

7月の天候

2005年（平成17年）7月の特徴：

- 北・東・西日本で日照時間が少なかった 日本付近で梅雨前線の活動が活発となり、また前線帯が北上した後も台風第7号が接近、上陸するなど、北～西日本で天気がぐずつき日照時間が少なかった。
- 北日本は低温 月前半にはオホーツク海高気圧が現われ、前線活動が活発になるとともに、北日本を中心に寒気が流入した。また、後半には東海上の寒冷渦の影響を受け、北日本の月平均気温は低かった。
- 南西諸島の降水量は地域差が大きかった 南西諸島のうち奄美地方、沖縄本島地方、南大東島地方では太平洋高気圧に覆われることが多く、那覇、久米島、南大東島、沖永良部で月降水量の少ない記録を更新するなど極端な少雨となった。一方、台風第5号の接近した先島諸島では与那国島で月降水量の多い記録を更新するなど多雨となった。
- 台風第5号接近、第7号上陸 台風第5号は日本のはるか南海上を西北西に進み、先島諸島に接近した。台風第7号は日本のはるか南で発生した後北上し、千葉県鴨川市付近に上陸した。

1 概況

6月には日本の南海上にあることの多かった梅雨前線は、7月に入り北上して、日本付近に停滞することが多くなり、また、前線の活動も活発となって、東日本、西日本ではまとまった量の雨となった。さらに下旬には台風第7号が接近・上陸し、広範囲での渇水状況も、一部地域を除き解消された。中旬後半には、台風第5号が日本の南海上を西進したのにもとない、太平洋高気圧が北に張り出し、西日本、東日本ではほぼ平年の時期に梅雨明けとなった。

北日本では、月前半のオホーツク海高気圧の影響や後半の台風第7号通過後の寒気渦の影響で低温となった。東日本、西日本では前半に平年を下回ったものの、月半ば以降、太平洋高気圧の張り出しが強まったことから、気温も高くなり、月平均気温は平年並となった。

南西諸島では太平洋高気圧におおわれることが多く、気温も高かったが、降水量は、台風第5号の影響のあった先島諸島では多かった一方、その他の地点では記録的に少なく、地域差が大きかった。

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平年並だったが、北日本で低く、北海道から東北地方にかけての太平洋側では平年を1℃以上下回ったところがあった。一方、南西諸島では高かった。

(2) 降水量

月降水量は、北日本から東日本にかけての太平洋側と西日本で多かった。一方、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。

南西諸島ではかなり少ない地点とかなり多い地点があった。沖永良部（鹿児島県）、久米島、那覇、南大東島（以上、沖縄県）ではかなり少なく、7月の月降水量の最小値を更新した。特に、久米島では月降水量が0.0mmだった。一方、与那国島（沖縄県）ではかなり多く、7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、南西諸島では平年並だったが、北日本ではかなり少なく、東日本と西日本では少なかった。北日本の多くの地点と、東日本から西日本の所々で平年の80%未満になった。

地域平均平年差（比）と階級（2005年7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	-0.5（-）	129（+）	78（-）*	北海道	-0.5（-）	126（+）	84（-）				
		日 107（0）	日 82（-）			日 107（0）	日 91（0）				
		太 147（+）*	太 75（-）			才 124（0）	才 79（-）				
東日本	0.2（0）	122（+）	80（-）	東北	-0.5（-）	131（+）	72（-）				
		日 109（0）	日 72（-）			日 106（0）	日 71（-）*				
		太 126（+）	太 82（-）			太 149（+）	太 72（-）				
西日本	0.4（0）	123（+）	86（-）	関東甲信	0.2（0）	143（+）	81（-）				
		日 128（+）	日 82（-）			北陸	0.0（0）	109（0）	72（-）		
		太 119（+）	太 89（-）					東海	0.4（0）	101（0）	83（-）
南西諸島	0.5（+）	94（0）	101（0）	近畿	0.1（0）					112（0）	79（-）
		中国	0.1（0）			148（+）	81（-）			日 119（0）	日 66（-）
						陰 141（+）	陰 77（-）	太 109（+）	太 84（-）		
陽 157（+）	陽 86（-）			四国	0.4（0）	137（+）	93（0）				
九州北部	0.6（+）	125（+）	87（-）			九州南部	0.6（+）	77（0）	93（-）		
		本 奄	0.6（+）					89（0）	90（-）	本 奄	0.6（+）
				沖繩	0.4（+）			124（+）	100（0）		
本 奄	0.7（+）					21（-）*	105（0）	本 奄	0.7（+）		

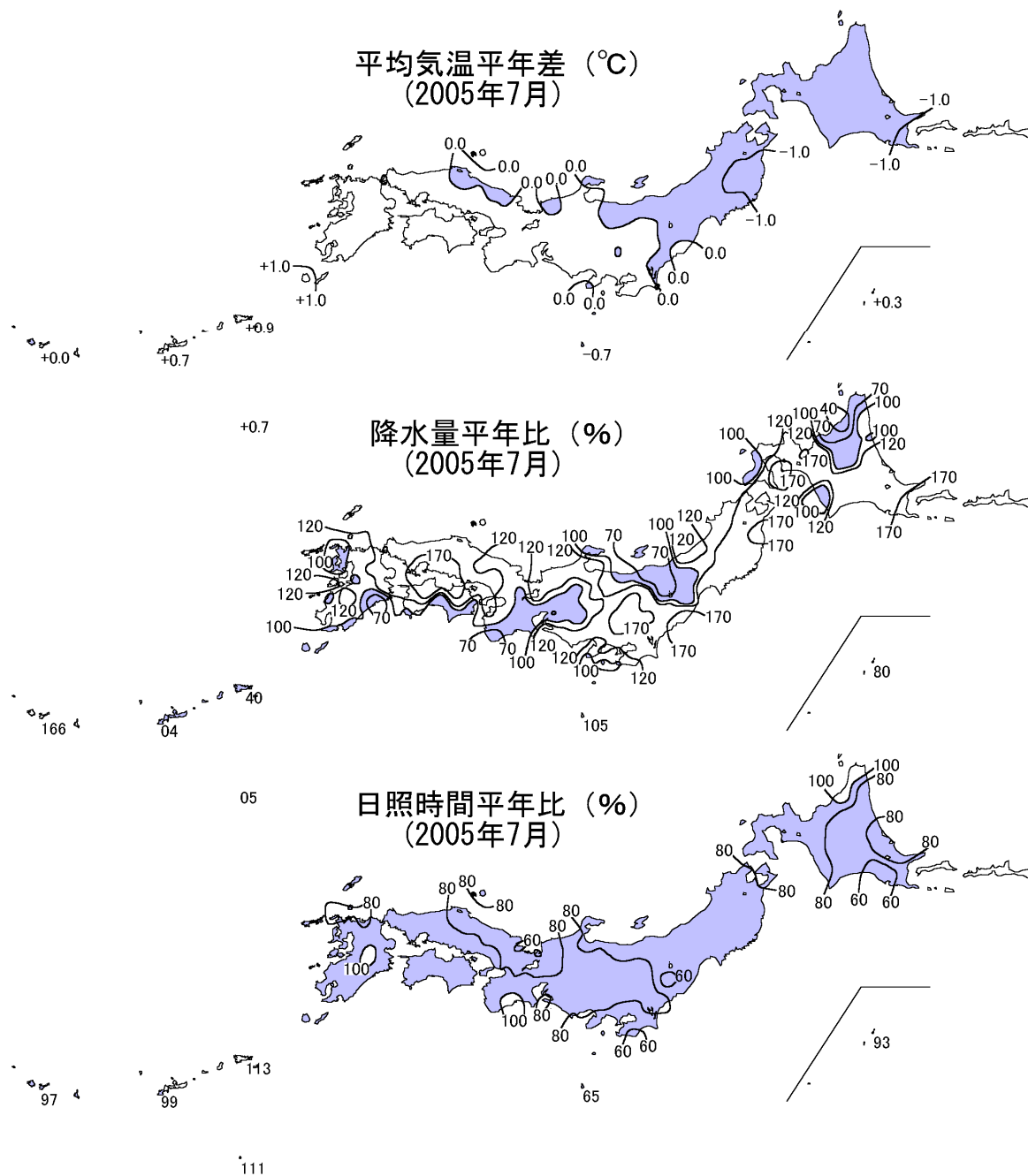
階級表示（-）:低い（少ない）（0）:平年並（+）:高い（多い）
（*）はかなり低い（少ない）、かなり高い（多い）を表す

地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土（九州南部）
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、極値・順位の統計は、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。

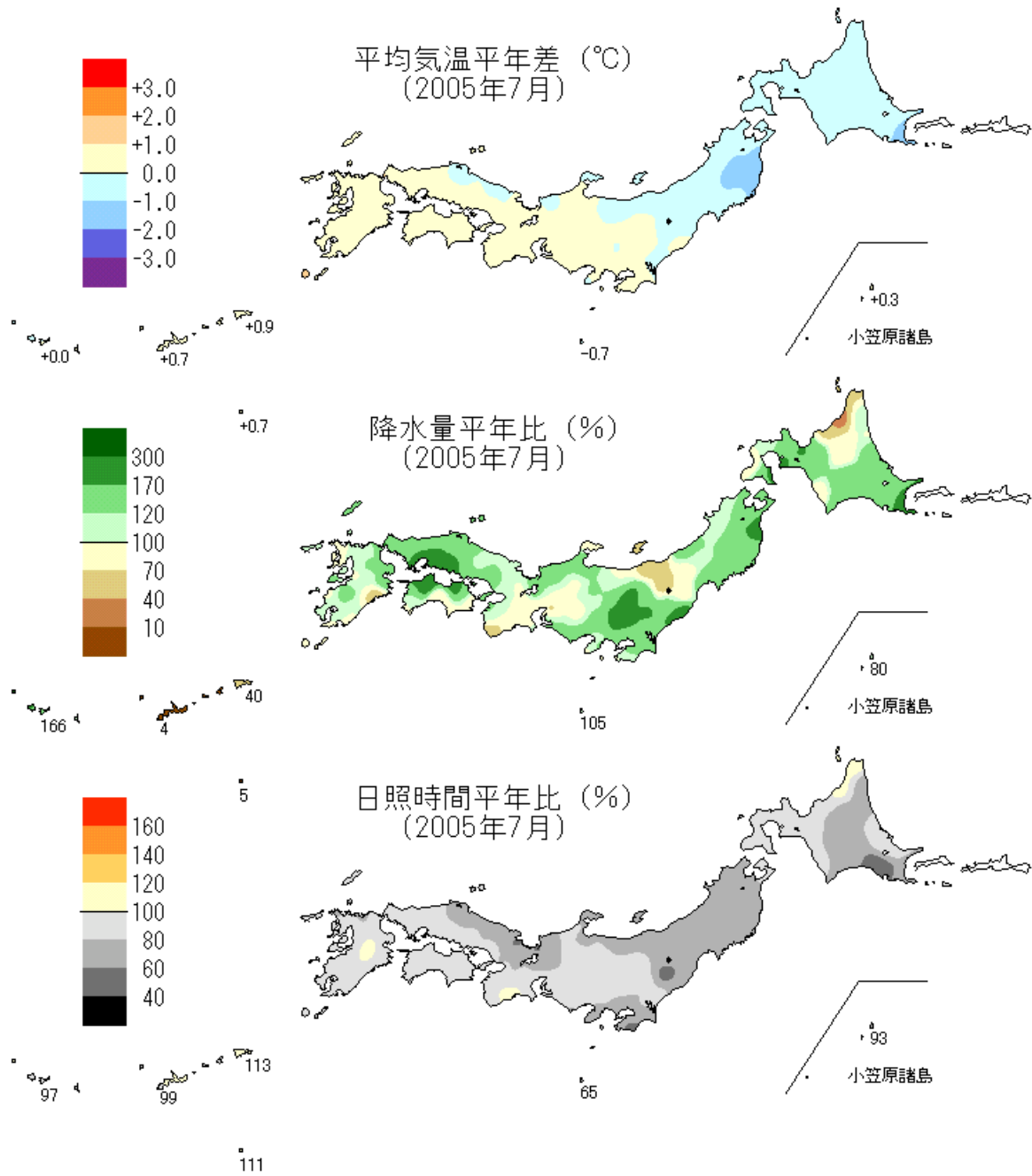
・「低い（少ない）」「平年並」「高い（多い）」の階級は、1971～2000年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる（各階級が10個ずつになる）ように決めている。また、値が1971～2000年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い（少ない）」「かなり高い（多い）」と表現する。

平年差（比）図（2005年7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7月）



3 旬別の天候経過

上 旬：6月には日本の南海上にあることの多かった梅雨前線が北上して日本付近で停滞し、また、前線の活動も活発となり、東・西日本中心に広い範囲で大雨となった。北日本ではオホーツク海高気圧が現れた影響で気温も低くなった。南西諸島では高気圧におおわれ、晴れの日が続き、気温も高かった。

旬平均気温は、北日本で低く、東日本、西日本では平年並、南西諸島は高かった。

旬降水量は、北日本、東日本、西日本で多く、南西諸島では平年並であった。特に西日本ではかなり多かった。

旬日照時間は、北日本、東日本、西日本で少なく、南西諸島で多かった。特に西日本ではかなり少なかった。

中 旬：前線は一旦南下したが、西からの気圧の谷の接近にともない、日本海側に前線が停滞し、日本海側を中心に曇りや雨の日が多かった。その後、台風第5号が日本のはるか南海上を西進したことにともない日本付近で高気圧の勢力が強まり、前線も北上、東日本太平洋側から西日本にかけ梅雨明けとなり、気温も高くなった。南西諸島では、台風第5号が接近した先島地方では多雨・寡照、奄美地方、沖縄本島地方では少雨・多照と対照的な天候となった。

旬平均気温は、北日本、南西諸島で平年並、東日本、西日本では高かった。

旬降水量は、北日本、東日本太平洋側、西日本では少なく、東日本日本海側では平年並、南西諸島では多かった。

旬日照時間は、西日本太平洋側で多く、南西諸島で少なかったほかは平年並であった。

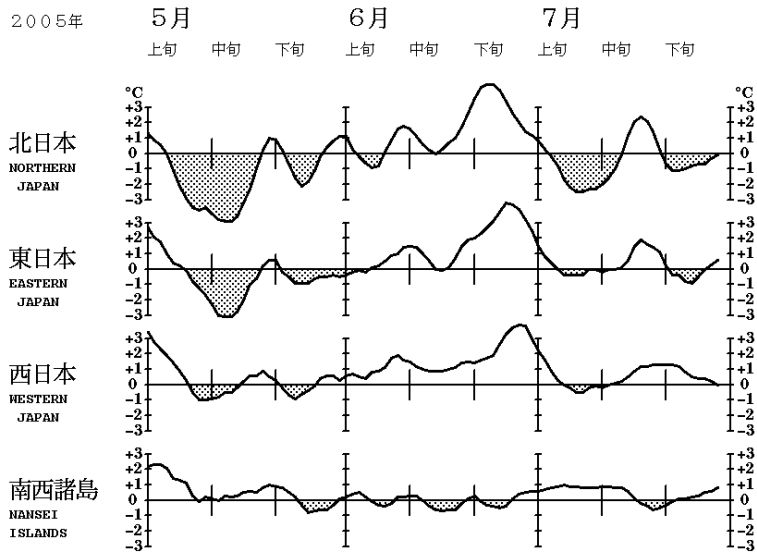
下 旬：西日本、南西諸島では高気圧におおわれ、晴れて、気温も高く推移したが、北日本を中心に東海上の寒冷渦の影響を受け気温が下がった。旬半ばに台風第7号が北上、26日には千葉県（房総半島）に上陸するなど、東日本太平洋側や北日本で大雨となった。旬末には低気圧の通過にともない雨となった。南西諸島では高気圧におおわれることが多く、ほとんど降水がなかった。

旬平均気温は、北日本で低く、東・西日本では平年並、南西諸島では高かった。

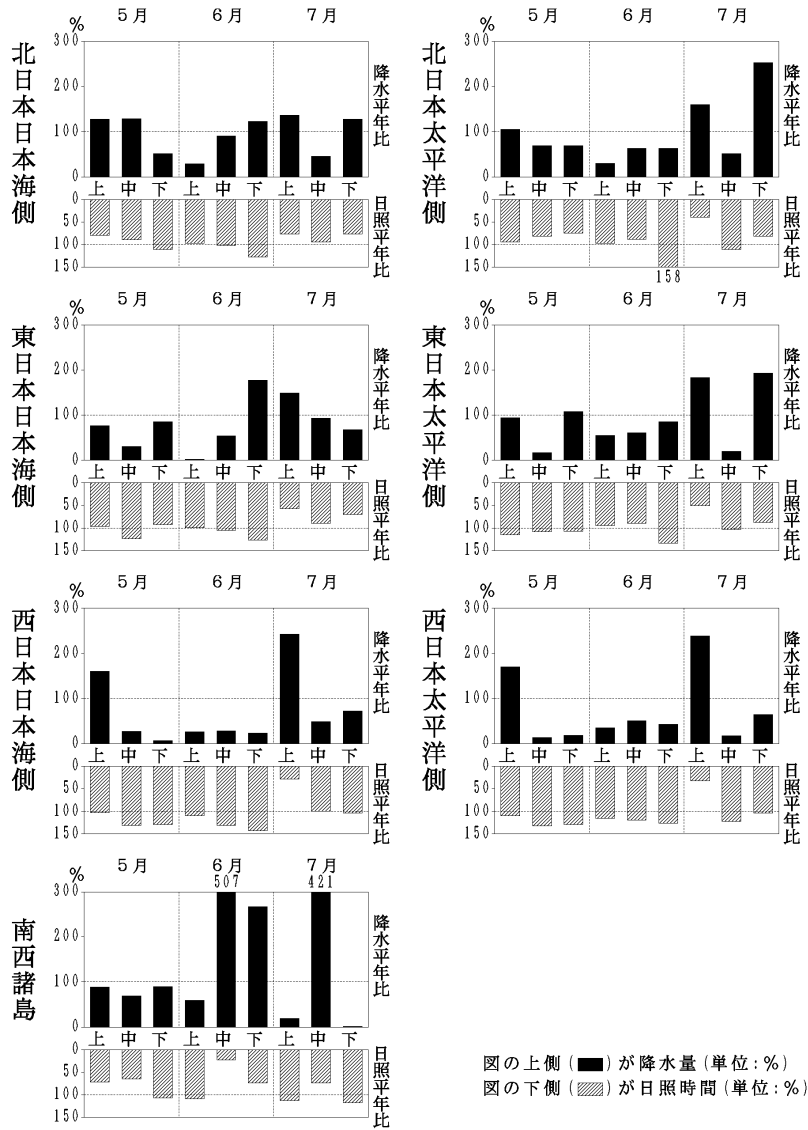
旬降水量は、北・東日本日本太平洋側では多く、北・東日本日本海側、西日本では平年並、南西諸島はかなり少なかった。

旬日照時間は、北・東日本では少なく、西日本では平年並、南西諸島では多かった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

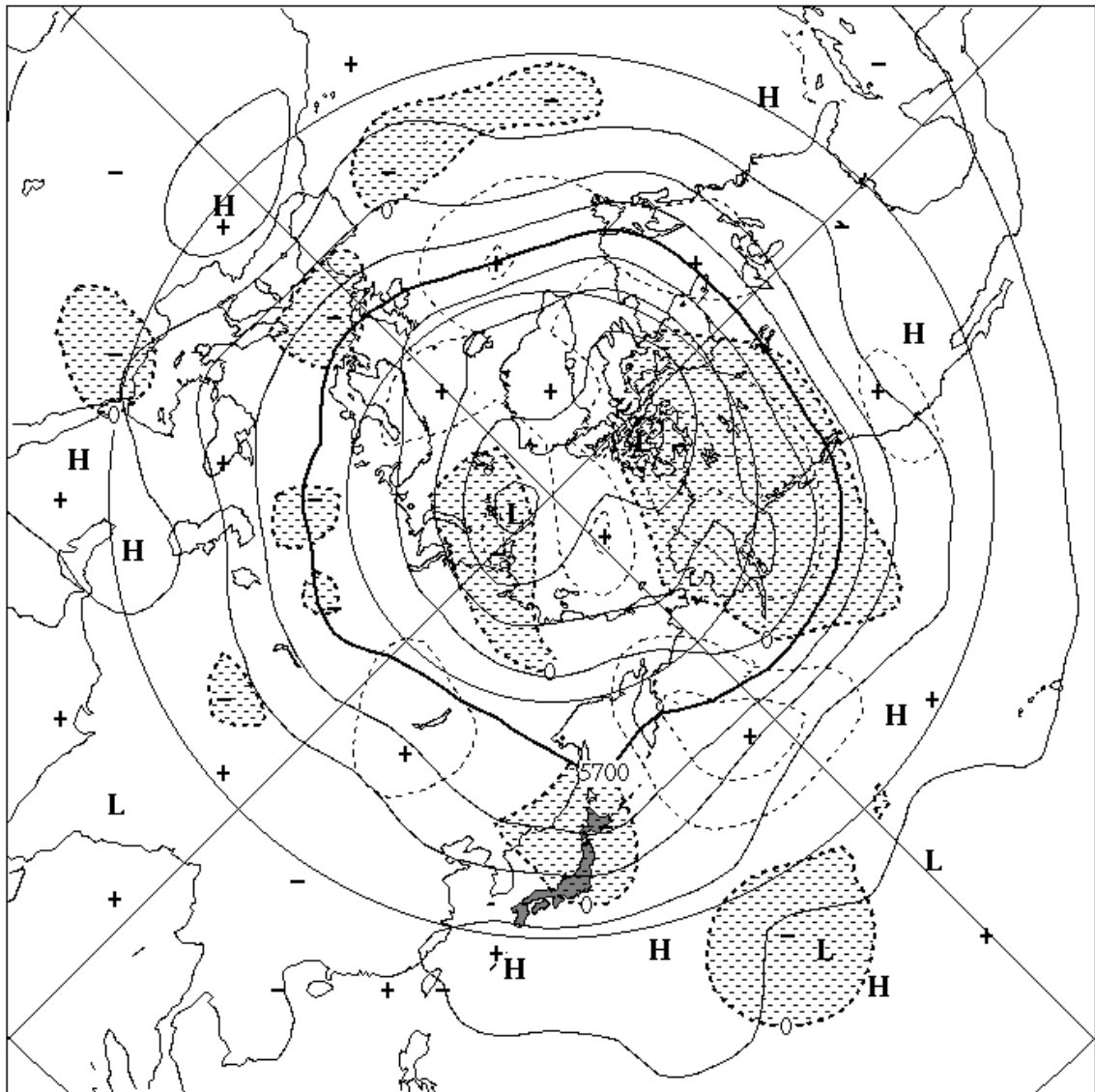


旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：アメリカ大陸北部などをのぞき、ほぼ北半球全域で正偏差となっている。月前半は大西洋からアフリカにかけて、後半にはインド洋から西部太平洋にかけての熱帯域での対流活動が活発で、大気加熱が大きかったことが要因の一つと考えられる。日本付近では、月前半には、オホーツク海高気圧が現われ、太平洋高気圧も西へ張り出したことから、日本列島付近は前線帯となった。その後、台風第5号の西進にともなって太平洋高気圧は北へも張り出し、西・東日本ではほぼ平年に近い時期に梅雨明けとなった。下旬の台風第7号や寒冷渦により、月平均天気図では北日本中心に負偏差となった。



2005年7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7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	20.1	(-0.4)	-	119.0	(177)	+*	9	156.9	(89)	○
稚内	16.7	(-0.2)	○	58.0	(68)	-	4	162.2	(108)	○
北見枝幸	16.2	(-0.1)	○	107.0	(112)	+	5	102.2	(75)	-
旭川	19.8	(-0.7)	-	82.5	(83)	○	11	119.0	(69)	-
留萌	19.0	(-0.3)	○	56.0	(65)	-	6	159.5	(91)	○
羽幌	19.2	(0.0)	○	30.0	(30)	-*	5	186.9	(106)	○
岩見沢	19.2	(-0.7)	-	120.5	(144)	+	10	133.4	(80)	-
倶知安	18.8	(-0.5)	-	125.0	(151)	+	10	146.8	(95)	○
小樽	19.4	(-0.4)	○	107.5	(165)	+	9	143.7	(83)	-
寿都	18.6	(-0.3)	○	86.0	(103)	○	10	156.9	(92)	○
網走	16.8	(-0.4)	○	114.0	(146)	+	12	155.0	(89)	○
紋別	16.6	(-0.2)	○	123.0	(139)	○	10	126.2	(82)	-
雄武	16.1	(0.0)	○	83.5	(97)	○	4	99.1	(68)	-*
釧路	14.8	(-0.7)	-	147.5	(128)	+	13	58.0	(53)	-*
根室	13.0	(-1.4)	-	201.5	(200)	+*	12	79.5	(66)	-*
帯広	17.6	(-0.8)	-	135.5	(144)	+	13	86.2	(71)	-*
広尾	15.2	(-0.9)	-	249.5	(162)	+	16	85.2	(75)	-
室蘭	17.3	(-0.8)	-	277.5	(196)	+*	14	129.7	(95)	○
苫小牧	17.2	(-0.5)	-	190.5	(131)	+	10	90.1	(84)	-
浦河	16.5	(-0.8)	-	105.5	(83)	○	11	102.3	(85)	○
函館	19.3	(-0.3)	-	180.5	(170)	+	13	132.5	(89)	○
江差	19.6	(-0.5)	○	104.5	(88)	○	10	144.5	(95)	○
青森	20.3	(-0.8)	-	129.5	(126)	+	10	137.9	(78)	-
深浦	20.7	(-0.6)	-	167.5	(115)	+	14	135.9	(76)	-
むつ	18.8	(-0.8)	-	185.5	(151)	+	12	131.9	(87)	○
八戸	19.1	(-1.1)	-	211.5	(181)	+	15	125.0	(74)	-
秋田	22.3	(-0.5)	○	189.5	(106)	○	15	120.0	(70)	-
盛岡	20.6	(-1.2)	-	273.0	(165)	+*	16	88.4	(62)	-*
大船渡	20.3	(-0.7)	-	259.5	(152)	+	15	113.1	(75)	-
宮古	18.8	(-1.2)	-	190.0	(136)	+	15	107.2	(72)	-
仙台	21.4	(-0.7)	-	237.5	(149)	+	15	95.2	(75)	-
石巻	20.7	(-0.6)	-	184.5	(141)	+	13	113.3	(77)	-
山形	23.0	(-0.2)	○	123.0	(85)	○	16	104.3	(67)	-
新庄	21.9	(-0.4)	-	211.5	(114)	○	15	101.8	(66)	-*
酒田	23.0	(-0.2)	○	264.0	(142)	+	14	120.1	(67)	-*
福島	23.1	(-0.4)	○	117.0	(81)	○	13	100.9	(76)	-
若松	23.4	(0.0)	○	90.5	(57)	-	15	128.0	(76)	-
白河	21.9	(-0.1)	○	240.0	(128)	+	19	67.7	(52)	-*
小名浜	21.9	(+0.2)	○	248.0	(206)	+*	14	109.3	(71)	-
水戸	22.9	(-0.3)	-	210.0	(164)	+	11	119.4	(85)	-
館野(つくば)	23.6	(0.0)	○	184.5	(141)	+	10	110.5	(81)	-
宇都宮	24.0	(+0.2)	○	322.0	(175)	+*	18	100.5	(83)	○
日光	17.5	(+0.1)	○	431.5	(166)	+*	18	96.6	(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 ≥1mm	日照時間(平年比)		階級
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)	
前橋	24.8	(+0.1)	○	367.5	(201)	+*	17	128.5	(95)	○
熊谷	25.2	(+0.3)	○	315.0	(202)	+*	12	120.1	(88)	—
秩父	23.7	(-0.1)	○	368.5	(234)	+*	14	108.1	(84)	—
東京	25.6	(+0.2)	○	247.5	(153)	+	9	103.9	(70)	—
大島	24.0	(+0.2)	○	238.0	(96)	○	9	102.9	(71)	—
三宅島	24.6	(-0.2)	○	215.5	(110)	+	9	146.8	(80)	—
八丈島	24.5	(-0.7)	—	214.5	(105)	○	9	96.6	(65)	—
父島	27.6	(+0.3)	○	63.5	(80)	○	6	230.7	(93)	—
千葉	24.9	(+0.3)	○	180.0	(137)	+	9	116.7	(76)	—
銚子	22.8	(0.0)	○	178.5	(154)	+	7	116.5	(68)	—
館山	24.7	(+0.2)	○	160.5	(98)	○	11	120.3	(67)	—
勝浦	23.5	(+0.1)	○	165.0	(113)	○	10	84.4	(50)	—*
横浜	24.9	(+0.2)	○	197.0	(117)	+	11	109.1	(65)	—
長野	23.2	(-0.4)	○	148.5	(108)	○	14	140.6	(82)	—
松本	23.5	(+0.2)	○	173.0	(130)	+	11	167.2	(95)	○
諏訪	22.9	(+0.5)	+	206.5	(104)	○	12	153.1	(91)	○
軽井沢	19.4	(+0.1)	○	249.5	(135)	+	16	126.0	(94)	○
飯田	24.3	(+0.7)	+	196.5	(93)	○	13	158.6	(97)	○
甲府	25.6	(+0.5)	○	175.5	(132)	+	10	139.4	(86)	○
河口湖	21.5	(+0.6)	○	256.5	(145)	+	10	122.9	(86)	—
静岡	25.7	(+0.2)	○	364.5	(130)	+	10	128.9	(84)	—
浜松	25.7	(+0.4)	○	260.0	(123)	+	11	156.6	(90)	—
御前崎	24.5	(0.0)	○	296.0	(135)	+	11	145.9	(78)	—
三島	25.6	(+0.4)	○	192.5	(92)	○	7	114.7	(79)	—
石廊崎	23.9	(-0.2)	○	189.5	(95)	○	9	117.2	(67)	—*
網代	24.7	(+0.2)	○	319.0	(140)	+	8	119.6	(76)	—
名古屋	26.7	(+0.7)	+	138.5	(64)	—	9	136.9	(84)	—
伊良湖	25.8	(+0.4)	○	216.0	(138)	+	11	157.3	(79)	—
岐阜	26.9	(+0.7)	+	276.0	(101)	○	14	132.7	(78)	—
高山	23.2	(+0.5)	+	217.5	(96)	○	15	128.6	(85)	—
津	26.5	(+0.6)	○	140.0	(67)	○	12	145.8	(83)	—
上野	25.5	(+0.6)	○	147.0	(73)	○	13	136.9	(88)	—
尾鷲	25.9	(+0.8)	+	316.5	(76)	○	12	162.7	(108)	○
四日市	25.3	(0.0)	○	193.0	(81)	○	15	137.6	(83)	—
新潟	24.3	(-0.2)	○	103.5	(58)	—	12	118.0	(65)	—*
相川	23.3	(0.0)	○	67.0	(43)	—	11	133.0	(75)	—
高田	24.3	(-0.2)	○	199.0	(96)	○	15	101.9	(62)	—
富山	24.9	(+0.2)	○	311.0	(139)	+	16	119.6	(75)	—
伏木	24.6	(0.0)	○	300.0	(134)	+	13	133.4	(81)	—
金沢	25.3	(+0.2)	○	295.0	(130)	+	15	141.0	(85)	—
輪島	23.6	(-0.1)	○	142.0	(81)	○	11	125.1	(72)	—

地点名	平均气温(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	25.3	(-0.2)	○	348.0	(163)	+	16	122.6	(76)	-	
	敦賀	25.7	(+0.1)	○	279.0	(139)	+	14	93.3	(58)	-
彦根	25.6	(+0.3)	○	274.0	(137)	○	14	124.2	(70)	-*	
京都	26.8	(+0.1)	○	198.5	(92)	○	13	108.0	(74)	-	
	舞鶴	25.5	(+0.2)	○	185.0	(102)	○	15	94.7	(59)	-
大阪	27.5	(+0.3)	○	196.0	(126)	+	12	152.7	(82)	-	
神戸	27.0	(+0.2)	○	164.0	(112)	+	12	142.6	(79)	-	
豊岡	25.3	(-0.1)	○	208.0	(118)	+	15	110.2	(68)	-	
姫路	26.2	(+0.3)	○	217.0	(137)	+	12	147.7	(84)	-	
洲本	25.3	(0.0)	○	195.5	(134)	+	11	186.2	(90)	-	
奈良	25.7	(+0.1)	○	157.0	(91)	○	12	138.3	(80)	-	
和歌山	26.8	(0.0)	○	171.5	(120)	+	10	179.2	(84)	-	
	潮岬	25.3	(0.0)	○	159.0	(60)	○	10	176.2	(95)	○
岡山	27.3	(+0.4)	○	214.5	(134)	+	11	149.2	(83)	-	
	津山	25.0	(+0.2)	○	287.0	(115)	○	15	126.7	(80)	-
広島	26.9	(0.0)	○	413.0	(175)	+	12	165.1	(90)	-	
	呉	26.4	(+0.3)	○	354.0	(172)	+	13	163.2	(88)	-
	福山	26.4	(+0.3)	○	328.0	(190)	+	10	179.5	(89)	-
松江	25.2	(0.0)	○	333.5	(139)	+	14	137.6	(76)	-	
	西郷	24.3	(+0.2)	○	285.5	(150)	+	12	146.2	(83)	-
	浜田	25.5	(+0.4)	○	404.5	(157)	+	14	158.0	(87)	-
鳥取	25.4	(-0.2)	○	231.5	(117)	○	16	121.0	(68)	-	
	米子	25.4	(-0.1)	○	354.0	(157)	+	16	138.8	(74)	-
	境	25.3	(-0.2)	○	273.0	(126)	○	14	143.0	(75)	-
徳島	26.7	(+0.4)	○	140.5	(87)	○	9	178.9	(91)	○	
高松	27.3	(+0.7)	+	215.5	(160)	+	11	178.0	(87)	-	
	度津	26.6	(+0.2)	○	282.5	(217)	+*	9	188.8	(90)	○
松山	27.0	(+0.5)	○	460.5	(283)	+*	12	192.4	(99)	○	
	宇和島	26.5	(+0.2)	○	279.5	(126)	+	10	189.5	(91)	-
高知	27.1	(+0.7)	+	248.5	(79)	○	9	173.6	(98)	○	
	宿毛	26.3	(+0.3)	○	234.5	(98)	○	7	189.7	(96)	○
	清水	26.6	(+0.4)	+	208.0	(99)	○	6	195.7	(91)	-
	室戸岬	24.9	(+0.2)	○	206.5	(85)	○	9	174.2	(92)	○
山口	26.5	(+0.5)	○	477.0	(159)	+	12	143.3	(83)	-	
	下関	27.0	(+1.1)	+	461.0	(175)	+	12	160.8	(86)	-
	萩	25.8	(+0.3)	○	402.0	(164)	+	15	144.4	(84)	-
福岡	27.6	(+0.7)	○	301.0	(113)	○	12	137.9	(75)	-	
	塚	26.7	(+0.4)	○	325.0	(105)	○	15	139.4	(81)	-

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	27.1	(+0.9)	+	367.5	(155)	+	14	156.6	(84)	-
	27.1	(+0.7)	+	413.0	(130)	+	14	163.6	(98)	○
長崎	27.0	(+0.4)	○	309.5	(94)	○	12	156.0	(84)	-
	25.5	(+0.7)	○	448.0	(141)	+	15	111.2	(91)	○
	25.3	(+0.5)	○	348.0	(100)	○	11	118.2	(74)	-
	26.9	(+0.4)	○	298.0	(92)	○	13	152.5	(84)	-
	26.7	(+0.9)	+	347.0	(111)	○	11	152.9	(94)	○
佐賀	27.4	(+0.7)	+	350.5	(106)	○	13	150.1	(90)	○
熊本	27.7	(+0.7)	+	365.0	(97)	+	13	152.3	(82)	-
阿蘇山	20.6	(+0.9)	+	658.0	(103)	○	16	133.5	(115)	+
人吉	26.3	(+0.7)	+	610.5	(134)	+	12	147.9	(86)	-
牛深	26.7	(+0.1)	○	460.0	(148)	+	11	168.3	(85)	-
宮崎	27.6	(+0.5)	+	315.0	(104)	○	11	180.5	(87)	-
延岡	26.7	(+0.9)	+	147.5	(55)	-	8	183.2	(93)	○
都城	26.9	(+0.7)	+	413.0	(113)	+	10	167.3	(92)	-
油津	27.6	(+0.7)	+	212.0	(77)	○	10	182.7	(93)	○
鹿児島	28.4	(+0.5)	+	313.5	(100)	○	11	176.3	(92)	○
阿久根	26.5	(+0.4)	+	320.5	(88)	○	10	167.2	(82)	-
枕崎	27.0	(+0.3)	○	293.5	(112)	+	8	175.2	(84)	-
屋久島	27.8	(+1.2)	+*	240.0	(74)	○	8	214.9	(99)	○
種子島	27.6	(+0.4)	+	175.0	(82)	○	7	211.4	(92)	-
名瀬	29.3	(+0.9)	+*	92.0	(40)	-	2	240.0	(113)	+
沖永良部	28.7	(+0.5)	+	2.0	(1)	-*	1	265.7	(97)	○
那覇	29.2	(+0.7)	+	6.5	(4)	-*	3	241.8	(99)	○
名護	29.1	(+0.4)	○	9.5	(5)	-*	2	260.6	(107)	○
久米島	29.5	(+1.0)	+*	0.0	(0)	-*	0	247.2	(98)	○
宮古島	28.8	(+0.3)	+	157.0	(114)	○	3	242.8	(98)	○
石垣島	29.3	(0.0)	○	266.0	(166)	+	5	258.7	(97)	-
西表島	28.8	(+0.5)	+	432.0	(256)	+*	3	267.0	(115)	+
与那国島	28.4	(-0.2)	-	437.0	(336)	+*	4	273.3	(106)	○
南大東島	28.9	(+0.7)	+	7.0	(5)	-*	2	290.4	(111)	+

(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7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	与那国島	437.0	336	421.0 (1981)	1957	129.9
3	室蘭	277.5	196	369.9 (1936)	1923	141.4
	前橋	367.5	201	490.1 (1941)	1897	183.0
	西表島	432.0	256	518.0 (1972)	1954	169.0

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
1	久米島	0.0	0	4.5 (1994)	1958	138.1
	那覇	6.5	4	10.3 (1948)	1890	176.1
	沖永良部	2.0	1	4.5 (2003)	1969	176.6
	南大東島	7.0	5	9.0 (1986)	1947	135.8
2	羽幌	30.0	30	27.4 (1957)	1921	100.9
	名護	9.5	5	6.0 (1988)	1973	173.1

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
3	釧路	58.0	53	52.6 (1956)	1910	110.4
	新潟	118.0	65	108.6 (1980)	1926	182.7

(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。