0	(-0.4)	-	234.0	(120)	+	11	93.8	(69)	-
尾鷲	21.1	(-0.6)	-	826.5	(204)	+*	16	66.8	(52)	-*
四日市	20.9	(-0.6)	-	313.0	(123)	+	11	110.5	(74)	-*
新潟	20.6	(-0.1)	○	37.5	(29)	-*	5	220.1	(127)	+*
相川	19.5	(0.0)	○	53.0	(41)	-*	5	242.2	(141)	+*
高田	20.5	(-0.1)	○	57.5	(40)	-*	6	196.6	(130)	+*
富山	21.0	(+0.1)	○	101.0	(55)	-	7	186.4	(124)	+
伏木	20.4	(-0.1)	○	89.5	(53)	-	6	192.5	(127)	+
金沢	21.3	(+0.1)	○	112.5	(61)	-	9	190.9	(125)	+
輪島	19.4	(-0.2)	○	77.0	(47)	-	4	213.2	(136)	+*

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	21.8	(+0.2)	○	125.5	(75)	-	12	170.9	(120)	+
	敦賀	21.6	(-0.1)	○	160.5	(97)	○	10	149.1	(109)
彦根	21.3	(-0.1)	○	220.0	(115)	○	10	130.3	(85)	-
京都	22.7	(-0.3)	○	236.5	(111)	○	11	106.8	(77)	-
	舞鶴	21.3	(0.0)	○	177.0	(104)	+	9	131.2	(94)
大阪	23.0	(-0.5)	-	291.0	(158)	+	12	121.8	(78)	-
神戸	23.0	(-0.2)	○	204.5	(113)	+	12	118.3	(77)	-
	豊岡	21.5	(0.0)	○	170.5	(109)	○	9	132.9	(92)
姫路	22.2	(+0.1)	○	335.0	(204)	+*	12	124.6	(77)	-
洲本	21.0	(-0.5)	-	332.5	(166)	+*	11	115.5	(71)	-*
奈良	21.4	(-0.5)	-	257.5	(136)	+	11	106.2	(74)	-
和歌山	22.6	(-0.4)	-	340.5	(181)	+*	11	103.1	(63)	-*
	潮岬	21.6	(-0.4)	-	496.5	(141)	+	19	104.6	(73)
岡山	23.0	(-0.3)	-	215.0	(125)	+	13	123.7	(77)	-
	津山	21.3	(+0.1)	○	263.0	(134)	+	12	107.6	(70)
広島	23.2	(+0.2)	○	196.5	(80)	○	10	118.1	(73)	-*
	呉	22.1	(-0.1)	○	204.0	(90)	○	12	113.7	(70)
福山	22.4	(+0.1)	○	187.0	(107)	○	13	118.1	(69)	-*
松江	21.5	(+0.2)	○	109.0	(57)	-	8	134.2	(83)	-
	西郷	19.9	(-0.2)	○	158.5	(92)	○	7	149.0	(87)
浜田	21.2	(+0.1)	○	123.0	(62)	-	9	128.5	(80)	-
鳥取	21.8	(+0.1)	○	123.5	(81)	○	8	146.8	(93)	○
	米子	21.3	(-0.2)	○	130.5	(72)	○	8	151.8	(92)
境	21.5	(+0.1)	○	103.5	(57)	-	7	138.5	(82)	-
徳島	22.6	(-0.1)	○	389.0	(204)	+*	13	105.5	(67)	-*
高松	22.8	(-0.2)	○	188.0	(125)	+	12	121.8	(73)	-*
	多度津	22.1	(-0.4)	-	193.5	(126)	+	14	104.6	(61)
松山	22.3	(-0.4)	-	280.0	(125)	+	15	98.2	(61)	-*
	宇和島	22.2	(-0.5)	-	494.0	(191)	+*	17	91.0	(60)
高知	22.9	(0.0)	○	734.0	(212)	+*	17	90.2	(63)	-*
	宿毛	22.2	(-0.3)	-	606.0	(209)	+*	18	80.7	(57)
清水	22.9	(0.0)	○	850.5	(257)	+*	17	91.0	(63)	-*
室戸岬	21.1	(-0.3)	-	589.5	(196)	+*	18	74.2	(51)	-*
山口	22.6	(+0.2)	○	212.0	(69)	○	12	107.9	(70)	-*
	下関	22.2	(-0.1)	○	286.5	(104)	○	10	124.3	(80)
萩	21.6	(+0.1)	○	184.0	(81)	○	13	112.4	(74)	-
福岡	23.1	(+0.1)	○	288.5	(113)	○	10	105.8	(71)	-
	飯塚	21.9	(-0.5)	-	322.0	(109)	○	14	90.3	(62)

地名	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	21.9	(-0.5)	-	630.5	(230)	+*	17	92.2	(63)	-*
日田	22.3	(-0.5)	-	377.0	(107)	○	16	82.1	(60)	-*
長崎	22.8	(0.0)	○	637.0	(202)	+*	15	84.9	(63)	-*
厳原	21.2	(+0.1)	○	318.5	(96)	○	9	92.1	(64)	-
平戸	20.8	(-0.2)	○	507.5	(163)	+*	12	91.7	(69)	-
佐世保	23.0	(+0.2)	○	387.5	(119)	○	15	92.0	(67)	-
雲仙岳	19.2	(+0.1)	○	845.0	(162)	+*	21	56.4	(54)	-*
福江	22.0	(0.0)	○	612.5	(193)	+*	19	94.2	(70)	-
佐賀	23.3	(0.0)	○	391.5	(115)	○	15	89.1	(64)	-*
熊本	23.3	(-0.3)	○	698.5	(173)	+*	19	77.1	(55)	-*
阿蘇山	16.4	(-0.3)	-	864.0	(136)	+	21	47.6	(42)	-*
人吉	22.0	(-0.3)	-	911.0	(192)	+*	24	62.9	(48)	-*
牛深	22.8	(-0.3)	-	692.5	(200)	+*	19	69.5	(52)	-*
宮崎	22.8	(-0.3)	-	955.0	(223)	+*	24	58.8	(44)	-*
延岡	22.1	(-0.2)	○	991.0	(280)	+*	22	67.9	(50)	-*
都城	22.1	(-0.5)	-	789.0	(176)	+*	22	51.2	(44)	-*
油津	22.9	(-0.4)	-	1025.0	(223)	+*	25	44.8	(37)	-*
鹿児島	23.7	(-0.3)	-	858.0	(190)	+*	21	52.1	(43)	-*
阿久根	22.3	(-0.3)	-	785.5	(206)	+*	19	69.6	(51)	-*
枕崎	23.1	(-0.1)	○	1056.5	(265)	+*	17	56.3	(45)	-*
屋久島	23.9	(+0.3)	+	1216.5	(157)	+*	23	55.0	(47)	-*
種子島	24.1	(+0.1)	○	597.0	(131)	+	21	65.0	(45)	-*
名瀬	25.9	(-0.1)	○	703.5	(171)	+*	21	87.1	(72)	-
沖永良部	25.6	(-0.1)	○	473.5	(172)	+*	16	101.8	(60)	-*
那覇	26.9	(+0.1)	○	372.0	(150)	+	13	124.7	(76)	-
名護	26.8	(+0.1)	○	283.0	(116)	○	14	119.8	(76)	-
久米島	27.3	(+0.5)	+	339.5	(129)	+	14	134.3	(82)	-
宮古島	27.5	(+0.3)	○	247.5	(133)	+	11	146.1	(76)	-*
石垣島	28.3	(+0.3)	○	300.0	(145)	+	13	164.5	(79)	-
西表島	27.9	(+0.5)	+	208.0	(105)	○	13	173.9	(87)	○
与那国島	27.8	(+0.3)	○	121.5	(74)	○	10	158.6	(87)	○
南大東島	26.8	(+0.2)	○	475.5	(256)	+*	13	178.1	(83)	-

(注) 1. 平年値は1981～2010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、1981～2010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1981～2010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(準正常値)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、統計に用いる観測資料数が不足しているため、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 2012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

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
1	延岡	991.0	280	702.5 (1998)	1961	354.3
	宮崎	955.0	223	901.2 (1921)	1886	429.2
	枕崎	1056.5	265	792.2 (1949)	1924	399.4
	油津	1025.0	223	957.7 (1949)	1949	458.9
2	大分	630.5	230	946.5 (1953)	1887	273.8
	宿毛	606.0	209	635.5 (1972)	1943	290.1
	清水	850.5	257	941.4 (1954)	1940	330.3
3	人吉	911.0	192	1042.5 (2011)	1943	475.1
	屋久島	1216.5	157	1440.5 (1949)	1938	773.6

### 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	北見枝幸	15.0	22	15.2 (1950)	1943	67.1
3	盛岡	42.5	39	36.4 (1937)	1924	110.1

### 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	尾鷲	66.8	52	68.5 (1953)	1939	129.5
	八丈島	44.7	49	50.7 (1953)	1906	91.8
	都城	51.2	44	52.7 (1991)	1942	115.3
	油津	44.8	37	62.5 (2008)	1949	122.6
3	三宅島	81.7	63	69.6 (1984)	1942	129.8
	阿蘇山	47.6	42	36.4 (1991)	1932	114.3

延岡	67.9	50	63.1 (1984)	1961	137.1
阿久根	69.6	51	58.2 (1991)	1940	136.7
宮崎	58.8	44	29.1 (1921)	1896	133.6
屋久島	55.0	47	30.8 (1954)	1938	115.8
沖永良部	101.8	60	58.9 (1969)	1969	170.6

(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1981～2010年の30年間の値を平均したものである。