

## 6月の天候

2005年（平成17年）6月の特徴：

- 西日本と北・東日本太平洋側で少雨となり、岡山、高松、徳島、福岡など29地点で6月の月降水量の最小値を更新した。西日本の地域平均降水量は、統計開始（1946年）以来第1位の少雨となった。
- 北・東・西日本で高温となり、京都、広島、岡山、高松、福岡など38地点で月平均気温の高い記録を更新した。西日本の地域平均気温は、統計開始（1946年）以来第1位の高温となった。
- 南西諸島で中旬から下旬中頃まで大雨の日が続き、那覇、名護など4地点で6月の月降水量の多い記録を更新するなど、統計開始（1946年）以来第1位の多雨となった。また、下旬後半には北陸地方で活発な梅雨前線の影響を受け大雨となった。
- 南西諸島を除く地方の梅雨入りは平年に比べ遅く、特に北陸地方と東北北部では平年より2週間以上遅い6月27日頃、梅雨入りした。

### 1 概況

梅雨前線は本州南岸から日本の南海上に位置することが多く、南西諸島を除く地方の梅雨入りは平年に比べ遅かった。特に、北陸地方と東北北部では平年に比べ2週間以上遅かった。また、オホーツク海高気圧や移動性高気圧縁辺からの冷たい北東気流の影響は一時的で、北・東日本太平洋側の沿岸部を中心に気温の低い日がある程度だった。このため、北・東・西日本では晴れて気温の高い日が多く、西日本を中心に記録的な少雨となった。一方、梅雨前線が停滞することが多かった南西諸島では中旬以降大雨の日が続き記録的な多雨となり、下旬後半に活発な梅雨前線のかかった北陸地方や東北南部でも大雨となった。

### 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、南西諸島では平年並だったが、北日本で高く、東日本と西日本ではかなり高かった。北日本から西日本の所々で平年を2℃以上上回り、京都、広島、岡山、高松、福岡など38地点で6月の月平均気温の最高値を更新したほか、9地点でタイ記録となった。

#### (2) 降水量

月降水量は、北日本から東日本にかけての日本海側では平年並だったが、東日本の太平洋側では少なく、北日本の太平洋側と西日本ではかなり少なかった。宇都宮（栃木県）、津（三重

県)、岡山、高松、徳島、福岡など 29 地点で 6 月の月降水量の最小値を更新した。一方、南西諸島ではかなり多く、沖永良部（鹿児島県）、那覇、名護、西表島（以上、沖縄県）では 6 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、東日本では平年並だったが、北日本と西日本では多く、特に、北海道と九州地方の一部では、平年の 140%以上となった。一方、南西諸島ではかなり少なく、全ての地点で平年の 80%未満となった。

地域平均平年差（比）と階級（2005 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	1.5 (+)	67 (-)	110 (+)	北海道	1.5 (+)	70 (-)	114 (+)
		日 83 (0) 太 52 (-)*	日 109 (0) 太 111 (0)			日 91 (0) 才 48 (-) 太 55 (-)	日 107 (0) 才 141 (+)* 太 111 (0)
東日本	1.5 (+)*	78 (-)	104 (0)	東北	1.5 (+)	62 (-)*	104 (0)
		日 108 (0) 太 70 (-)	日 108 (+) 太 103 (0)			日 76 (0) 太 52 (-)*	日 105 (0) 太 104 (0)
		77 (-)	103 (0)			77 (-)	103 (0)
西日本	1.7 (+)*	34 (-)*	122 (+)	北陸	1.9 (+)*	108 (0)	108 (+)
		日 25 (-)* 太 41 (-)*	日 125 (+) 太 119 (+)	東海	1.3 (+)*	61 (-)*	103 (0)
南西諸島	-0.1 (0)	265 (+)*	68 (-)*	近畿	1.7 (+)*	43 (-)*	117 (+)
				日 48 (-)* 太 42 (-)*	日 118 (+) 太 117 (+)		
				中国	2.1 (+)*	23 (-)* 陰 29 (-)* 陽 16 (-)*	123 (+) 陰 121 (+) 陽 125 (+)
				四国	1.6 (+)*	28 (-)*	122 (+)
				九州北部	1.8 (+)*	19 (-)*	128 (+)
				九州南部	0.6 (+)	102 (0)	106 (0)
				本 0.9 (+)* 奄 -0.5 (-)	本 68 (-) 奄 254 (+)*	本 115 (+) 奄 67 (-)	
			沖縄	0.1 (0)	270 (+)*	69 (-)*	

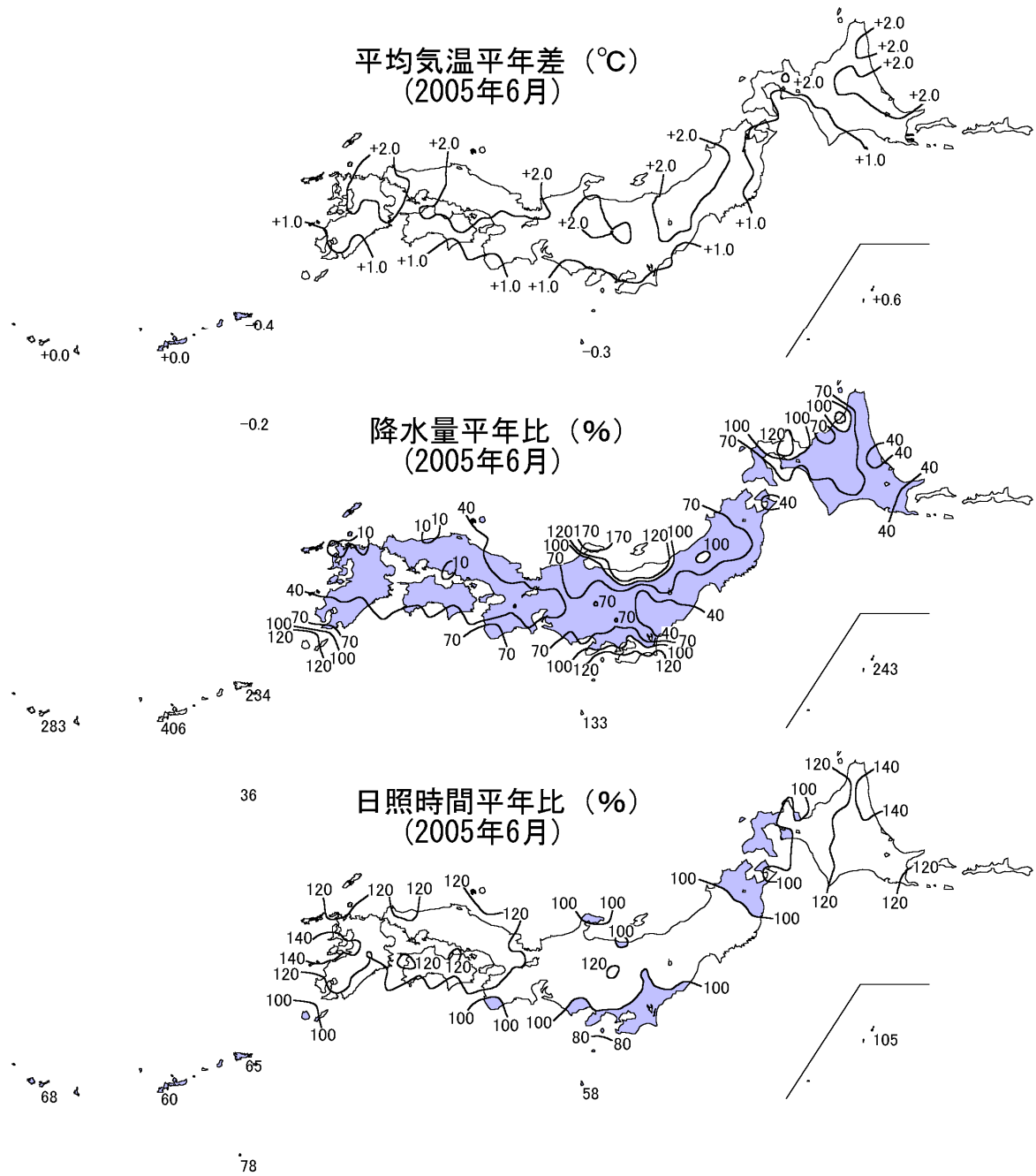
階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い)  
(\*)\*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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、極値・順位位の統計は、気温、降水量、日照時間が 153 地点、降雪の深さ合計が 107 地点、最深積雪が 126 地点である。

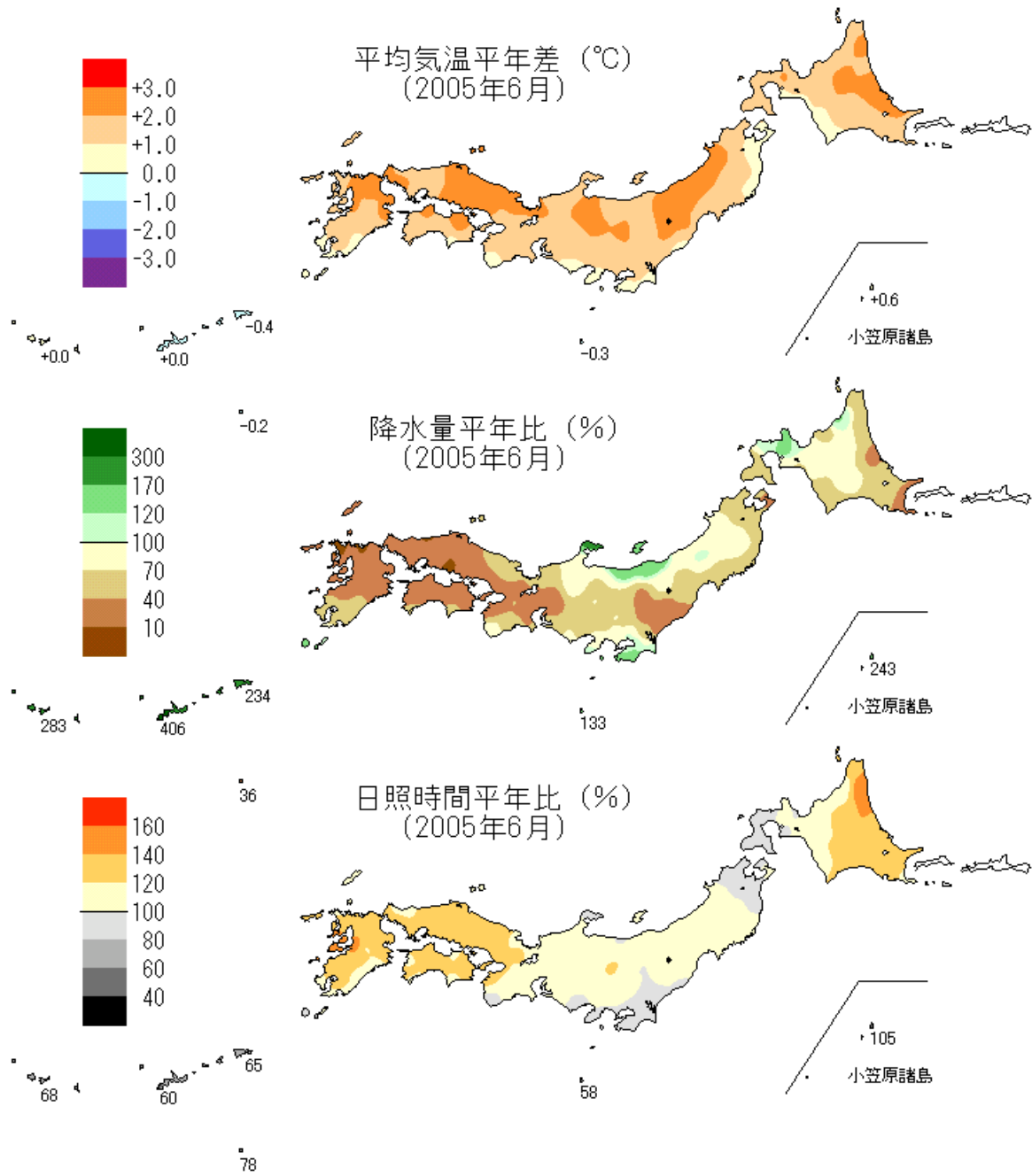
・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971~2000 年における 30 年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が 10 個ずつになる)ように決めている。また、値が 1971~2000 年の観測値の下位または上位 10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2005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（2005年6月）



### 3 旬別の天候経過

**上 旬**：初め本州南岸に前線が停滞し、東・西日本太平洋側や南西諸島で雨となった。その後、上空に強い寒気が入って大気の状態が不安定となって各地で雷雨となった。また、南西諸島は前線の影響で曇りや雨となった。上旬後半は前線が日本の南海上に南下し、日本付近は移動性高気圧に広く覆われ晴れて暑い日が多かった。上旬末には台風第4号の北上に伴って前線が北上し、東シナ海から進んできた低気圧の影響もあって、10日頃には関東甲信地方と九州北部地方で梅雨入りした。

**旬平均気温**は、西日本で高く、その他の地方は平年並だった。

**旬降水量**は、全国で少なかった。

**旬日照時間**は、西日本で多く、その他の地方は平年並だった。

**中 旬**：初め低気圧が日本付近を通過したため全国的に雨となり、11日頃には九州南部、四国、中国、近畿、東海地方で梅雨入りした。その後、梅雨前線は日本の南に位置することが多く、梅雨前線の影響を後半に受けて曇りや雨となった太平洋側の沿岸部を除き、高気圧に覆われ晴れる日が多かった。東北南部では梅雨前線が北上した15日頃に梅雨入りした。また、南西諸島では11日に晴れた後は、活発な梅雨前線の影響で曇りや雨の日が続き、記録的な大雨となった。

**旬平均気温**は、南西諸島で低く、その他の地方は高かった。

**旬降水量**は、南西諸島で平年の5倍と多く、北日本日本海側で平年並だったが、その他の地方は少なかった。

**旬日照時間**は、南西諸島で少なかったが、北・東日本では平年並で、西日本では多かった。

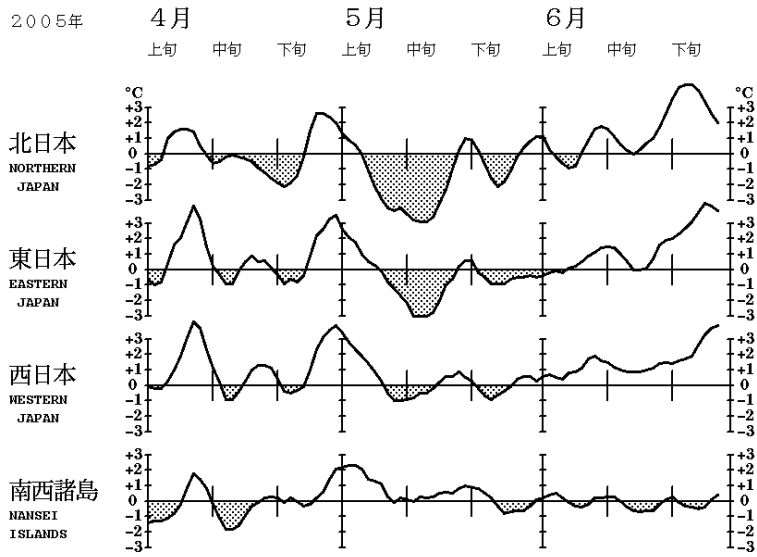
**下 旬**：初め本州南岸から日本の南海上に停滞した梅雨前線の影響で、東・西日本太平洋側では沿岸部を中心に雨となったが、北日本や東・西日本の内陸や日本海側では、晴れて気温の高い所が多かった。中頃は梅雨前線が南海上に南下し、東・西日本を中心に晴れて気温の高い所が多かった。その後、活発な梅雨前線が朝鮮半島付近から日本付近にのび、東北地方と東・西日本の日本海側を中心に大雨となった。また、南から暖かい空気が入ったため、梅雨前線の影響を受けない各地は晴れて記録的な暑さとなる日があった。なお、27日頃には沖縄地方と奄美諸島で梅雨明けし、北陸地方と東北南部で平年より2週間以上遅く梅雨入りした。

**旬平均気温**は、北・東・西日本で高く、南西諸島で平年並だった。

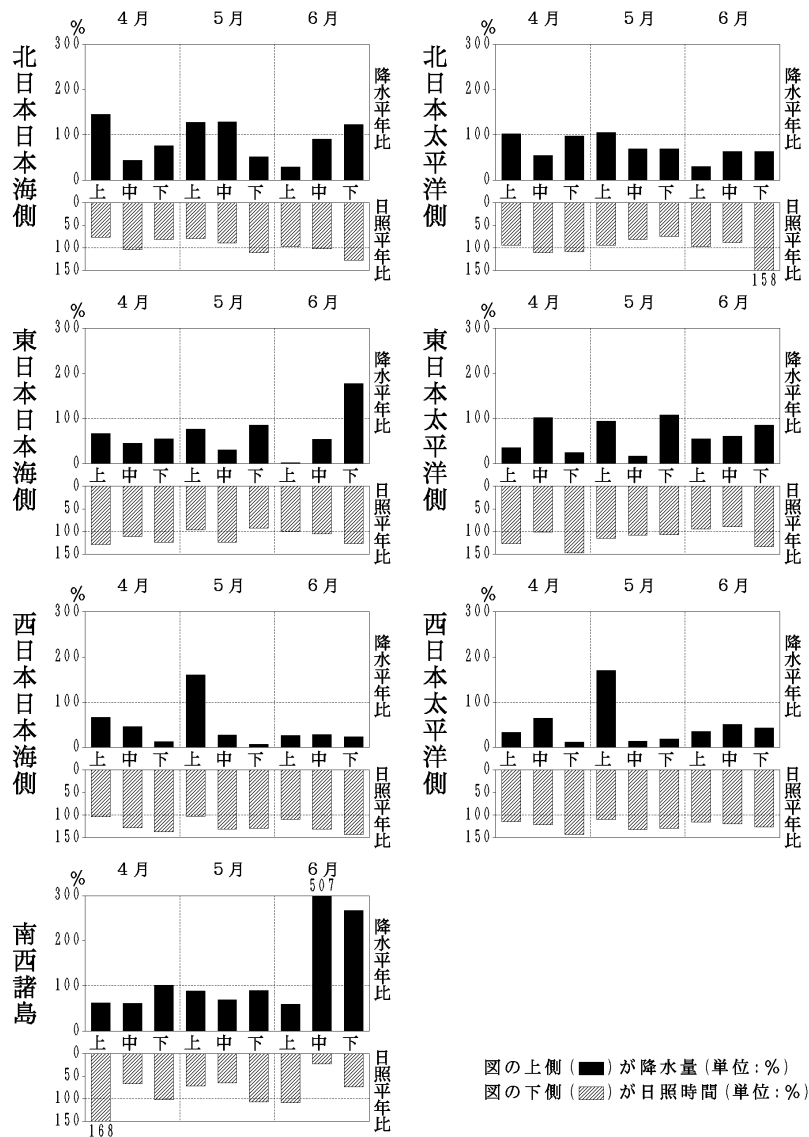
**旬降水量**は、北日本太平洋側と西日本で少なく、北日本日本海側と東日本太平洋側で平年並で、東日本日本海側と南西諸島で多かった。

**旬日照時間**は、北・東・西日本で多く、南西諸島で少なかった。

### 地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

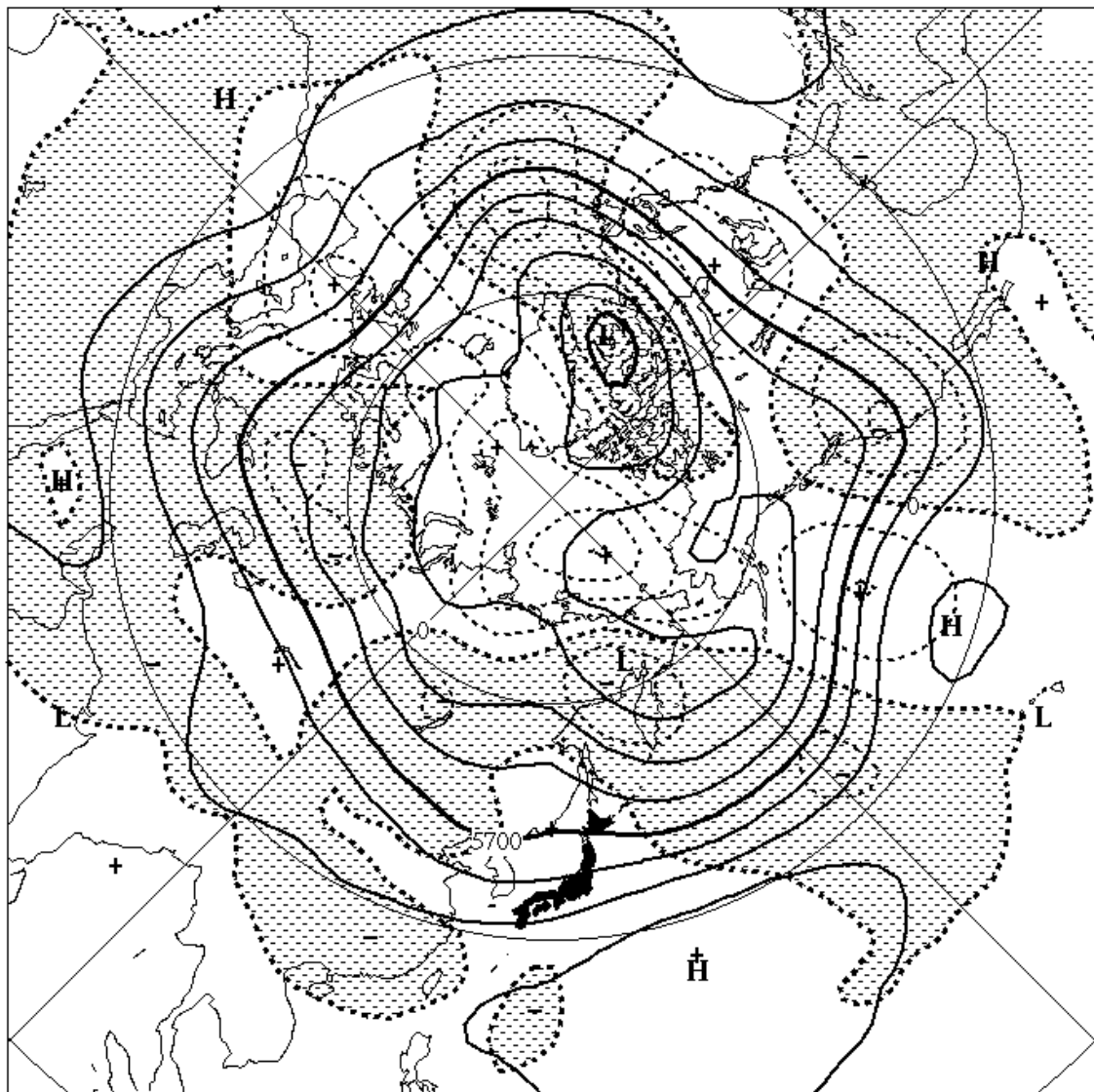


### 旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：日本付近は南西諸島の一部を除き正偏差となったものの偏差の値は小さく、太平洋高気圧の日本付近への張り出しはほぼ平年並だった。一方、中国大陸と台湾付近は負偏差で、日本の西側で気圧の谷が明瞭であったため、梅雨前線は日本の西側を中心に平年に比べ全体的に南に位置することが多かった。このため、梅雨前線の影響を強く受けた南西諸島では曇りや雨の日が多く、下旬後半を除き梅雨前線の影響が弱かった東・西日本では、晴れて気温の高い日が多かった。また、オホーツク海は北部を中心に負偏差となり、5月から一転してオホーツク海高気圧が出現することが少なく、北日本でも晴れて気温の高い日が多かった。



2005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 2005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	18.3	(+2.0)	+*	51.0	(99)	○	6	194.9	(104)	○
稚内	14.3	(+1.9)	+*	26.0	(45)	—	3	216.5	(129)	+
北見枝幸	13.9	(+2.1)	+	36.5	(51)	—	4	220.4	(149)	+*
旭川	18.6	(+2.1)	+*	57.0	(89)	○	6	231.7	(124)	+
留萌	16.4	(+1.6)	+*	27.5	(50)	—	4	209.3	(114)	+
羽幌	16.6	(+1.7)	+*	82.0	(124)	+	5	209.2	(109)	+
岩見沢	17.1	(+1.3)	+	57.5	(97)	○	7	198.3	(108)	○
倶知安	17.1	(+2.1)	+*	75.0	(139)	+	6	186.9	(109)	+
小樽	17.0	(+1.5)	+*	53.0	(108)	○	6	174.4	(95)	○
寿都	16.3	(+1.8)	+*	57.5	(109)	○	9	169.7	(95)	○
網走	15.0	(+2.2)	+	24.5	(42)	—	6	227.0	(131)	+*
紋別	14.6	(+2.3)	+	24.5	(36)	—*	2	214.3	(138)	+*
雄武	13.4	(+1.8)	+	41.0	(62)	—	4	216.9	(145)	+*
釧路	12.4	(+1.0)	+	54.5	(51)	—	5	156.9	(124)	+
根室	11.5	(+1.0)	+	23.5	(25)	—*	6	162.9	(120)	+
帯広	16.2	(+1.7)	+	65.0	(76)	○	7	190.6	(132)	+
広尾	12.9	(+0.8)	○	71.0	(44)	—	6	160.1	(127)	+
室蘭	14.3	(+0.5)	○	88.5	(75)	○	9	130.1	(84)	—
苫小牧	14.2	(+0.8)	+	72.5	(65)	—	7	134.7	(110)	○
浦河	13.5	(+0.5)	○	56.0	(55)	—	8	151.9	(103)	○
函館	16.8	(+1.4)	+	43.0	(52)	—	6	147.7	(88)	—
江差	17.1	(+1.3)	+*	39.0	(52)	—	8	132.2	(80)	—
青森	18.0	(+1.0)	+	38.0	(46)	—	5	163.1	(90)	—
深浦	18.8	(+1.6)	+*	66.5	(61)	—	6	162.9	(91)	○
むつ	16.4	(+0.8)	+	42.0	(39)	—*	5	164.3	(101)	○
八戸	16.8	(+0.7)	○	57.0	(57)	—	6	160.5	(95)	○
秋田	21.1	(+2.3)	+*	112.5	(88)	○	5	187.4	(105)	○
盛岡	20.0	(+1.8)	+*	98.5	(86)	○	4	154.1	(102)	○
大船渡	18.5	(+1.2)	+	88.0	(51)	—	7	156.8	(106)	○
宮古	16.4	(+0.4)	+	70.0	(60)	—	6	142.9	(102)	○
仙台	19.5	(+1.2)	+	91.5	(66)	—	10	137.7	(108)	○
石巻	18.7	(+1.0)	+	52.0	(47)	—*	10	145.6	(100)	○
山形	21.8	(+2.3)	+*	69.5	(68)	—	7	182.7	(119)	+
新庄	20.8	(+2.1)	+*	135.0	(103)	○	7	174.5	(114)	+
酒田	21.6	(+2.3)	+*	116.0	(91)	○	7	195.0	(111)	+
福島	22.0	(+2.1)	+	64.0	(54)	—	9	148.0	(114)	+
若松	21.9	(+2.1)	+*	89.5	(77)	—	8	168.9	(107)	○
白河	20.5	(+2.1)	+*	54.5	(33)	—*	9	136.5	(112)	+
小名浜	19.2	(+0.9)	+	33.0	(22)	—*	10	135.8	(98)	○
水戸	20.7	(+1.1)	+	50.0	(34)	—*	12	113.6	(93)	○
館野(つくば)	21.2	(+1.2)	+	60.5	(44)	—*	12	104.2	(91)	○
宇都宮	22.3	(+2.0)	+*	45.5	(24)	—*	11	111.1	(99)	○
日光	14.9	(+1.3)	+	78.0	(33)	—*	15	101.9	(99)	○



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	23.4	(+2.2)	+*	75.5	(50)	-*	13	138.3	(116)	+
熊谷	23.3	(+1.9)	+*	70.5	(45)	-	10	126.5	(107)	○
秩父	22.0	(+1.8)	+*	97.5	(74)	○	11	129.7	(116)	+
東京	23.2	(+1.4)	+	170.5	(103)	○	10	119.3	(99)	○
大島	21.1	(+0.5)	+	515.5	(152)	+	11	100.8	(81)	-
三宅島	21.9	(+0.3)	○	529.5	(155)	+*	15	88.3	(68)	-
八丈島	21.8	(-0.3)	-	516.5	(133)	+	18	57.7	(58)	-*
父島	26.4	(+0.6)	+	288.0	(243)	+	6	216.4	(105)	○
千葉	22.2	(+1.1)	+	168.5	(121)	+	11	107.1	(91)	○
銚子	19.8	(+0.4)	○	181.0	(121)	+	13	121.5	(91)	-
館山	21.8	(+0.7)	+	264.5	(128)	+	11	107.3	(80)	-
勝浦	21.0	(+0.7)	+	273.5	(132)	+	12	113.6	(85)	-
横浜	22.3	(+1.1)	+	179.5	(93)	○	10	127.2	(100)	○
長野	21.8	(+1.9)	+*	79.5	(69)	-	9	178.7	(113)	+
松本	22.0	(+2.4)	+*	69.0	(51)	-*	8	181.6	(113)	+
諏訪	20.8	(+2.0)	+*	132.5	(74)	-	11	178.6	(114)	+
軽井沢	17.4	(+2.0)	+*	100.0	(60)	-	12	153.7	(123)	+
飯田	21.8	(+1.7)	+*	97.0	(46)	-*	9	156.5	(106)	+
甲府	23.4	(+1.8)	+*	88.5	(68)	-	9	157.6	(111)	+
河口湖	18.8	(+1.6)	+	95.5	(56)	-	10	133.1	(114)	+
静岡	22.9	(+1.0)	+	146.0	(52)	-	11	122.1	(96)	○
浜松	22.8	(+1.0)	+	161.5	(67)	-	9	149.6	(103)	○
御前崎	21.8	(+0.6)	+	242.5	(91)	○	10	139.6	(94)	○
三島	22.6	(+0.9)	+	188.5	(85)	○	11	123.7	(101)	○
石廊崎	21.2	(+0.3)	+	279.0	(114)	○	11	122.0	(85)	-
網代	22.0	(+1.0)	+	224.5	(93)	○	11	120.2	(95)	○
名古屋	24.0	(+1.7)	+*	57.5	(29)	-*	8	151.3	(104)	○
伊良湖	22.9	(+1.2)	+*	111.0	(57)	-	8	164.8	(104)	+
岐阜	24.5	(+2.0)	+*	90.0	(35)	-*	9	165.2	(105)	○
高山	21.1	(+2.0)	+*	167.5	(87)	○	10	155.4	(111)	+
津	23.8	(+1.8)	+*	71.0	(33)	-*	6	166.8	(116)	+
上野	23.0	(+2.0)	+*	71.0	(33)	-*	7	145.6	(115)	+
尾鷲	22.8	(+1.3)	+*	211.5	(49)	-*	9	127.9	(104)	○
四日市	22.7	(+1.2)	+*	77.5	(29)	-*	9	156.6	(110)	+
新潟	22.4	(+2.0)	+*	169.5	(132)	+	4	195.4	(116)	+
相川	21.0	(+1.7)	+*	199.5	(150)	+	6	182.4	(108)	+
高田	22.2	(+1.7)	+*	192.5	(138)	+	7	148.6	(99)	○
富山	22.8	(+2.2)	+*	182.0	(99)	○	4	157.7	(107)	○
伏木	22.0	(+1.7)	+*	133.0	(80)	○	6	160.3	(106)	○
金沢	22.9	(+2.0)	+*	147.5	(76)	○	7	175.1	(111)	○
輪島	21.0	(+1.6)	+*	294.0	(188)	+*	7	151.4	(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			日照時間(平年比) 階級		
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)		≥1mm	(h)	(%)			
福井	23.3	(+1.9)	+	109.0	(62)	-	6	160.0	(114)	+		
	敦賀	23.6	(+2.2)	+	91.0	(50)	-*	7	154.4	(114)	+	
彦根	23.1	(+1.9)	+	72.5	(35)	-*	11	171.5	(114)	+		
京都	24.6	(+1.9)	+	73.0	(32)	-*	9	161.9	(124)	+		
	舞鶴	23.5	(+2.4)	+	77.0	(43)	-*	5	158.2	(119)	+	
大阪	24.9	(+1.7)	+	69.5	(35)	-*	7	188.5	(126)	+		
神戸	24.4	(+1.4)	+	66.0	(35)	-*	5	175.6	(120)	+		
	豊岡	23.7	(+2.4)	+	101.5	(66)	-	3	170.4	(120)	+	
姫路	24.0	(+2.2)	+	57.0	(32)	-*	6	189.5	(125)	+		
洲本	22.6	(+1.3)	+	45.0	(22)	-*	6	191.6	(120)	+		
奈良	23.3	(+1.6)	+	88.5	(42)	-*	8	148.0	(104)	○		
和歌山	24.2	(+1.4)	+	70.0	(35)	-*	7	197.2	(122)	+		
	潮岬	22.4	(+0.5)	+	354.0	(99)	○	10	132.5	(93)	○	
岡山	25.4	(+2.5)	+	24.0	(13)	-*	3	198.3	(125)	+		
	津山	23.5	(+2.6)	+	33.0	(16)	-*	4	187.1	(123)	+	
広島	24.5	(+1.7)	+	74.5	(29)	-*	6	196.3	(124)	+		
	呉	23.7	(+1.8)	+	36.5	(15)	-*	4	200.5	(129)	+	
福山	24.2	(+2.2)	+	17.0	(9)	-*	2	210.3	(126)	+		
松江	23.3	(+2.2)	+	26.0	(13)	-*	3	205.1	(128)	+		
	西郷	21.8	(+2.0)	+	105.0	(59)	-	3	190.7	(111)	+	
浜田	22.6	(+1.7)	+	19.0	(9)	-*	3	193.6	(121)	+		
鳥取	23.7	(+2.2)	+	87.0	(57)	-	4	188.5	(120)	+		
	米子	23.4	(+2.2)	+	20.0	(11)	-*	3	194.8	(119)	+	
境	23.3	(+2.1)	+	42.0	(23)	-*	2	208.6	(124)	+		
徳島	24.2	(+1.8)	+	41.5	(20)	-*	7	187.8	(124)	+		
高松	25.2	(+2.7)	+	22.0	(14)	-*	3	202.9	(123)	+		
	多度津	24.2	(+2.0)	+	18.0	(11)	-*	3	198.4	(117)	+	
松山	24.4	(+2.1)	+	25.0	(10)	-*	2	201.3	(131)	+		
	宇和島	23.8	(+1.2)	+	57.5	(20)	-*	7	177.7	(118)	+	
高知	24.3	(+1.6)	+	74.0	(20)	-*	7	172.9	(125)	+		
	宿毛	23.4	(+1.2)	+	127.5	(40)	-*	9	170.9	(125)	+	
清水	23.7	(+1.0)	+	174.0	(52)	-*	9	171.9	(115)	+		
室戸岬	21.8	(+0.6)	+	217.5	(67)	-	8	164.6	(116)	+		
山口	24.1	(+2.1)	+	54.5	(18)	-*	5	188.3	(125)	+		
	下関	24.0	(+2.2)	+	65.0	(22)	-*	5	192.0	(123)	+	
萩	23.1	(+1.9)	+	48.5	(21)	-*	3	169.7	(114)	+		
福岡	24.8	(+2.2)	+	15.0	(6)	-*	3	183.2	(124)	+		
	飯塚	24.1	(+2.0)	+	41.5	(13)	-*	5	183.5	(128)	+	

地名	平均気温(平年差)階級			降水量(平年比)階級			降水日数		日照時間(平年比)階級	
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)		≥1mm	(h)	(%)	
大分	24.4	(+2.3)	+*	42.0	(14)	-*	5	173.6	(122)	+
日田	24.7	(+2.2)	+*	43.5	(11)	-*	6	176.8	(133)	+
長崎	24.1	(+1.6)	+*	54.5	(15)	-*	4	197.3	(145)	+*
厳原	22.5	(+1.7)	+*	101.0	(31)	-*	7	160.9	(112)	+
平戸	21.9	(+1.1)	+*	35.0	(10)	-*	4	150.6	(112)	+
佐世保	24.1	(+1.8)	+*	26.5	(8)	-*	6	180.7	(127)	+
福江	22.9	(+1.3)	+*	58.5	(16)	-*	5	178.4	(137)	+
佐賀	25.1	(+2.2)	+*	63.0	(17)	-*	8	184.3	(131)	+
熊本	25.5	(+2.3)	+*	92.5	(21)	-*	6	203.1	(149)	+*
阿蘇山	17.4	(+0.9)	+*	241.5	(36)	-*	11	127.9	(118)	+
人吉	23.5	(+1.5)	+*	171.0	(33)	-*	11	167.6	(129)	+
牛深	23.9	(+1.2)	+*	115.0	(30)	-*	7	199.2	(152)	+*
宮崎	24.0	(+0.8)	+	248.5	(60)	-	12	155.9	(112)	+
延岡	23.9	(+1.8)	+*	125.0	(33)	-*	8	168.7	(119)	+
都城	23.5	(+1.1)	+*	249.5	(55)	-	10	151.2	(125)	+
油津	24.0	(+0.9)	+*	240.5	(53)	-	11	144.1	(113)	+
鹿児島	24.7	(+1.1)	+*	216.0	(49)	-*	10	149.0	(122)	+
阿久根	23.3	(+1.0)	+*	158.0	(39)	-*	9	184.9	(135)	+
枕崎	23.4	(+0.4)	+	245.5	(66)	-	10	140.6	(112)	+
屋久島	23.9	(+0.4)	+	1067.0	(153)	+*	17	108.0	(92)	-
種子島	24.1	(+0.3)	+	434.5	(104)	○	12	146.5	(106)	○
名瀬	25.6	(-0.4)	○	939.5	(234)	+*	20	87.8	(65)	-*
沖永良部	25.1	(-0.7)	-	723.5	(274)	+*	18	121.5	(68)	-
那覇	26.6	(0.0)	○	860.5	(407)	+*	18	108.8	(60)	-*
名護	26.3	(-0.3)	○	638.5	(274)	+*	17	107.6	(67)	-*
久米島	26.9	(+0.2)	○	629.5	(252)	+*	15	126.7	(73)	-
宮古島	27.3	(+0.2)	○	370.0	(209)	+*	14	139.1	(70)	-*
石垣島	27.9	(0.0)	○	525.0	(283)	+*	16	145.0	(68)	-*
西表島	27.5	(+0.2)	○	625.0	(353)	+*	13	137.1	(74)	-
与那国島	27.6	(+0.2)	○	338.5	(197)	+*	15	138.2	(73)	-*
南大東島	26.3	(-0.2)	○	69.0	(36)	-	5	168.3	(78)	-

(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 2005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 ℃
1	倶知安	17.1 =	+2.1	17.1 (1991)	1944	15.0
	新庄	20.8	+2.1	20.5 (1991)	1958	18.7
	若松	21.9	+2.1	21.8 (1979)	1954	19.8
	酒田	21.6	+2.3	21.1 (1984)	1937	19.3
	新潟	22.4 =	+2.0	22.4 (1979)	1886	20.4
	高山	21.1	+2.0	21.0 (1916)	1899	19.1
	松本	22.0	+2.4	21.8 (1979)	1898	19.6
	諏訪	20.8	+2.0	20.3 (1990)	1945	18.8
	岐阜	24.5	+2.0	24.4 (2004)	1883	22.5
	飯田	21.8	+1.7	21.6 (2004)	1898	20.1
	甲府	23.4 =	+1.8	23.4 (2004)	1895	21.6
	上野	23.0	+2.0	22.9 (2004)	1937	21.0
	津	23.8 =	+1.8	23.8 (2004)	1890	22.0
	西郷	21.8	+2.0	21.7 (1979)	1940	19.8
	松江	23.3	+2.2	22.7 (1979)	1941	21.1
	境	23.3 =	+2.1	23.3 (1894)	1883	21.2
	米子	23.4	+2.2	23.2 (1979)	1939	21.2
	鳥取	23.7	+2.2	23.5 (1979)	1943	21.5
	豊岡	23.7	+2.4	23.3 (1979)	1918	21.3
	舞鶴	23.5	+2.4	23.3 (1979)	1947	21.1
	萩	23.1	+1.9	23.0 (1979)	1948	21.2
	津山	23.5	+2.6	22.3 (1990)	1943	20.9
	京都	24.6	+1.9	24.4 (2004)	1881	22.7
	下関	24.0	+2.2	23.3 (2004)	1883	21.8
	広島	24.5	+1.7	24.0 (2004)	1879	22.8
	福山	24.2	+2.2	23.3 (2004)	1942	22.0
	岡山	25.4	+2.5	24.4 (1990)	1891	22.9
	姫路	24.0	+2.2	23.1 (2004)	1948	21.8
	神戸	24.4 =	+1.4	24.4 (2004)	1897	23.0
	大阪	24.9	+1.7	24.8 (2004)	1883	23.2
	洲本	22.6 =	+1.3	22.6 (1967)	1919	21.3
	奈良	23.3	+1.6	23.1 (1991)	1953	21.7
	山口	24.1	+2.1	23.3 (2004)	1966	22.0
	巖原	22.5 =	+1.7	22.5 (1894)	1888	20.8
	福岡	24.8	+2.2	24.2 (1990)	1890	22.6
	飯塚	24.1	+2.0	23.5 (1990)	1936	22.1
	佐賀	25.1	+2.2	24.7 (2004)	1891	22.9
	日田	24.7	+2.2	24.1 (1990)	1943	22.5
	大分	24.4	+2.3	23.6 (1990)	1887	22.1
	熊本	25.5 =	+2.3	25.5 (2004)	1891	23.2
	延岡	23.9	+1.8	23.5 (1963)	1962	22.1
	松山	24.4	+2.1	23.8 (1990)	1890	22.3
	多度津	24.2	+2.0	23.7 (1894)	1893	22.2
	高松	25.2	+2.7	24.1 (1990)	1942	22.5
	宇和島	23.8	+1.2	23.6 (2004)	1923	22.6
	高知	24.3	+1.6	24.0 (2004)	1886	22.7
	徳島	24.2	+1.8	23.9 (1916)	1892	22.4

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 ℃
2	旭川	18.6 =	+2.1	18.8 (1984)	1889	16.5
	深浦	18.8 =	+1.6	18.9 (1946)	1940	17.2
	秋田	21.1	+2.3	21.2 (1916)	1886	18.8
	白河	20.5	+2.1	20.8 (1979)	1940	18.4
	輪島	21.0 =	+1.6	21.7 (1979)	1930	19.4
	富山	22.8	+2.2	23.0 (1979)	1939	20.6
	長野	21.8	+1.9	22.2 (1916)	1889	19.9
	高田	22.2	+1.7	22.7 (1979)	1923	20.5
	軽井沢	17.4	+2.0	17.5 (1979)	1925	15.4
	前橋	23.4	+2.2	23.5 (1979)	1897	21.2
	敦賀	23.6	+2.2	23.9 (1979)	1898	21.4
	名古屋	24.0 =	+1.7	24.1 (1894)	1891	22.3
	秩父	22.0 =	+1.8	22.4 (1979)	1926	20.2
	伊良湖	22.9 =	+1.2	23.4 (2004)	1947	21.7
	浜田	22.6 =	+1.7	23.0 (1894)	1893	20.9
	彦根	23.1	+1.9	23.3 (1979)	1894	21.2
	呉	23.7 =	+1.8	24.0 (1894)	1894	21.9
	和歌山	24.2	+1.4	24.4 (1916)	1880	22.8
	佐世保	24.1	+1.8	24.2 (2004)	1947	22.3
	阿蘇山	17.4 =	+0.9	17.6 (1990)	1933	16.5
人吉	23.5	+1.5	23.6 (2004)	1943	22.0	
牛深	23.9	+1.2	24.6 (2004)	1950	22.7	
福江	22.9 =	+1.3	23.0 (2004)	1962	21.6	
宿毛	23.4 =	+1.2	23.5 (1963)	1943	22.2	
3	羽幌	16.6	+1.7	17.2 (1984)	1921	14.9
	留萌	16.4	+1.6	16.9 (1984)	1943	14.8
	札幌	18.3	+2.0	18.8 (1991)	1877	16.3
	盛岡	20.0	+1.8	20.1 (1991)	1924	18.2
	山形	21.8	+2.3	22.3 (1894)	1891	19.5
	相川	21.0	+1.7	21.9 (1916)	1911	19.3
	金沢	22.9 =	+2.0	23.3 (1979)	1886	20.9
	福井	23.3	+1.9	23.9 (1979)	1897	21.4
	熊谷	23.3 =	+1.9	23.9 (1979)	1897	21.4
	四日市	22.7 =	+1.2	23.0 (1979)	1966	21.5
	長崎	24.1	+1.6	24.5 (2004)	1879	22.5
	都城	23.5 =	+1.1	23.6 (2001)	1943	22.4
	清水	23.7 =	+1.0	24.0 (1963)	1941	22.7

### 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	西表島	625.0	353	521.5 (1995)	1954	177.0
	那覇	860.5	407	719.6 (1892)	1891	211.6
	名護	638.5	274	553.0 (1975)	1973	232.8
	沖永良部	723.5	274	582.0 (1975)	1969	264.2

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	久米島	629.5	252	640.5 (1969)	1959	249.7
3	名瀬	939.5	234	984.7 (1922)	1897	401.2

### 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	白河	54.5	33	74.6 (1960)	1940	167.6
	小名浜	33.0	22	42.5 (1929)	1910	149.8
	宇都宮	45.5	24	62.1 (1960)	1891	193.6
	水戸	50.0	34	51.0 (1996)	1897	148.6
	津	71.0	33	71.2 (1944)	1890	213.1
	四日市	77.5	29	112.5 (2002)	1966	266.7
	松江	26.0	13	31.4 (1951)	1941	198.3
	米子	20.0	11	43.7 (1944)	1939	180.8
	浜田	19.0	9	41.7 (1959)	1893	204.6
	津山	33.0	16	62.5 (1982)	1943	210.9
	呉	36.5	15	43.8 (1944)	1894	248.9
	福山	17.0	9	28.0 (1944)	1942	191.3
	岡山	24.0	13	29.3 (1944)	1891	185.8
	姫路	57.0	32	61.0 (1982)	1948	175.9
	洲本	45.0	22	51.9 (1927)	1919	205.0
	山口	54.5	18	67.5 (1982)	1966	308.0
	平戸	35.0	10	44.5 (1982)	1940	346.6
	福岡	15.0	6	45.0 (1982)	1890	272.1
	飯塚	41.5	13	51.5 (1982)	1936	315.2
	佐世保	26.5	8	58.0 (1982)	1947	347.8
日田	43.5	11	66.0 (1982)	1943	379.3	
大分	42.0	14	61.2 (1967)	1887	294.2	
延岡	125.0	33	125.2 (1967)	1962	374.0	
福江	58.5	16	68.0 (1982)	1962	368.5	
松山	25.0	10	45.3 (1903)	1890	240.5	
多度津	18.0	11	34.7 (1944)	1893	164.3	
高松	22.0	14	42.4 (1944)	1942	158.5	
高知	74.0	20	99.2 (1930)	1886	373.2	
徳島	41.5	20	47.5 (1967)	1892	205.7	
2	根室	23.5	25	23.0 (1898)	1889	93.1
	名古屋	57.5	29	55.7 (1929)	1891	201.5
	日光	78.0	33	72.2 (1946)	1944	233.9
	京都	73.0	32	71.6 (1929)	1881	229.9
	宇和島	57.5	20	54.9 (1948)	1922	281.6
3	境	42.0	23	35.2 (1951)	1883	183.8
	神戸	66.0	35	60.3 (1903)	1897	189.6
	奈良	88.5	42	38.6 (1959)	1953	208.5
	長崎	54.5	15	43.7 (1894)	1878	360.7
	阿蘇山	241.5	36	171.5 (1982)	1933	672.4

### 月間日照時間多い方からの順位更新

順位	地点名	日照時間 h	平年比 %	これまでの最大 h (西暦年)	開始年	平年値 h
2	北見枝幸	220.4	149	240.7 (1973)	1943	147.7
	紋別	214.3	138	235.9 (1973)	1956	155.1
3	雄武	216.9	145	251.0 (1973)	1942	150.0

### 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	名護	107.6	67	92.6 (1982)	1973	161.7

(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。