

5月の天候

2006年（平成18年）5月の特徴：

○東日本と西日本で、日照時間がかなり少なく、降水量が多かった

低気圧や前線の影響を受けやすかった東日本と西日本では、日照時間がかなり少なく、降水量が多かった。千葉など6地点で5月の月間日照時間の最小値を更新した。地域平均では、1946年の統計開始以降、東日本太平洋側では2位、東日本日本海側では3位の少ない記録となった。一方、北日本では、北海道は日照時間が多かったが、東北地方はかなり少なかった。

○全国で気温が高かった

日本付近で高気圧が強く寒気が入りにくかったことから、全国で気温が高かった。

1 概況

日本付近で高気圧が強く寒気が入りにくかったことから、全国で気温が高かった。また、上旬後半から中旬にかけて、前線が平年に比べ北上し本州南岸付近に停滞することが多かったため、東日本と西日本では、天気がぐずつき、多雨となり、日照時間はかなり少なかった。日照時間平年比の地域平均では、1946年の統計開始以降、東日本太平洋側では2位、東日本日本海側では3位の少ない記録となった。一方、北日本では、北海道を中心に高気圧に覆われやすく、晴れの日が多くなったが、月末には日本海を東進した寒冷低気圧の影響で、大雨となった。

沖縄地方は14日ごろ（平年より6日遅い）、奄美地方は13日ごろ（平年より3日遅い）、九州南部は26日ごろ（平年より3日早い）に梅雨入りした。

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、全国で高く、特に南西諸島ではかなり高かった。北海道のオホーツク海側と、九州南部から南西諸島にかけては、平年を1°C以上上回ったところがあった。

(2) 降水量

月降水量は、北日本の日本海側では平年並だったが、そのほかの地域では多かった。西日本の一帯では平年の170%以上となり、高知では5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、北海道では多かったが、そのほかの地域では少なく、東北地方から九州にかけてはかなり少なかった。北海道を除いて平年の80%未満のところが多く、特に九州南部では平年の60%未満のところがあった。白河（福島県）、新潟、千葉、四日市（三重県）など6地

点で5月の月間日照時間の最小値を更新した。

地域平均平年差(比)と階級(2006年5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(+)	115(0) 日 111(0) 太 118(+)	103(0) 日 107(+) 太 99(0)		0.7(+)	133(+) 日 123(+) 才 121(+) 太 151(+)*	117(+) 日 120(+)* 才 120(+) 太 112(+)
東日本	0.4(+)	110(+) 日 115(+) 太 108(+)	72(-)* 日 72(-)* 太 72(-)*		0.4(0)	92(0) 日 90(0) 太 93(0)	84(-)* 日 87(-)* 太 83(-)
西日本	0.6(+)	133(+) 日 141(+) 太 126(+)	72(-)* 日 73(-)* 太 72(-)*		0.5(+)	99(0)	75(-)*
南西諸島	0.9(+)*	124(+)	79(-)	関東甲信	0.5(+)	115(+)	72(-)*
				北陸	0.5(+)	121(+)	67(-)*
				東海	0.3(+)		
				近畿	0.4(+)	100(0) 日 75(-) 太 109(0)	77(-)* 日 75(-)* 太 78(-)*
				中国	0.5(+)	141(+) 陰 147(+) 陽 134(+)	75(-)* 陰 71(-)* 陽 79(-)*
				四国	0.7(+)	146(+)	75(-)*
				九州北部	0.5(+)	150(+)*	73(-)*
				九州南部	1.0(+)* 本 1.0(+)* 奄 0.9(+)*	121(+) 本 118(+) 奄 136(+)	60(-)* 本 59(-)* 奄 66(-)*
				沖縄	0.9(+)*	119(0)	85(-)

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)

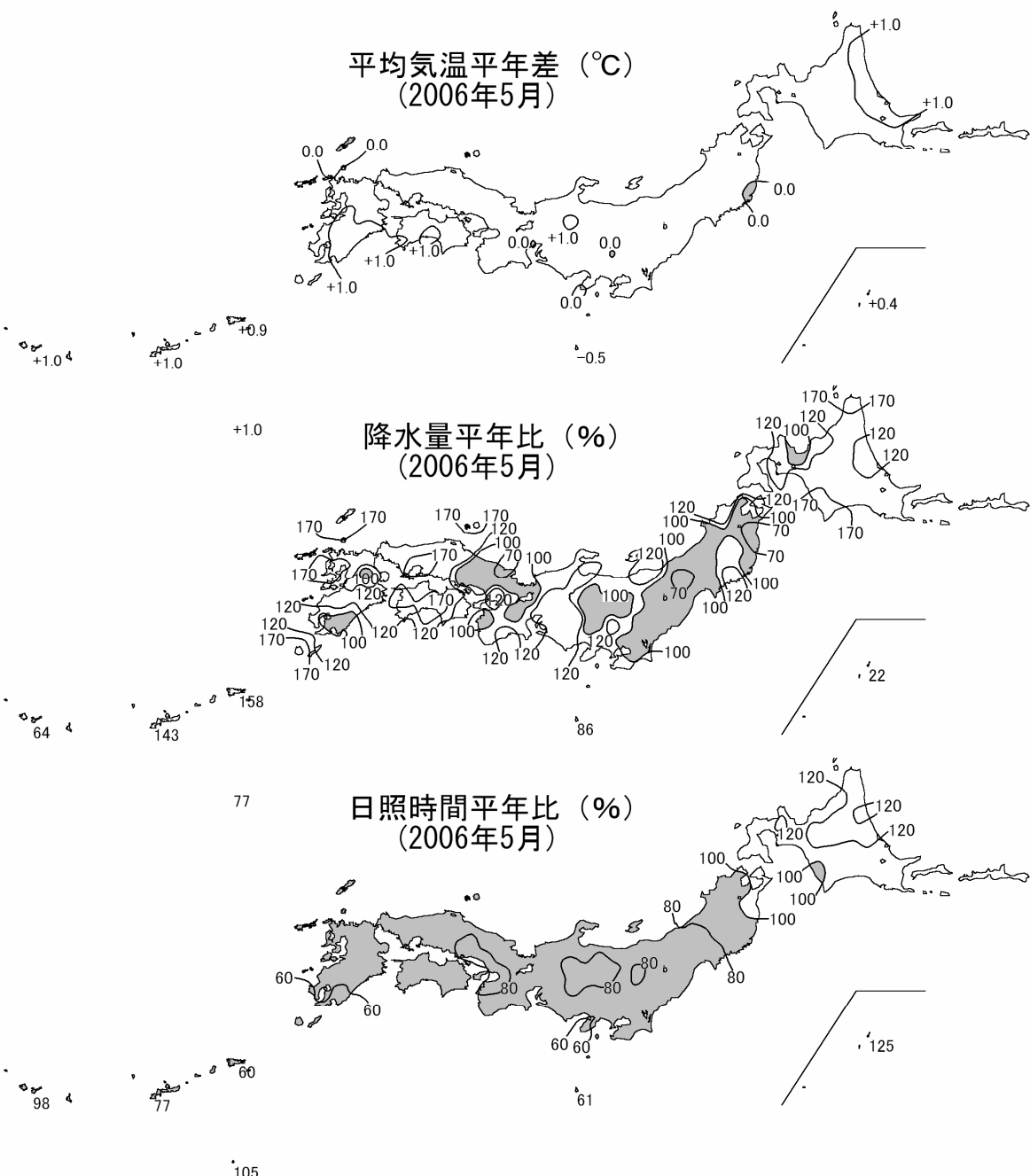
才:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美

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。

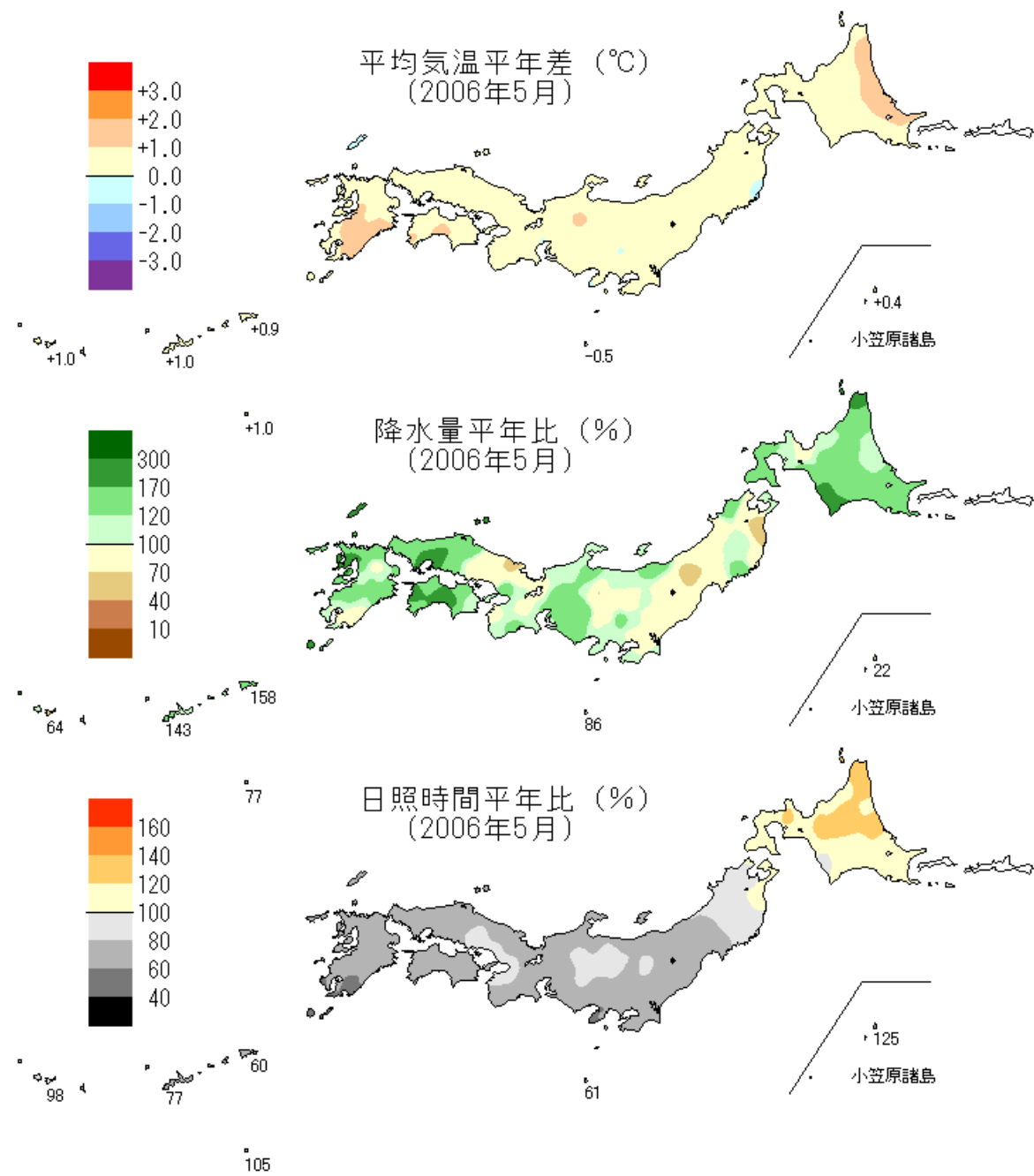
- ・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971~2000年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1971~2000年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2006年5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5月）



3 旬別の天候経過

上 旬：前半は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、後半は本州付近を通過した低気圧や前線の影響で、東日本と西日本を中心に曇りや雨の日が多く、7日には九州南部から東海地方にかけて大雨となった。北日本では高気圧に覆われて晴れの日が多かった。東日本以西では気温が高く、東日本では旬の初めと終りには真夏日となるところもあった。

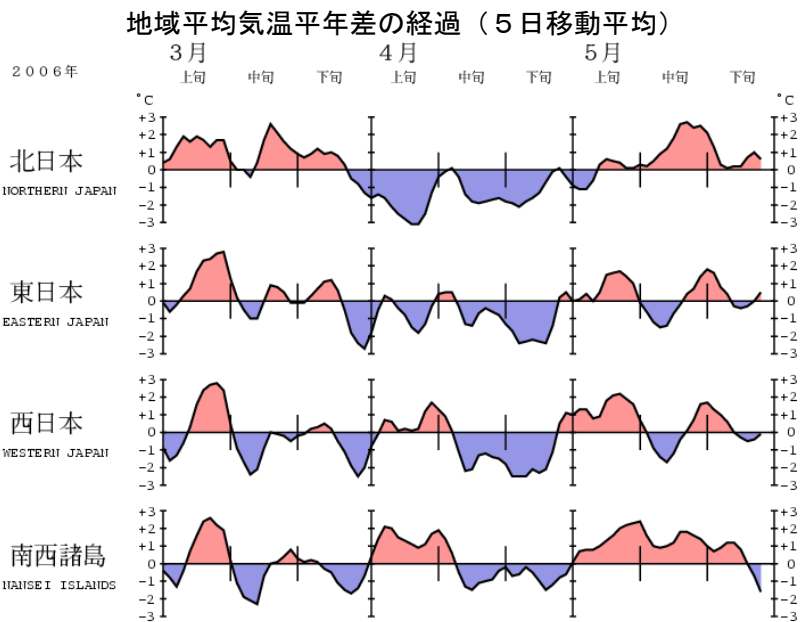
旬平均気温は、北日本では平年並で、東日本、西日本と南西諸島では高かった。**旬降水量**は、北日本太平洋側と南西諸島では少なく、北日本日本海側と東日本では平年並で、西日本では多かった。**旬間日照時間**は、北日本日本海側では多く、北日本太平洋側では平年並で、東日本、西日本と南西諸島では少なかった。

中 旬：前線が本州南岸から日本の南海上に停滞することが多かったため、東日本と西日本を中心に曇りや雨の日が多かった。台風第1号などの影響で暖湿流が流れ込んだため、多雨となった。また、20日は上空の寒気の影響で関東地方を中心に雷雨となった。北日本では、高気圧に覆われたため、日本海側を中心に晴れる日が多く、気温は高かった。沖縄地方が14日ごろ（平年より6日遅い）、奄美地方が13日ごろ（平年より3日遅い）に梅雨入りした。

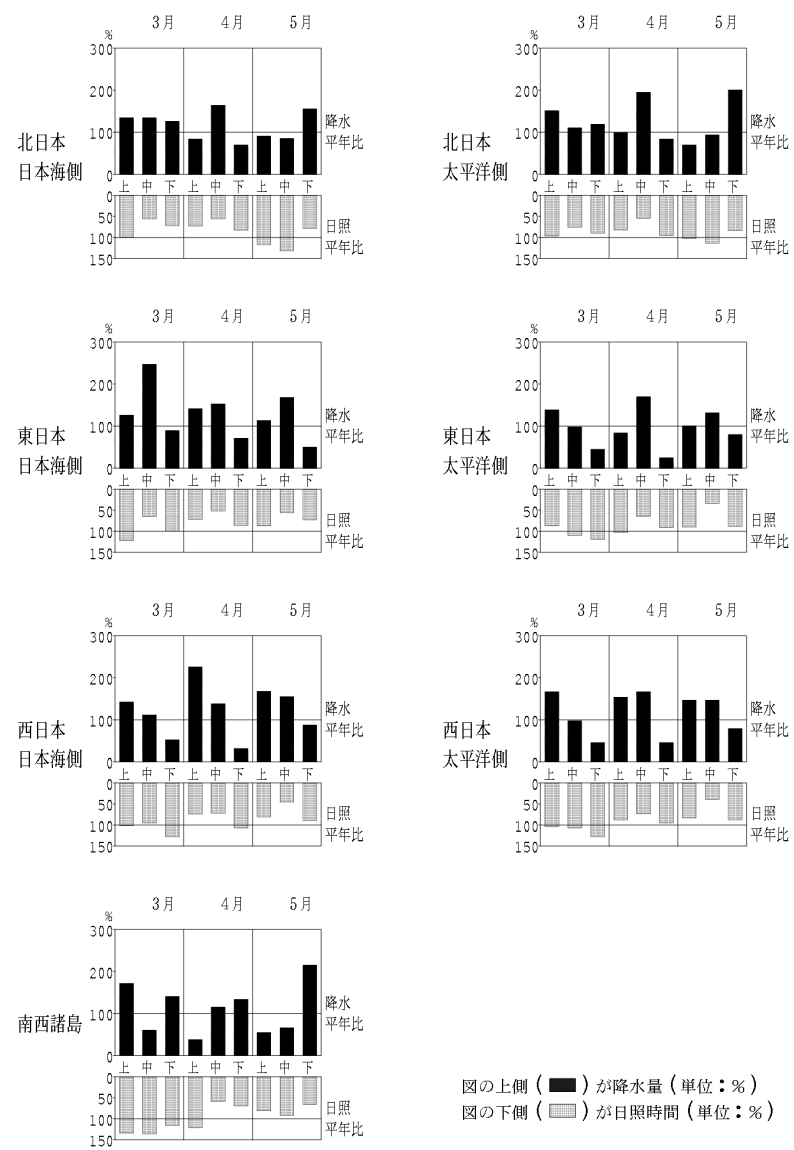
旬平均気温は、北日本と南西諸島では高く、東日本と西日本では低かった。**旬降水量**は、北日本と南西諸島では平年並で、東日本と西日本では多かった。**旬間日照時間**は、北日本日本海側では多く、北日本太平洋側と南西諸島では平年並で、東日本と西日本では少なかった。

下 旬：前半は高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、23日は前線の通過で全国的に雨が降り、24日は関東地方で上空の寒気の影響で雷雨となった。後半は、東シナ海から日本海に進んだ寒冷低気圧の影響で曇りや雨となり、28日には北日本を中心に大雨となった。南西諸島は前線の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多かった。九州南部は26日ごろ（平年より3日早い）に梅雨入りした。

旬平均気温は、全国で平年並だった。**旬降水量**は、北日本と南西諸島では多く、東日本日本海側では少なく、東日本太平洋側と西日本では平年並だった。**旬間日照時間**は、全国で少なかった。

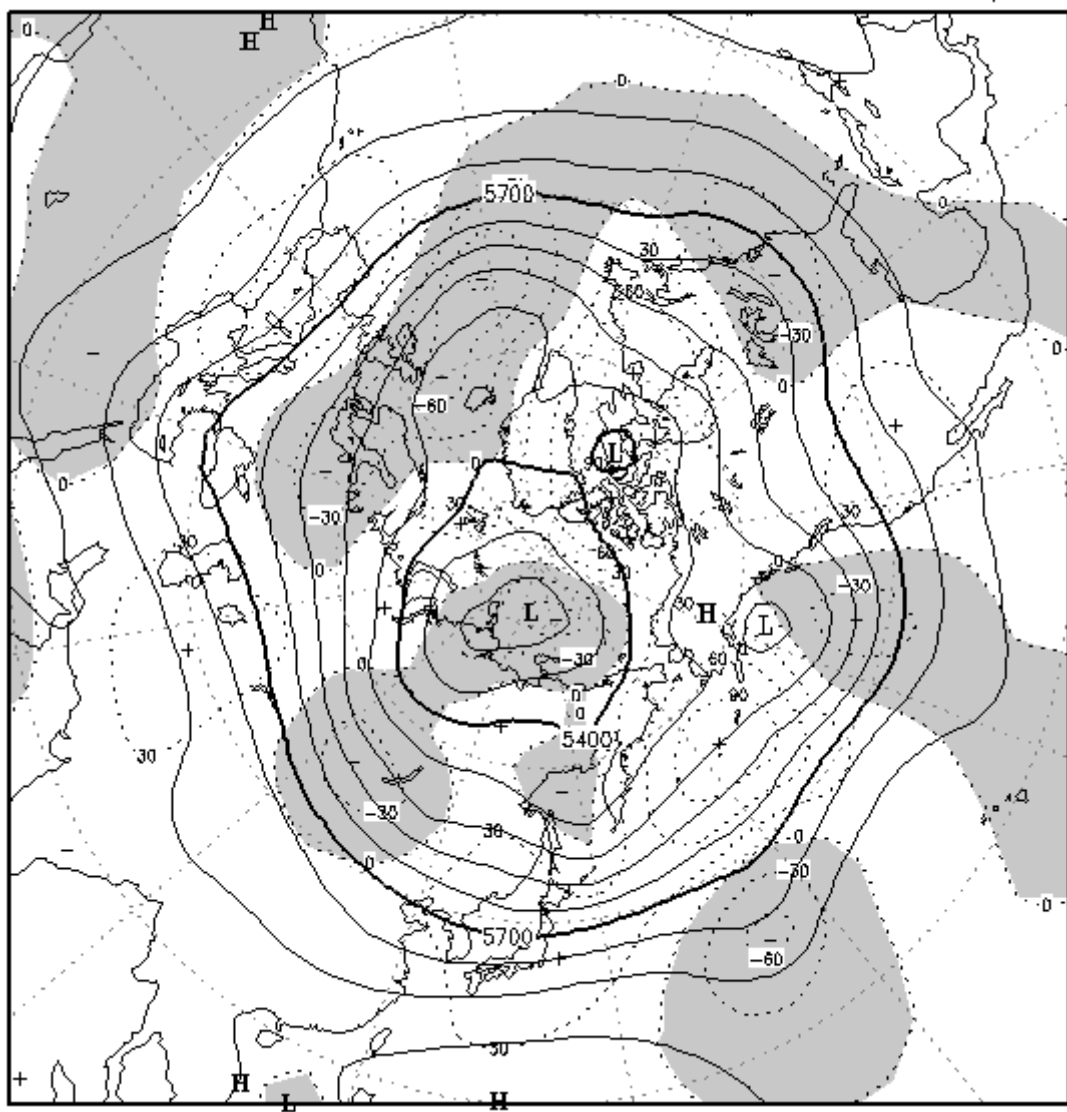


旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：バイカル湖付近は負偏差で、日本付近は正偏差となり、日本付近に寒気が南下にくかったことを示している。また、日本の南海上も正偏差で、太平洋高気圧が強く、前線が平年に比べ北上したため、低気圧や前線の影響を受けやすかった。このため、全国的に気温が高く、東日本、西日本を中心に降水量が多く、日照時間が少なかった。



2006年5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月に日照時間がかなり少なかった要因について

5月の大気の流れを見ると、太平洋高気圧が平年より北の日本の南東海上に張り出し、前線帯を平年より北上させ、日本の南岸から本州付近に前線の停滞することが多くなった。このため、東日本や西日本を中心に前線や低気圧の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多くなり、また、南西から暖かく湿った空気の入りやすい流れとなつたことから、降水量も多くなつた。

太平洋高気圧が日本の南東海上に張り出した要因としては、西部太平洋熱帯域で対流活動が活発であったことで高気圧が平年より北で強まつたこと、上空の大気の流れが、日本の南東海上で高気圧を強めるように蛇行したことが考えられる。下図は曇りや雨の日が続いた5月中旬の様子を模式的に表したものである。

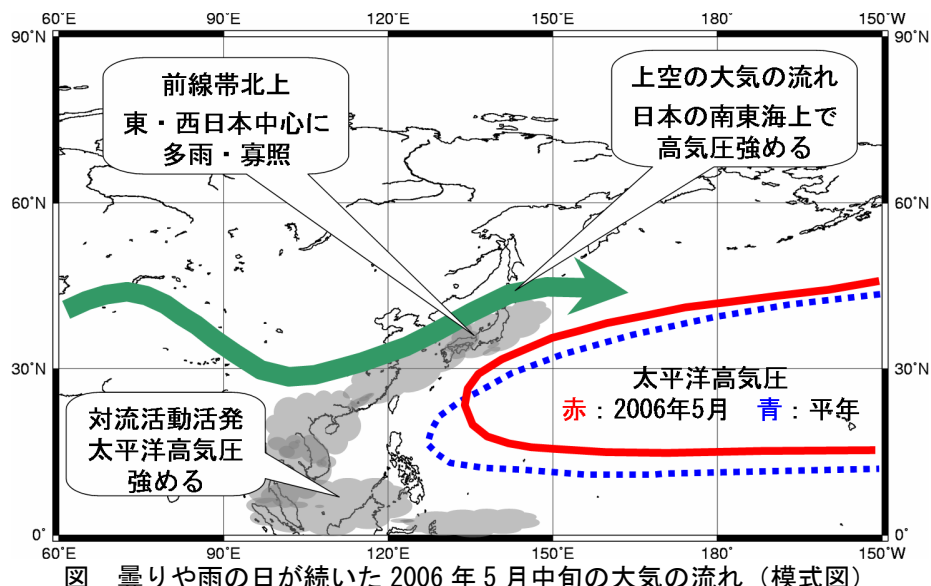
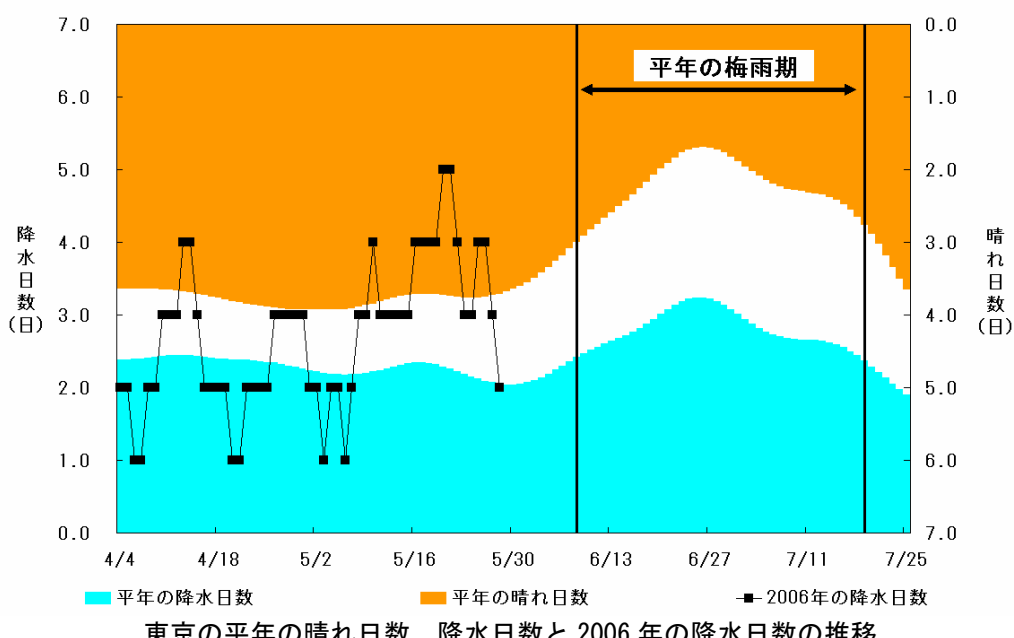


図 曇りや雨の日が続いた2006年5月中旬の大気の流れ (模式図)

※参考



東京の平年の晴れ日数、降水日数と2006年の降水日数の推移

* 晴れ日数は、日照率40%以上(1日の日照時間を可照時間(太陽の中心が東の地平線に現れてから西の地平線に没するまでの時間)で割った値)の日数。降水日数は、日降水量1mm以上の日数。同じ1日が両方に数えられることもある。図は7日間に晴れ日数、降水日数が何日あるかを示している。

5 全国気候表 2006年5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		日照時間(平年比)		階級	
	(°C)	(°C)			(mm)	(%)			≥1mm		(h)	(%)		
札幌	12.9	(+0.8)	+		45.0	(82)	○	9		234.8	(119)	+	*	
稚内	9.3	(+0.7)	+		128.5	(199)	+*	10		234.2	(128)	+	*	
北見枝幸	10.3	(+1.6)	+		105.0	(142)	+	10		215.7	(123)	+		
旭川	12.1	(+0.4)	+		84.5	(129)	+	12		237.8	(124)	+	*	
留萌	10.7	(+0.3)	+		67.0	(111)	○	10		226.6	(118)	+		
羽幌	10.9	(+0.6)	+		91.0	(130)	+	10		228.7	(119)	+		
岩見沢	12.0	(+0.6)	+		96.5	(123)	+	12		235.8	(121)	+	*	
俱知安	10.6	(+0.2)	○		87.0	(120)	+	9		226.2	(122)	+	*	
小樽	12.0	(+0.6)	+		42.5	(73)	-	8		229.5	(117)	+		
寿都	11.2	(+0.5)	+		79.5	(121)	+	7		225.8	(118)	+	*	
網走	10.7	(+1.5)	+		81.5	(125)	+	10		217.8	(118)	+		
紋別	10.6	(+1.4)	+		66.5	(103)	○	10		218.9	(123)	+	*	
雄武	9.9	(+1.3)	+		73.5	(115)	+	10		211.4	(117)	+		
釧路	8.4	(+0.5)	+		174.5	(154)	+	11		220.9	(118)	+		
根室	7.9	(+0.6)	○		158.0	(150)	+	9		198.8	(110)	+		
帶広	11.8	(+0.8)	+		114.5	(143)	+	10		226.5	(114)	+		
広尾	10.0	(+0.8)	○		278.0	(187)	+*	11		203.5	(110)	+		
室蘭	10.3	(+0.1)	○		107.0	(107)	○	11		225.2	(113)	+		
苦小牧	9.8	(+0.4)	+		159.5	(136)	+	10		209.9	(118)	+		
浦河	9.5	(+0.4)	○		216.5	(184)	+*	12		192.8	(96)	○		
函館	12.3	(+0.7)	+		117.0	(150)	+	11		224.8	(113)	+		
江差	11.9	(+0.4)	+		121.0	(137)	+	10		199.9	(114)	+		
青森	13.3	(+0.2)	○		56.0	(71)	○	9		206.8	(98)	○		
深浦	13.2	(+0.2)	○		182.5	(168)	+*	13		196.6	(100)	○		
むつ	12.5	(+0.4)	○		102.0	(111)	○	12		223.0	(107)	○		
八戸	13.4	(+0.3)	○		46.0	(54)	-	9		215.9	(104)	○		
秋田	14.9	(+0.7)	+		112.5	(92)	○	10		177.7	(93)	-		
盛岡	14.2	(+0.4)	○		111.0	(107)	+	12		189.3	(97)	○		
大船渡	13.8	(+0.2)	○		205.5	(137)	+	9		161.5	(82)	-		
宮古	13.0	(-0.1)	○		71.5	(73)	○	9		169.8	(89)	-		
仙台	15.2	(+0.3)	○		102.0	(95)	○	10		141.4	(71)	-*		
石巻	14.3	(+0.3)	○		88.0	(90)	○	12		151.4	(73)	-*		
山形	16.2	(+0.8)	+		47.5	(58)	-	11		156.7	(78)	-*		
新庄	14.7	(+0.5)	○		81.5	(76)	-	11		141.1	(78)	-*		
酒田	15.6	(+0.7)	+		96.0	(82)	○	11		159.1	(80)	-*		
福島	17.0	(+0.5)	○		62.0	(71)	-	8		131.7	(66)	-*		
若松	16.2	(+0.7)	+		65.0	(81)	-	9		158.4	(80)	-*		
白河	15.1	(+0.3)	○		114.5	(95)	○	13		125.4	(67)	-*		
小名浜	15.9	(+0.8)	+		139.0	(95)	○	11		137.7	(69)	-*		
水戸	17.0	(+0.7)	+		117.5	(87)	○	15		122.8	(68)	-*		
館野(つくば)	17.2	(+0.5)	+		107.5	(92)	○	14		123.1	(71)	-*		
宇都宮	17.3	(+0.5)	○		112.5	(78)	-	14		113.0	(63)	-*		
日光	10.4	(+0.7)	+		181.0	(105)	○	13		146.9	(84)	-		

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)	
前 橋	18.0	(+0.3)	○	74.0	(82)	○	11	144.7	(75)	-*
熊 谷	18.2	(+0.3)	○	124.0	(117)	○	12	127.9	(68)	-*
秩 父	16.5	(-0.1)	○	120.0	(137)	+	13	120.8	(68)	-*
東 京	19.0	(+0.3)	○	99.0	(77)	-	13	136.7	(76)	-*
大 島	17.8	(+0.2)	○	242.0	(102)	○	15	111.3	(60)	-*
三 宅 島	19.2	(+0.4)	+	293.5	(123)	+	16	114.5	(64)	-*
八 丈 島	18.8	(-0.5)	-	194.5	(86)	-	15	94.0	(61)	-*
父 島	23.4	(+0.4)	+	37.5	(22)	-*	3	205.9	(125)	+
千 葉	18.5	(+0.4)	○	100.5	(99)	○	13	129.2	(72)	-*
銚 子	17.3	(+0.4)	○	127.0	(104)	○	15	142.4	(76)	-*
館 山	18.2	(+0.2)	○	168.0	(115)	+	16	137.2	(75)	-*
勝 浦	18.0	(+0.5)	+	156.0	(101)	○	15	126.4	(69)	-*
横 浜	18.3	(+0.1)	○	154.0	(112)	+	15	136.8	(74)	-*
長 野	16.6	(+0.9)	+	79.5	(105)	○	10	175.0	(84)	-*
松 本	16.6	(+0.9)	+	61.5	(66)	-	8	172.3	(80)	-*
諏 訪	15.3	(+0.5)	+	84.5	(79)	-	11	170.1	(81)	-*
軽 井 沢	12.2	(+0.6)	+	85.5	(84)	-	12	167.9	(87)	-
飯 田	16.9	(+0.7)	+	228.0	(156)	+	13	162.6	(81)	-*
甲 府	18.5	(+0.5)	+	50.0	(64)	-	10	152.3	(76)	-*
河 口 湖	14.2	(+0.6)	+	124.0	(114)	+	11	138.3	(78)	-
静 岡	18.8	(+0.2)	○	264.0	(119)	○	16	112.0	(60)	-*
浜 松	18.8	(+0.4)	+	316.5	(162)	+	14	125.9	(63)	-*
御 前 崎	18.4	(+0.4)	+	301.5	(148)	+	14	129.4	(63)	-*
三 島	18.7	(+0.4)	+	164.5	(105)	○	15	104.3	(57)	-*
石 廊 崎	17.9	(-0.1)	○	181.0	(103)	○	17	110.1	(56)	-*
網 代	18.3	(+0.2)	○	173.0	(109)	○	16	117.6	(63)	-*
名 古 屋	18.7	(+0.2)	+	205.0	(132)	+	14	141.5	(71)	-*
伊 良 湖	18.2	(0.0)	○	191.0	(111)	+	14	137.8	(67)	-*
岐 阜 邑	18.9	(+0.3)	+	289.5	(140)	+	15	145.7	(71)	-*
高 山	15.8	(+1.1)	+	162.0	(120)	+	14	152.7	(82)	-
津	18.3	(+0.1)	+	183.5	(110)	+	14	130.3	(68)	-*
上 野	17.6	(+0.6)	+	120.5	(86)	○	12	136.8	(77)	-*
尾 鷺	18.3	(+0.2)	+	437.5	(127)	+	16	134.7	(77)	-*
四 日 市	17.4	(-0.1)	○	242.5	(128)	+	16	131.9	(69)	-*
新 潟	16.5	(+0.4)	○	132.0	(128)	+	11	145.9	(71)	-*
相 川	15.5	(+0.5)	+	124.0	(116)	+	11	151.4	(75)	-*
高 田	16.9	(+0.6)	+	116.0	(119)	+	11	150.1	(74)	-*
富 山	17.1	(+0.4)	+	175.5	(138)	+	13	139.8	(71)	-*
伏 木	16.2	(0.0)	○	139.5	(115)	+	12	145.4	(71)	-*
金 沢	17.4	(+0.5)	+	160.0	(104)	○	14	151.1	(71)	-*
輪 島	15.9	(+0.5)	+	151.5	(114)	○	11	154.3	(73)	-*

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	18.1	(+0.6)	+	171.0	(115)	+	14	134.8	(70)	-*
敦 賀	18.2	(+0.6)	+	130.5	(90)	○	13	128.4	(69)	-*
彦 根	17.0	(+0.1)	○	131.5	(87)	○	13	156.7	(79)	-*
京 都	19.0	(+0.2)	○	160.5	(104)	○	12	143.6	(79)	-*
舞 鶴	17.9	(+0.8)	+	95.0	(71)	-	13	130.3	(72)	-*
大 阪	19.7	(+0.3)	+	146.0	(105)	○	13	167.9	(84)	-
神 戸	19.5	(+0.3)	+	252.0	(177)	+	13	159.8	(81)	-*
豊 岡	18.2	(+1.0)	+	80.5	(66)	-	12	138.8	(73)	-*
姫 路	18.4	(+0.6)	+	124.0	(88)	○	14	163.1	(82)	-*
洲 本	17.7	(0.0)	○	167.5	(110)	+	13	157.3	(76)	-*
奈 良	18.0	(+0.2)	+	129.0	(95)	○	14	154.5	(80)	-*
和 歌 山	19.7	(+0.7)	+	122.0	(81)	○	11	168.4	(82)	-*
潮 岬	19.0	(+0.1)	+	281.0	(114)	+	15	119.0	(62)	-*
岡 山	19.4	(+0.4)	+	91.0	(79)	-	14	168.0	(83)	-
津 山	17.5	(+0.8)	+	118.5	(76)	-	14	163.1	(83)	-*
広 島	19.2	(+0.3)	+	333.5	(213)	+	13	156.9	(76)	-*
呉	18.7	(+0.5)	+	239.0	(172)	+	13	149.6	(74)	-*
福 山	18.6	(+0.8)	+	141.5	(128)	+	16	162.2	(77)	-*
松 江	17.4	(+0.1)	○	188.0	(154)	+	14	149.8	(71)	-*
西 郷	16.3	(+0.3)	+	278.5	(225)	+	11	161.1	(72)	-*
浜 田	17.4	(+0.2)	+	188.5	(139)	+	14	149.6	(73)	-*
鳥 取	18.1	(+0.7)	+	100.5	(80)	-	14	145.1	(70)	-*
米 子	18.1	(+0.8)	+	160.5	(140)	+	15	156.2	(73)	-*
境	17.7	(+0.3)	+	179.0	(146)	+	15	149.4	(69)	-*
徳 島	19.3	(+0.5)	+	142.0	(102)	+	12	149.3	(76)	-*
高 松	19.2	(+0.6)	+	128.0	(128)	+	10	164.3	(78)	-*
多 度 津	18.4	(+0.1)	+	135.0	(126)	+	13	158.9	(76)	-*
松 山	19.1	(+0.6)	+	160.5	(125)	+	14	154.9	(79)	-*
宇 和 島	19.6	(+0.8)	+	286.5	(198)	+	13	127.5	(67)	-*
高 知	20.4	(+1.1)	+	637.5	(244)	+	13	147.2	(80)	-*
宿 毛	19.9	(+1.1)	+	303.0	(159)	+	12	129.1	(72)	-*
清 水	20.7	(+0.9)	+	260.0	(111)	○	13	133.0	(71)	-*
室 戸 岬	18.7	(+0.4)	+	285.5	(118)	+	14	141.6	(74)	-*
山 口	18.7	(+0.6)	+	283.0	(147)	+	11	155.5	(78)	-*
下 関	18.4	(+0.2)	+	260.5	(165)	+	13	151.8	(74)	-*
萩	17.8	(+0.3)	○	205.0	(154)	+	13	150.0	(75)	-*
福 岡	19.2	(+0.1)	○	183.5	(132)	+	13	135.3	(69)	-*
飯 塚	18.5	(+0.1)	○	212.0	(133)	+	13	138.9	(73)	-*

地 点 名	平均気温(平年差)		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 日 田	19.2 19.4	(+0.8) (+0.9)	+	172.5 144.5	(121) (83)	+	13 12	131.0 126.5	(71) (70)	-*
長 崎	19.5	(+0.4)	+	389.5	(221)	+	12	133.3	(71)	-*
巣 原	17.4	(-0.1)	○	398.5	(193)	+	13	157.8	(78)	-*
平 戸	17.4	(-0.1)	○	327.5	(166)	+	15	138.3	(72)	-*
佐 世 保	19.2	(+0.4)	+	305.5	(167)	+	14	143.0	(74)	-*
福 江	18.4	(+0.2)	+	395.5	(159)	+	13	138.5	(76)	-*
佐 賀	19.6	(+0.5)	+	338.0	(180)	+	12	142.6	(78)	-*
熊 本	20.8	(+1.1)	+	213.5	(115)	○	13	124.5	(67)	-*
阿 蘇 山	13.8	(+0.9)	+	355.0	(123)	+	15	112.1	(70)	-
人 吉	19.7	(+1.4)	+	309.5	(134)	+	13	128.2	(73)	-*
牛 深	20.1	(+0.5)	+	287.0	(156)	+	12	120.8	(65)	-*
宮 崎	20.7	(+1.3)	+	239.0	(95)	○	13	105.6	(62)	-*
延 岡	20.0	(+1.3)	+	313.5	(134)	+	13	114.8	(63)	-*
都 城	20.1	(+1.1)	+	214.5	(95)	○	12	93.1	(56)	-*
油 津	21.0	(+1.1)	+	279.0	(101)	○	13	85.2	(53)	-*
鹿 児 島	21.1	(+0.9)	+	227.0	(98)	○	13	115.6	(68)	-
阿 久 根	19.8	(+0.9)	+	251.0	(133)	+	12	113.8	(63)	-*
枕 崎	20.4	(+0.7)	+	227.0	(103)	○	14	98.3	(58)	-*
屋 久 島	21.5	(+1.0)	+	894.0	(197)	+	15	76.4	(51)	-*
種 子 島	21.5	(+0.6)	+	282.0	(108)	○	12	88.2	(53)	-*
名 瀬	23.5	(+0.9)	+	437.5	(158)	+	14	78.4	(60)	-*
沖永良部	23.8	(+0.9)	+	235.0	(114)	○	11	112.5	(71)	-*
那 霸	24.8	(+1.0)	+	333.5	(143)	+	15	114.5	(77)	-
名 護	24.3	(+0.8)	+	251.0	(108)	○	14	108.8	(78)	-
久 米 島	24.8	(+1.0)	+	279.0	(105)	○	13	101.2	(72)	-
宮 古 島	25.4	(+0.8)	+	210.5	(101)	○	13	127.6	(86)	-
石 垣 島	26.5	(+1.0)	+	141.5	(64)	-	11	156.5	(98)	○
西 表 島	25.7	(+0.8)	+	243.5	(117)	+	16	133.8	(98)	○
与 那 国 島	25.8	(+0.7)	+	422.5	(184)	+	12	119.7	(90)	○
南 大 東 島	24.8	(+1.0)	+	139.5	(77)	○	8	188.6	(105)	○

(注) 1. 年平値は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5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	延岡	20.0	+1.3	20.7 (1963)	1962	18.7
	都城	20.1 =	+1.1	21.5 (1963)	1943	19.0
	油津	21.0 =	+1.1	22.5 (1963)	1949	19.9

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	高知	637.5	244	628.4 (1950)	1886	260.9
2	西郷	278.5	225	298.0 (1980)	1940	123.9
	屋久島	894.0	197	954.5 (1980)	1938	454.6
3	広尾	278.0	187	406.0 (1968)	1958	149.0
	広島	333.5	213	417.5 (2004)	1879	156.8
	長崎	389.5	221	401.0 (1885)	1878	176.4
	宇和島	286.5 =	198	290.7 (1963)	1922	145.0

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
3	父島	37.5	22	15.5 (1980)	1969	174.4

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
1	白河	125.4	67	126.0 (1963)	1940	188.4
	輪島	154.3	73	154.8 (2004)	1930	211.7
	新潟	145.9	71	146.6 (2004)	1926	204.8
	千葉	129.2	72	131.8 (2003)	1966	178.7
	四日市	131.9	69	138.5 (1998)	1967	191.1
	種子島	88.2	53	92.4 (1956)	1949	164.9
2	新庄	141.1	78	132.6 (2004)	1958	180.1
	館野	123.1	71	92.7 (1963)	1921	174.5
	御前崎	129.4	63	64.0 (1963)	1933	204.7
	静岡	112.0	60	80.5 (1963)	1940	185.8
	三島	104.3	57	64.7 (1963)	1931	182.6
	大島	111.3	60	41.4 (1963)	1939	184.3
	松江	149.8	71	78.3 (1963)	1941	211.8
	米子	156.2	73	94.0 (1963)	1940	214.5
	浜田	149.6	73	69.0 (1963)	1899	205.8
	潮岬	119.0	62	69.1 (1963)	1913	192.9
	枕崎	98.3	58	71.0 (1956)	1924	170.6
	油津	85.2	53	73.8 (1956)	1949	162.1
3	酒田	159.1	80	147.3 (1955)	1937	198.7
	福島	131.7	66	100.1 (1920)	1901	198.1
	小名浜	137.7	69	130.3 (1945)	1910	198.4
	富山	139.8	71	117.8 (1963)	1939	196.5
	敦賀	128.4	69	93.6 (1963)	1914	185.2
	網代	117.6	63	81.6 (1963)	1938	187.0
	三宅島	114.5	64	81.8 (1963)	1942	179.9
	西郷	161.1	72	135.2 (1963)	1940	222.6
	山口	155.5	78	118.6 (1991)	1966	198.6
	都城	93.1	56	66.4 (1963)	1943	165.5
	宇和島	127.5	67	78.2 (1956)	1923	190.8

(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。