

7月の天候

2006年（平成18年）7月の特徴：

○東日本、西日本で降水量がかなり多く各地で大雨。

梅雨前線が本州付近に停滞したため、東日本と西日本では降水量がかなり多かった。各地で大雨となり、特に中旬後半から下旬前半にかけては、活動が活発な梅雨前線がゆっくりと南下したため、山陰地方、北陸地方、長野県及び九州地方では記録的な豪雨となり、気象庁は「平成18年7月豪雨」と命名した。また、8地点で7月の月降水量の最大値を更新した。

○東日本、西日本で日照時間がかなり少なかった。

西日本、東日本と東北地方では、停滞した梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。日照時間はかなり少なく、9地点で7月の月間日照時間の最小値を更新した。

○気温の変動が大きかった。

北・東・西日本では気温の変動が大きく、中旬前半の高温と中旬後半の低温が顕著だった。一方、奄美地方では月を通して気温が高かった。

1 概況

梅雨前線が本州付近に停滞したため、南西諸島を除いて曇りや雨の日が多かった。梅雨前線の活動が活発だったため、各地でたびたび大雨となり、洪水や土砂災害等が発生した。特に中旬後半から下旬前半にかけては、梅雨前線がゆっくりと南下したため、山陰地方、北陸地方、長野県及び九州地方では記録的な豪雨となり、甚大な被害が発生した。この15日から24日にかけての大雨について、気象庁は「平成18年7月豪雨」と命名した。また、8地点で7月の月降水量の最大値を更新したほか、東日本日本海側では1946年以降の降水量の多い記録を更新した。

梅雨前線が下旬まで本州付近に停滞したため、東・西日本の梅雨明けは平年よりかなり遅れた。日照時間は全国的にかなり少なく、9地点で7月の月間日照時間の最小値を更新した。

気温は、月平均では全国的に平年並だったが、北・東・西日本では変動が大きく、中旬前半の高温と中旬後半の低温が顕著だった。

また、月を通して太平洋高気圧に覆われた奄美地方では気温が高く、降水量も少なかった。

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、東北地方と北陸地方では低かったが、九州北部地方では高く、九州南部地方ではかなり高かった。名瀬（鹿児島県）では7月の月平均気温の最高値を更新した。そのほかの地域では平年並だった。

(2) 降水量

月降水量は、東北地方から西日本にかけて多く、特に日本海側ではかなり多かった。一方、北日本と南西諸島では平年並だった。

東北地方南部から西日本にかけては平年の 170%以上となった地点が多く、气象台や測候所など全国 153 地点のうち、福井、諏訪（長野県）、阿久根（鹿児島県）など、8 地点で7月の月降水量の最大値を更新した。

なお、气象台・測候所にアメダスを加えた全国約 1,300 か所の中では、九州、山陰、北陸地方、長野県を中心に、上記 8 地点を含めた合計 171 地点で7月の月降水量の最大値を更新した（15 ページを参照）。

(3) 日照時間

月間日照時間は、北海道と南西諸島で平年並だったが、そのほかは少なかった。東北地方から四国地方にかけてはかなり少なく、東北地方と関東地方では平年の 60%未満となったところが多かった。特に、東北地方の一部では平年の 40%未満となった。盛岡（岩手県）、新潟、勝浦（千葉県）など 9 地点で7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	-0.2 (0)	101 (0) 日 105 (0) 太 98 (0)	82 (-) 日 89 (0) 太 76 (-)	北海道	0.2 (0)	60 (-) 日 76 (0) 才 31 (-)* 太 54 (-)	107 (0) 日 110 (0) 才 132 (+) 太 91 (0)
				東北	-0.7 (-)	154 (+)* 日 155 (+)* 太 154 (+)	50 (-)* 日 53 (-)* 太 48 (-)*
東日本	-0.2 (0)	166 (+)* 日 244 (+)* 太 145 (+)	57 (-)* 日 53 (-)* 太 58 (-)*	関東甲信	0.0 (0)	163 (+)*	53 (-)*
				北陸	-0.8 (-)	244 (+)*	53 (-)*
				東海	0.0 (0)	120 (+)	64 (-)*
西日本	0.4 (0)	171 (+) 日 194 (+)* 太 152 (+)	71 (-) 日 70 (-) 太 72 (-)*	近畿	0.0 (0)	195 (+)* 日 234 (+)* 太 181 (+)	57 (-)* 日 55 (-)* 太 58 (-)*
				中国	-0.2 (0)	200 (+)* 陰 233 (+)* 陽 150 (+)	59 (-)* 陰 60 (-) 陽 59 (-)*
				四国	0.5 (0)	149 (+)	69 (-)*
				九州北部	0.6 (+)	173 (+)	76 (-)
				九州南部	1.1 (+)* 本 1.1 (+)* 奄 1.3 (+)*	109 (0) 本 130 (+) 奄 12 (-)*	99 (0) 本 98 (0) 奄 106 (0)
南西諸島	0.3 (0)	95 (0)	100 (0)	沖縄	0.0 (0)	129 (+)	97 (0)

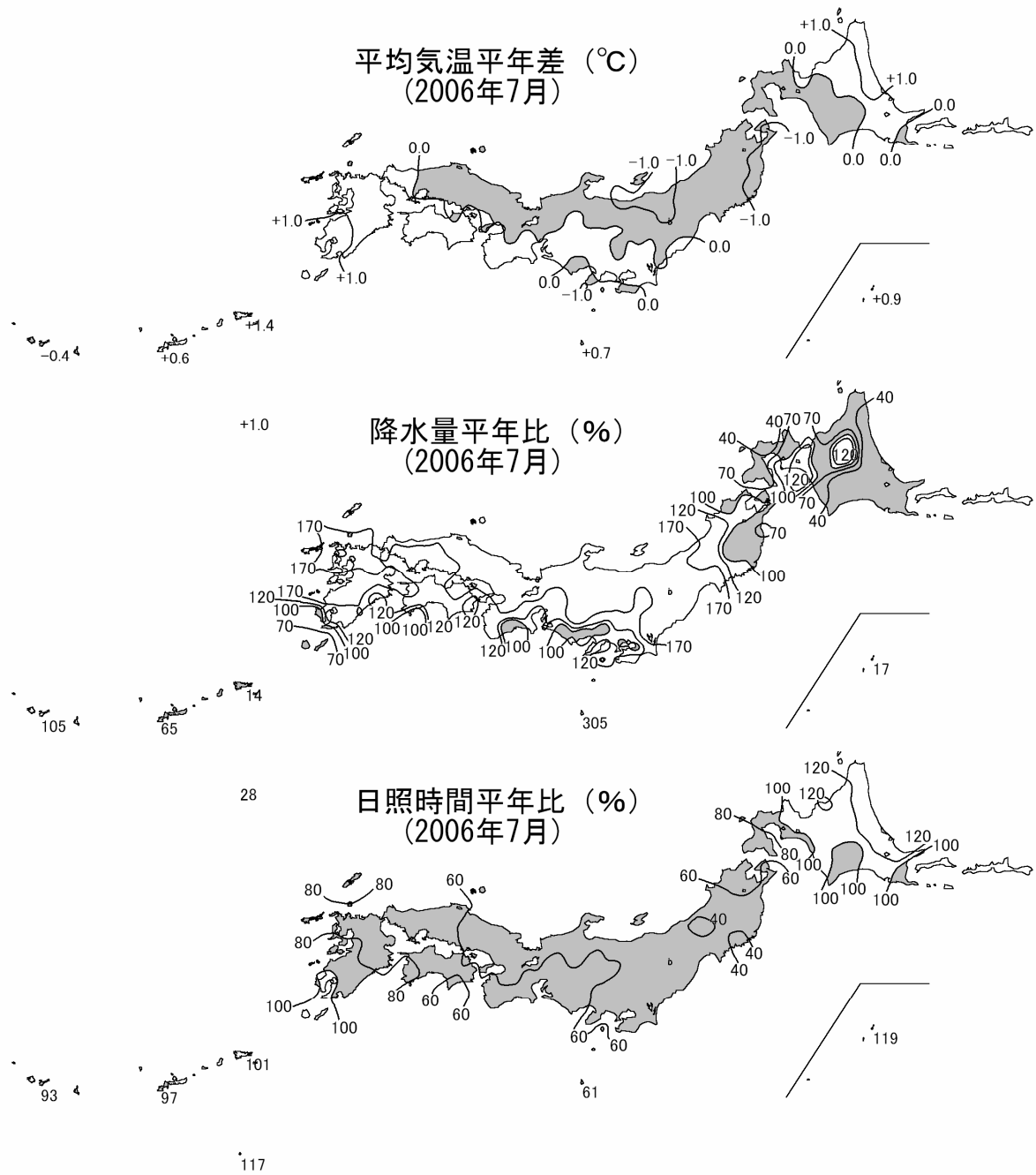
階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い)
(*)はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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。

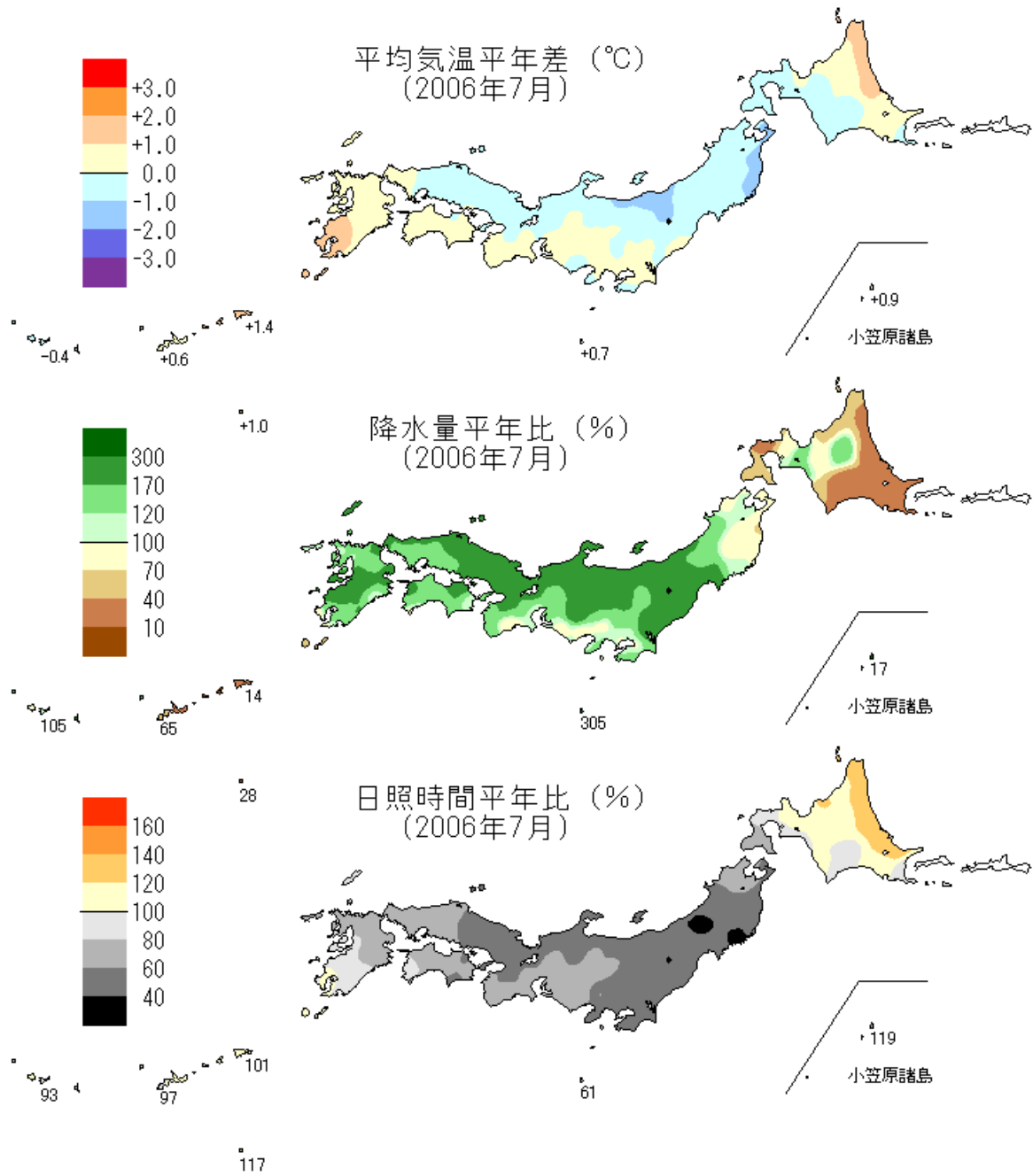
・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971~2000 年における 30 年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が 10 個ずつになる)ように決めている。また、値が 1971~2000 年の観測値の下位または上位 10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

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（2006年7月）



3 旬別の天候経過

上 旬：梅雨前線が本州付近に停滞したため、東日本と西日本では曇りや雨の日が続いた。2日および5日から6日にかけては梅雨前線を低気圧が通過し、各地で大雨となった。また、8日から9日にかけては台風第3号が南西諸島を通過し、暴風や大雨となった。

旬平均気温は、北日本と西日本で平年並、東日本で高く、南西諸島ではかなり高かった。

旬降水量は、西日本、南西諸島と東日本日本海側で多く、北日本と東日本太平洋側は平年並だった。

旬日照時間は、北日本日本海側と南西諸島で平年並、北日本太平洋側と東日本で少なく、西日本はかなり少なかった。

中 旬：台風第3号が10日～11日にかけて朝鮮半島を通過した後、15日にかけては梅雨前線は東北地方まで北上した。このため、西日本から関東にかけては太平洋高気圧に覆われて晴れて暑くなる一方、東北南部や北陸では12日～13日にかけて大雨となった。また、台風第4号が13日～14日にかけて先島諸島を通過し、暴風や大雨となった。15日～20日にかけては、活動が非常に活発となった梅雨前線が日本海から九州へとゆっくりと南下し、各地で大雨が降り続いた。特に17日～19日にかけては、山陰から北陸、長野県にかけて記録的な大雨となった。

旬平均気温は、北日本と西日本で高く、東日本で平年並、南西諸島では低かった。

旬降水量は、北日本日本海側と東日本でかなり多く、西日本と南西諸島が多かった。北日本太平洋側では平年並だった。

旬日照時間は、全国的に少なく、北日本日本海側と東日本日本海側ではかなり少なかった。

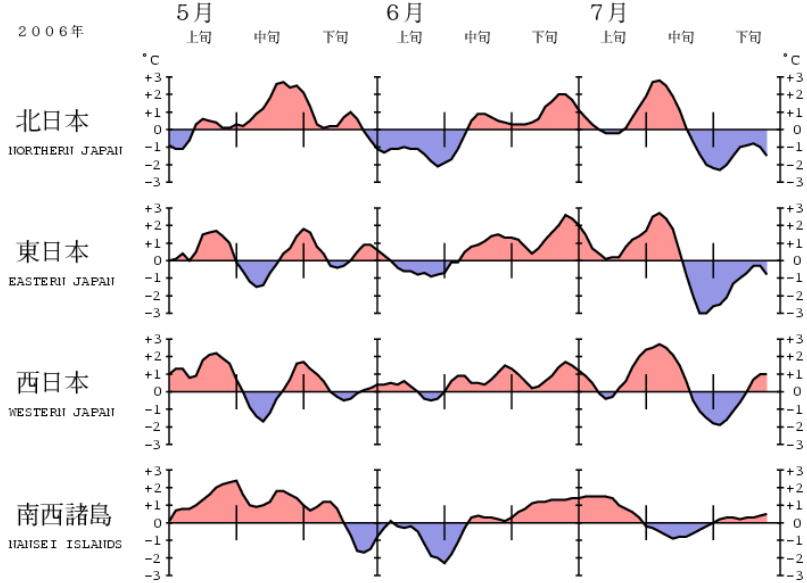
下 旬：梅雨前線は21日から25日にかけて九州から本州南岸に停滞し、特に21日から23日にかけては活動が非常に活発で九州で記録的な大雨となった。26日以降梅雨前線は次第に北上し、北陸付近に停滞した後、30日には日本付近では活動が弱まり消滅した。26日に九州と四国で、30日には中国、近畿、東海、北陸、関東甲信地方で梅雨明けとなったが、北日本にはオホーツク海高気圧が張り出し、太平洋側を中心に低温となった。

旬平均気温は、北・東・西日本で低く、南西諸島では高かった。

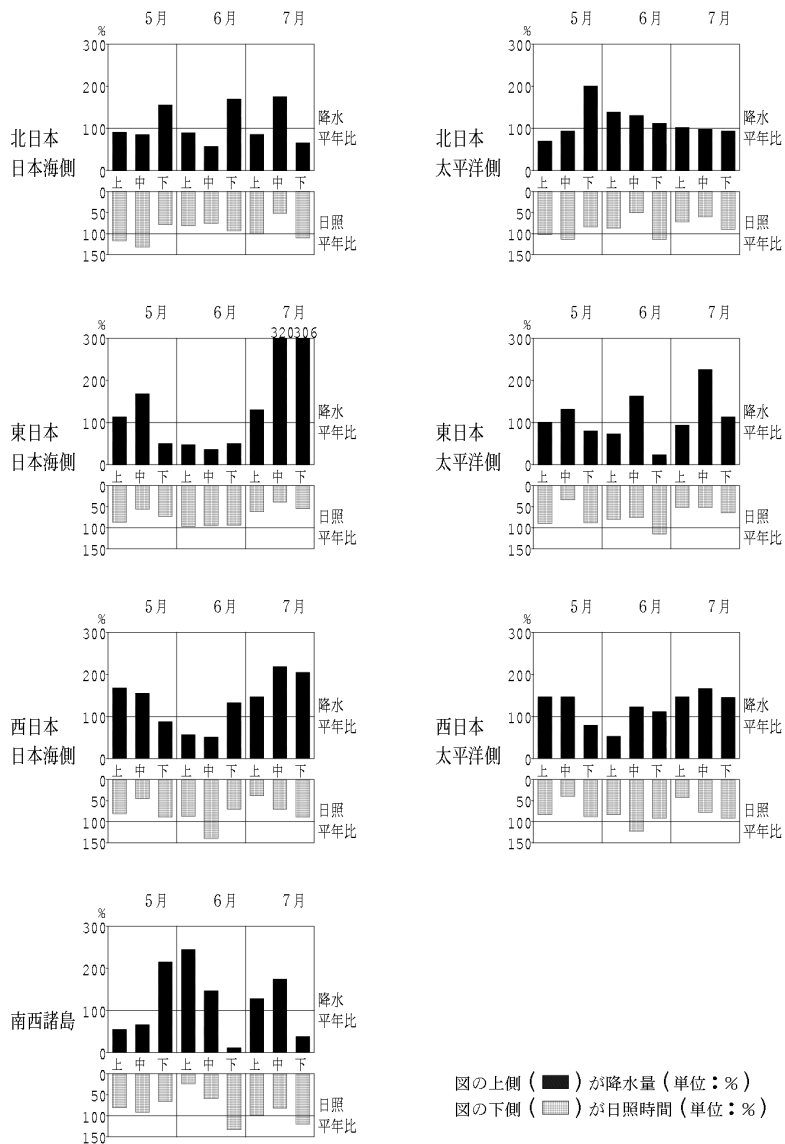
旬降水量は、東日本日本海側でかなり多く、西日本でも多かった。北日本と東日本太平洋側は平年並、南西諸島では少なかった。

旬日照時間は、東日本で少なく、北日本と西日本で平年並、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）

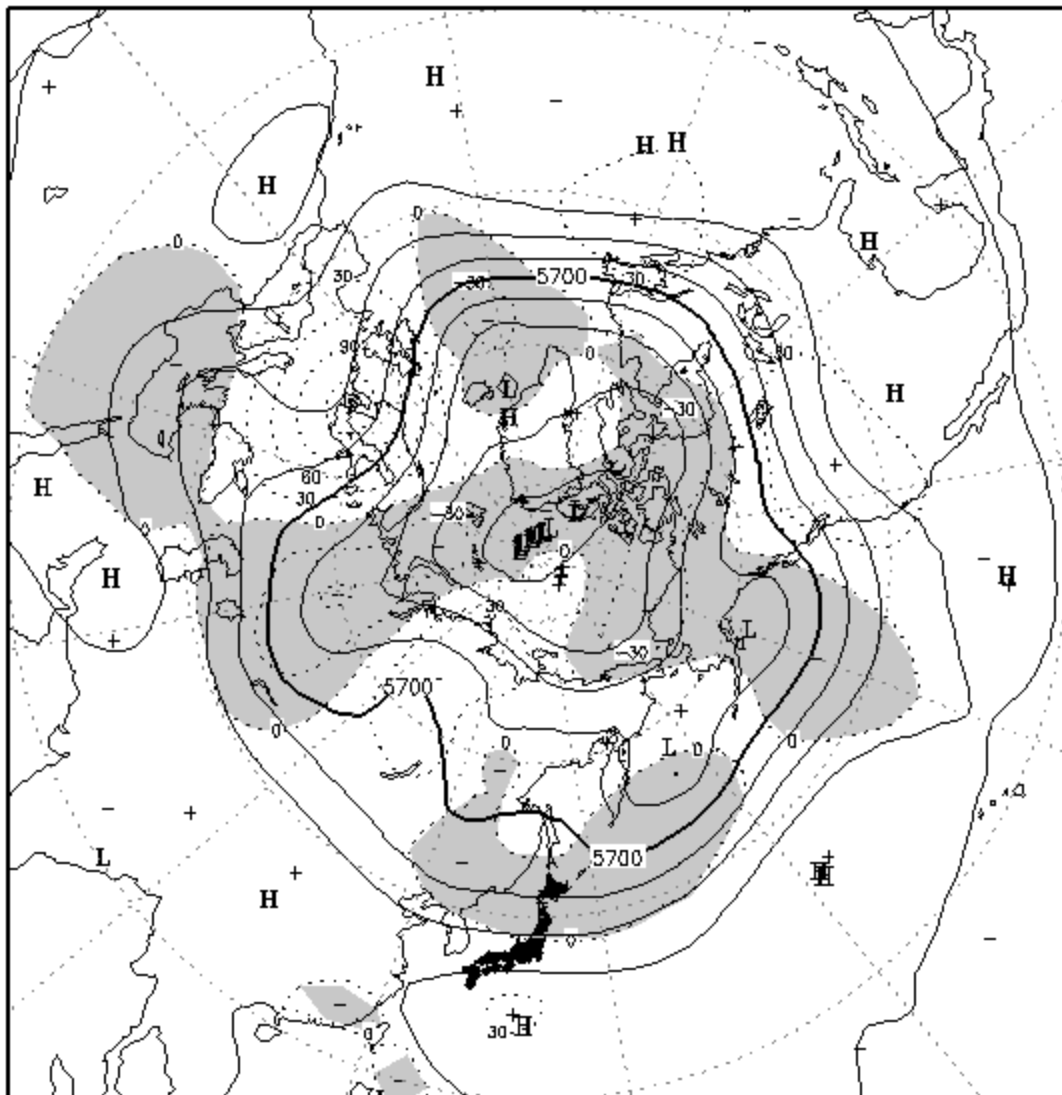


旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：日本の南海上では、+30m 以上の正偏差域も見られるなど亜熱帯高気圧が平年より強く、西日本から東日本にかけては正偏差となった。一方、中国東北部から太平洋にかけての 40~50°N 帯は帯状に負偏差となり、日本上空の偏西風は平年より強かった。また、台風が 3 個相次いで通過したフィリピン東海上から台湾付近にかけては、負偏差となった。中旬後半から下旬前半にかけては、日本付近で偏西風の蛇行が顕著となり、日本の上空には寒気が流れ込んだ。一方、亜熱帯高気圧は日本の南海上で相変わらず強かったため、本州付近には梅雨前線が停滞し、その活動は非常に活発だった。



2006 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 2006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	20.6	(+0.1)	○	106.5	(158)	+	7	201.3	(115)	○
稚内	18.4	(+1.5)	+	39.5	(46)	-	3	198.8	(133)	+
北見枝幸	17.4	(+1.1)	+	33.0	(35)	-*	2	178.9	(131)	+
旭川	20.6	(+0.1)	○	132.5	(134)	+	8	196.8	(114)	+
留萌	19.7	(+0.4)	+	47.5	(55)	-	8	212.8	(122)	+
羽幌	20.0	(+0.8)	+	61.5	(61)	○	4	198.2	(112)	○
岩見沢	19.6	(-0.3)	○	59.0	(70)	○	3	184.4	(111)	○
倶知安	18.8	(-0.5)	-	68.0	(82)	○	8	156.0	(101)	○
小樽	20.1	(+0.3)	○	56.0	(86)	○	7	194.6	(112)	○
寿都	18.4	(-0.5)	-	23.0	(28)	-*	5	166.3	(98)	○
網走	18.1	(+0.9)	+	23.5	(30)	-	6	230.1	(131)	+
紋別	18.0	(+1.2)	+	18.0	(20)	-*	4	197.7	(128)	+
雄武	17.3	(+1.2)	+	32.0	(37)	-	5	197.5	(136)	+*
釧路	15.9	(+0.4)	○	18.5	(16)	-*	2	121.9	(105)	+
根室	14.2	(-0.2)	○	12.5	(12)	-*	1	101.0	(83)	-
帯広	18.2	(-0.2)	○	29.0	(31)	-*	5	120.3	(99)	○
広尾	16.0	(-0.1)	-	34.0	(22)	-	8	106.4	(94)	○
室蘭	17.4	(-0.7)	-	161.0	(114)	○	13	112.8	(83)	-
苫小牧	17.3	(-0.4)	-	196.0	(135)	+	12	101.3	(94)	○
浦河	17.0	(-0.3)	-	55.5	(44)	-	10	125.1	(104)	○
函館	18.9	(-0.7)	-	62.0	(58)	-	9	94.7	(64)	-*
江差	19.8	(-0.3)	○	52.0	(44)	-	7	118.6	(78)	-
青森	20.4	(-0.7)	-	109.0	(106)	○	9	127.4	(72)	-*
深浦	20.9	(-0.4)	-	136.5	(93)	○	9	129.6	(73)	-
むつ	18.5	(-1.1)	-	123.0	(100)	○	9	85.6	(57)	-*
八戸	19.1	(-1.1)	-	81.0	(69)	○	10	87.6	(52)	-*
秋田	22.2	(-0.6)	-	230.0	(129)	○	17	91.2	(53)	-*
盛岡	20.9	(-0.9)	-	147.5	(89)	○	15	64.1	(45)	-*
大船渡	20.3	(-0.7)	-	180.5	(106)	○	20	55.1	(37)	-*
宮古	18.6	(-1.4)	-	137.5	(99)	○	12	65.8	(44)	-*
仙台	21.5	(-0.6)	-	324.5	(203)	+*	20	55.3	(43)	-*
石巻	21.0	(-0.3)	○	239.5	(183)	+*	18	76.0	(51)	-*
山形	22.3	(-0.9)	-	271.0	(188)	+*	19	73.0	(47)	-*
新庄	21.5	(-0.8)	-	266.5	(144)	+	22	58.1	(38)	-*
酒田	22.2	(-1.0)	-	337.0	(181)	+*	22	72.4	(40)	-*
福島	22.6	(-0.9)	-	308.0	(213)	+*	21	61.0	(46)	-*
若松	22.3	(-1.1)	-	395.5	(247)	+*	20	86.5	(51)	-*
白河	21.5	(-0.5)	-	375.5	(201)	+*	23	64.5	(50)	-*
小名浜	22.3	(+0.6)	○	327.5	(272)	+*	19	77.3	(50)	-*
水戸	23.1	(-0.1)	○	334.5	(262)	+*	16	69.8	(50)	-*
館野(つくば)	23.8	(+0.2)	○	257.0	(197)	+*	15	73.5	(54)	-
宇都宮	23.9	(+0.1)	○	345.0	(188)	+*	19	53.8	(45)	-*
日光	17.2	(-0.2)	○	362.5	(140)	+	21	46.8	(41)	-*

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	24.7	(0.0)	○	376.0	(205)	+*	21	73.1	(54)	-*
熊谷	25.0	(+0.1)	○	220.5	(141)	+	15	65.8	(48)	-*
秩父	23.5	(-0.3)	-	207.0	(131)	+	14	55.5	(43)	-*
東京	25.6	(+0.2)	○	165.0	(102)	○	14	59.2	(40)	-*
大島	23.6	(-0.2)	○	235.0	(94)	○	12	94.0	(65)	-*
三宅島	24.8	(0.0)	○	495.0	(253)	+*	13	139.1	(76)	-
八丈島	25.9	(+0.7)	+	624.0	(305)	+*	12	89.5	(61)	-*
父島	28.2	(+0.9)	+*	13.5	(17)	-	4	294.4	(119)	+*
千葉	25.1	(+0.5)	○	115.5	(88)	○	10	67.0	(44)	-*
銚子	23.1	(+0.3)	○	165.0	(142)	+	13	88.7	(52)	-*
館山	24.4	(-0.1)	○	201.5	(124)	+	9	92.5	(52)	-*
勝浦	23.1	(-0.3)	-	213.0	(145)	+	10	71.8	(42)	-*
横浜	24.8	(+0.1)	○	163.0	(96)	○	8	74.6	(44)	-*
長野	23.0	(-0.6)	-	298.0	(217)	+*	17	100.1	(58)	-*
松本	23.0	(-0.3)	○	366.5	(276)	+*	16	116.7	(66)	-*
諏訪	22.7	(+0.3)	○	506.5	(255)	+*	14	117.6	(70)	-*
軽井沢	19.4	(+0.1)	○	394.5	(213)	+*	16	86.9	(65)	-*
飯田	23.9	(+0.3)	○	477.5	(225)	+*	19	109.5	(67)	-*
甲府	25.2	(+0.1)	○	192.0	(144)	+	11	93.7	(58)	-*
河口湖	21.5	(+0.6)	○	121.0	(68)	-	12	87.4	(61)	-*
静岡	25.4	(-0.1)	○	228.0	(82)	○	13	96.6	(63)	-
浜松	25.5	(+0.2)	○	182.5	(86)	○	14	132.5	(76)	-
御前崎	23.5	(-1.0)	-	239.0	(109)	+	13	121.5	(65)	-*
三島	25.4	(+0.2)	○	224.5	(107)	+	10	74.7	(51)	-*
石廊崎	23.0	(-1.1)	-	241.5	(121)	+	13	99.0	(56)	-*
網代	24.7	(+0.2)	○	333.0	(146)	+	11	78.6	(50)	-*
名古屋	26.2	(+0.2)	○	275.0	(126)	+	17	118.5	(73)	-
伊良湖	25.5	(+0.1)	○	188.5	(121)	+	12	140.3	(70)	-
岐阜	26.1	(-0.1)	○	379.0	(139)	+	17	113.8	(67)	-*
高山	22.8	(+0.1)	○	443.5	(196)	+*	16	83.4	(55)	-*
津	26.1	(+0.2)	○	210.0	(100)	○	13	111.6	(63)	-*
上野	25.2	(+0.3)	○	335.0	(167)	+	17	102.8	(66)	-*
尾鷲	25.5	(+0.4)	○	291.0	(70)	○	15	118.1	(79)	-
四日市	24.9	(-0.1)	○	262.0	(109)	○	14	96.7	(61)	-*
新潟	23.3	(-1.2)	-	466.0	(262)	+*	19	98.3	(54)	-*
相川	22.4	(-0.9)	-	402.5	(261)	+*	18	81.3	(46)	-*
高田	23.4	(-1.1)	-	488.0	(236)	+*	21	71.5	(43)	-*
富山	24.0	(-0.7)	-	565.5	(253)	+*	21	81.1	(51)	-*
伏木	23.6	(-1.0)	-	500.5	(224)	+	18	96.3	(58)	-
金沢	24.3	(-0.8)	-	503.5	(222)	+*	19	97.5	(59)	-
輪島	23.0	(-0.7)	-	483.0	(274)	+*	20	87.0	(50)	-*

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	24.9	(-0.6)	-	637.0	(298)	+*	17	93.1	(58)	-	
	敦賀	25.5	(-0.1)	○	325.5	(163)	+	18	88.8	(55)	-
彦根	25.1	(-0.2)	○	435.0	(217)	+*	18	101.7	(58)	-*	
京都	26.3	(-0.4)	○	379.0	(176)	+	15	78.9	(54)	-*	
	舞鶴	25.3	(0.0)	○	432.5	(238)	+*	17	89.3	(55)	-*
大阪	27.2	(0.0)	○	305.0	(196)	+	13	107.9	(58)	-*	
神戸	26.8	(0.0)	○	306.5	(210)	+	12	100.8	(56)	-*	
豊岡	25.3	(-0.1)	○	437.5	(248)	+*	15	87.0	(53)	-*	
姫路	25.8	(-0.1)	○	378.0	(238)	+*	16	97.3	(56)	-*	
洲本	25.2	(-0.1)	○	234.5	(161)	+	13	118.1	(57)	-*	
奈良	25.4	(-0.2)	○	300.5	(174)	+	14	85.2	(49)	-*	
和歌山	27.2	(+0.4)	○	218.5	(153)	+	12	133.7	(63)	-*	
	潮岬	25.9	(+0.6)	○	363.5	(137)	+	14	132.8	(71)	-*
岡山	26.9	(0.0)	○	285.0	(178)	+	15	101.5	(57)	-*	
	津山	24.5)	(-0.3)	○	246.0]	()	15]	68.2)	(43)	-*	
(統計日数:23) (統計日数:24)											
広島	26.6	(-0.3)	○	311.5	(132)	+	15	117.6	(64)	-*	
	呉	26.1	(0.0)	○	290.5	(141)	+	16	129.4	(70)	-
	福山	26.1	(0.0)	○	254.5	(148)	+	13	124.6	(62)	-*
松江	24.9	(-0.3)	○	562.0	(234)	+*	17	114.0	(63)	-	
	西郷	23.5	(-0.6)	-	556.5	(293)	+*	17	91.2	(52)	-*
	浜田	25.0	(-0.1)	○	452.5	(176)	+	16	124.8	(69)	-
鳥取	25.3	(-0.3)	○	340.0	(172)	+	17	100.6	(56)	-*	
	米子	25.5	(0.0)	○	510.0	(226)	+*	17	109.2	(58)	-
	境	25.1	(-0.4)	○	641.5	(296)	+*	16	114.4	(60)	-
徳島	26.4	(+0.1)	○	156.5	(97)	○	14	122.7	(62)	-*	
高松	27.0	(+0.4)	○	249.0	(185)	+	13	120.0)	(58)	-*	
	度津	26.1	(-0.3)	○	257.0	(197)	+	13	136.9	(65)	-*
松山	26.9	(+0.4)	○	271.5	(167)	+	13	128.6	(66)	-*	
	宇和島	27.2	(+0.9)	+	404.0	(182)	+	12	167.5	(81)	-
高知	27.3	(+0.9)	+	474.5	(151)	+	19	125.7	(71)	-	
	宿毛	27.0	(+1.0)	+	312.5	(130)	+	15	166.8	(85)	-
	清水	27.0	(+0.8)	+	147.0	(70)	○	13	165.7	(77)	-
	室戸岬	25.3	(+0.6)	+	392.0	(161)	+	15	102.2)	(54)	-*
山口	26.4	(+0.4)	○	420.0	(140)	+	14	104.9	(61)	-*	
	下関	26.2	(+0.3)	○	509.0	(194)	+*	13	136.3)	(73)	-
	萩	25.8	(+0.3)	○	458.0	(187)	+	15	113.1	(66)	-

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)	(%)
福岡	27.3	(+0.4) ○	405.5	(152) +	13	129.9	(71) -
岡塚	26.4	(+0.1) ○	538.5	(173) +	19	120.7	(70) -
大分	26.9	(+0.7) +	428.5	(181) +	16	132.0	(71) -
日田	27.0	(+0.6) +	442.5	(139) +	18	127.3	(76) -
長崎	27.4	(+0.8) +	482.5	(146) +	13	150.8	(81) -
厳原	24.9	(+0.1) ○	775.5	(244) +*	13	110.6	(91) ○
平戸	25.5	(+0.7) +	466.0	(134) +	14	126.2	(79) -
佐世保	27.2	(+0.7) +	362.5	(112) ○	12	131.7	(72) -
福江	26.6	(+0.8) +	354.0	(113) ○	16	111.4	(68) -
佐賀	27.6	(+0.9) +	376.0	(113) ○	14	127.8	(77) -
熊本	28.0	(+1.0) +	789.0	(210) +	17	159.9	(86) -
阿蘇山	20.6	(+0.9) +	1298.5	(203) +	21	84.6	(73) -
人吉	26.6	(+1.0) +*	1182.0	(260) +*	16	145.6	(84) -
牛深	27.4	(+0.8) +	733.5	(236) +*	12	178.0	(90) -
宮崎	27.6	(+0.8) +	540.5	(178) +	13	188.5	(89) -
延岡	26.4	(+0.6) +	293.5	(109) ○	17	128.5]	()
						(統計日数:18)	
都城	27.5	(+1.3) +*	427.0	(117) +	11	178.3	(98) ○
油津	27.7	(+0.8) +	339.5	(123) +	12	181.5	(92) ○
鹿児島	28.9	(+1.0) +	433.0	(138) +	12	200.5	(105) ○
阿久根	27.4	(+1.3) +*	1133.0	(312) +*	12	203.6	(99) ○
枕崎	27.7	(+1.0) +*	204.0	(78) ○	10	208.1	(99) ○
屋久島	28.0	(+1.4) +*	163.5	(50) -	8	216.5	(100) ○
種子島	28.5	(+1.3) +*	142.5	(67) ○	3	231.8	(101) ○
名瀬	29.8	(+1.4) +*	32.5	(14) -*	6	214.7	(101) ○
沖永良部	29.3	(+1.1) +*	15.5	(9) -*	3	300.6	(110) +
那覇	29.1	(+0.6) +	114.0	(65) ○	9	236.9	(97) ○
名護	29.0	(+0.3) ○	65.0	(38) -	8	257.0	(106) ○
久米島	28.8	(+0.3) ○	200.0	(145) +	7	256.8	(101) ○
宮古島	28.1	(-0.4) -	260.5	(189) +*	6	252.7	(102) ○
石垣島	28.9	(-0.4) -	169.0	(105) +	9	248.0	(93) -
西表島	28.3	(0.0) ○	127.0	(75) ○	10	254.5	(110) +
与那国島	28.3	(-0.3) -	183.5	(141) +	8	243.2	(94) ○
南大東島	29.2	(+1.0) +*	38.5	(28) -	9	307.8	(117) +

(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

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	名瀬	29.8	+1.4	29.7 (2003)	1897	28.4
2	阿久根	27.4 =	+1.3	27.7 (1994)	1939	26.1
	種子島	28.5 =	+1.3	28.7 (1991)	1948	27.2
	南大東島	29.2 =	+1.0	29.7 (1991)	1947	28.2
	父島	28.2 =	+0.9	28.8 (1991)	1969	27.3
3	鹿児島	28.9	+1.0	29.2 (1994)	1883	27.9
	都城	27.5 =	+1.3	28.1 (1994)	1943	26.2
	沖永良部	29.3 =	+1.1	30.1 (1971)	1969	28.2

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	福井	637.0	298	588.6 (1953)	1897	213.8
	松本	366.5	276	288.8 (1903)	1898	132.6
	諏訪	506.5	255	424.4 (1953)	1945	198.7
	三宅島	495.0	253	469.2 (1952)	1942	195.3
	西郷	556.5	293	548.8 (1953)	1939	190.1
	境	641.5	296	565.1 (1953)	1883	216.7
	阿久根	1133.0	312	879.0 (1993)	1939	362.9
	人吉	1182.0	260	1132.0 (1982)	1943	455.2
2	若松	395.5	247	423.1 (1956)	1954	160.1
	新潟	466.0	262	511.8 (1958)	1886	178.2
	富山	565.5	253	592.6 (1964)	1939	223.1
	長野	298.0	217	323.8 (1897)	1889	137.1
	前橋	376.0	205	490.1 (1941)	1897	183.0
	水戸	334.5	262	588.3 (1941)	1897	127.8
	八丈島	624.0	305	712.0 (1993)	1907	204.9
	豊岡	437.5	248	458.1 (1953)	1918	176.5
3	小名浜	327.5	272	589.9 (1941)	1910	120.5
	輪島	483.0	274	535.2 (1958)	1930	176.2
	相川	402.5	261	494.0 (2002)	1911	154.2
	高田	488.0	236	586.5 (1964)	1923	206.9
	軽井沢	394.5	213	410.2 (1941)	1925	185.5
	飯田	477.5	225	611.3 (1903)	1898	211.8
	館野	257.0	197	608.2 (1941)	1921	130.4
	牛深	733.5	236	818.3 (1954)	1949	311.3

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
2	根室	12.5	12	8.0 (1905)	1889	100.8
	寿都	23.0	28	12.0 (1989)	1888	83.1
3	北見枝幸	33.0	35	15.0 (1993)	1943	95.5
	釧路	18.5	16	13.8 (1925)	1910	115.4
	紋別	18.0	20	9.0 (1978)	1956	88.8

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
3	父島	294.4	119	327.1 (1991)	1971	247.7

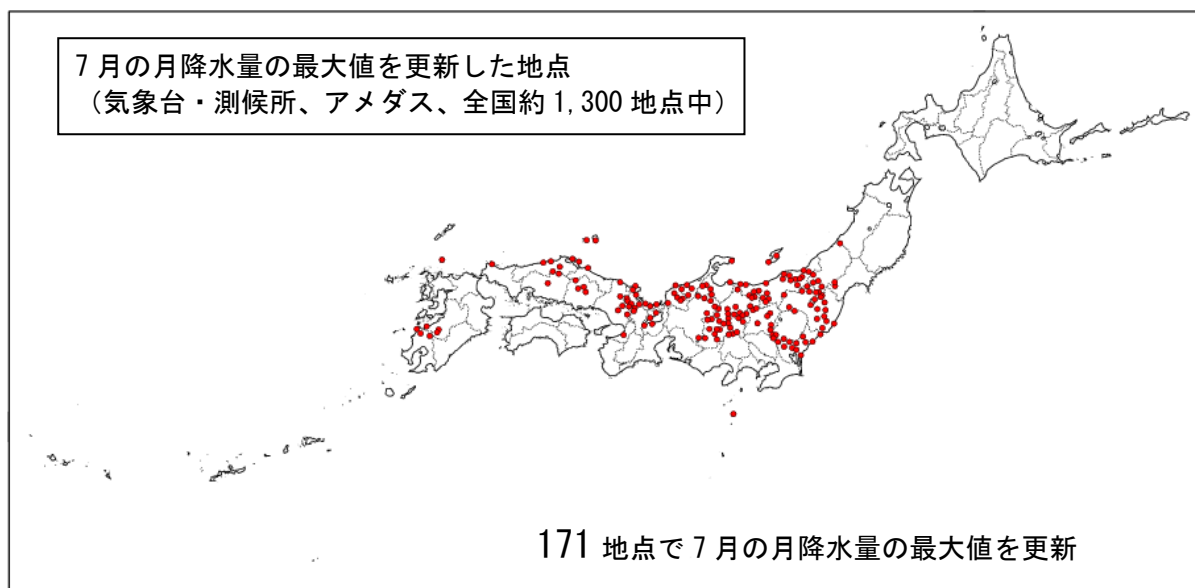
月間日照時間少ない方からの順位更新

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	大船渡	55.1	37	58.5 (2003)	1964	150.0
	新庄	58.1	38	72.4 (1966)	1958	154.4
	若松	86.5	51	87.1 (1974)	1954	168.9
	盛岡	64.1	45	65.0 (1941)	1924	143.2
	酒田	72.4	40	89.5 (1966)	1937	179.8
	相川	81.3	46	86.0 (1957)	1911	177.1
	新潟	98.3	54	108.6 (1980)	1926	182.7
	勝浦	71.8	42	76.6 (1988)	1913	169.2
	日光	46.8	41	49.4 (1988)	1944	114.4
2	山形	73.0	47	69.5 (1957)	1895	155.8
	東京	59.2	40	48.2 (2003)	1891	147.5
	横浜	74.6	44	52.4 (2003)	1905	168.3
	福山	124.6	62	120.8 (1957)	1942	202.1
	岡山	101.5	57	99.9 (1993)	1892	179.5
	姫路	97.3	56	97.2 (1957)	1948	175.3
	大阪	107.9	58	100.9 (1993)	1890	186.2
	奈良	85.2	49	61.7 (1957)	1953	173.1
3	輪島	87.0	50	68.8 (2003)	1930	172.8
	富山	81.1	51	64.3 (1988)	1939	160.5
	高田	71.5	43	68.4 (2003)	1923	165.1
	高山	83.4	55	73.5 (1974)	1902	152.0
	甲府	93.7	58	80.3 (1974)	1900	161.2
	河口湖	87.4	61	59.1 (2003)	1933	143.1
	三島	74.7 =	51	62.5 (1968)	1931	146.1
	石廊崎	99.0	56	87.4 (2003)	1939	175.9
	網代	78.6	50	58.2 (2003)	1938	157.7
	四日市	96.7	61	92.8 (1988)	1966	157.5
	京都	78.9	54	72.5 (2003)	1890	145.6
神戸	100.8	56	92.5 (1931)	1897	180.0	

3	洲本	118.1	57	93.8 (1931)	1919	207.6
	潮岬	132.8	71	99.1 (1993)	1913	186.2

(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。

(参考) 7月の月降水量の最大値を更新した地点



7月の月降水量の最大値を更新した地点 (気象台・測候所、アメダス、全国約1,300地点中)

月降水量の最大値更新 (アメダス地点のみ) ※気象台・測候所分は12ページを参照

都道府県	市町村名	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
宮城県	白石市	不忘山(フホウヤマ)	514	198	433 (1988)	1976	259.3
山形県	飽海郡遊佐町	鳥海山(チヨウカイサン)	1445	227	1193 (1991)	1976	636.6
山形県	山形市	蔵王山(サウオウサン)	456	173	445 (1980)	1976	262.9
山形県	西置賜郡小国町	小国(オクニ)	624	213	610 (2004)	1976	293.1
山形県	西置賜郡飯豊町	中津川(ナカツカガリ)	585	297	402 (2002)	1981	196.8
山形県	西置賜郡飯豊町	高峰(タカミネ)	381	198	359 (2004)	1976	192.9
山形県	米沢市	米沢(ヨネザリ)	358	231	347 (1980)	1976	155.1
山形県	米沢市	西吾妻山(ニシアズマヤマ)	586	241	502 (1980)	1976	243.3
福島県	喜多方市	稲荷峠(イナリトウゲ)	922	305	780 (2004)	1976	302.1
福島県	耶麻郡北塩原村	桧原(ヒハラ)	600	256	442 (1983)	1979	234.5
福島県	福島市	吾妻山(アズマヤマ)	529	198	457 (1980)	1976	266.8
福島県	喜多方市	喜多方(キカタ)	609	303	398 (1991)	1976	200.9
福島県	福島市	鷲倉(ウシクラ)	743	254	541 (1983)	1977	292.0
福島県	耶麻郡西会津町	西会津(ニシアイツ)	563	270	398 (1995)	1976	208.6
福島県	耶麻郡猪苗代町	猪苗代(イナシロ)	531	275	453 (1983)	1976	193.1
福島県	二本松市	二本松(ニホンマツ)	388	234	346 (1983)	1976	166.1
福島県	田村市	船引(フネキ)	357	221	338 (2004)	1976	161.5
福島県	南会津郡只見町	六十里越(ロクジユウリゴエ)	633	185	623 (1995)	1980	341.8
福島県	郡山市	湖南(コナン)	394	239	375 (2002)	1982	164.6
福島県	郡山市	郡山(コオリヤマ)	359	201	330 (1983)	1976	178.6
福島県	田村郡小野町	小野新町(オノニイマチ)	316	182	309 (2002)	1976	173.5
福島県	いわき市	川前(カマエ)	347	209	324 (1999)	1979	166.4
福島県	双葉郡広野町	広野(ヒロノ)	383	228	365 (1988)	1976	167.9
福島県	石川郡石川町	石川(イカワ)	329	200	313 (2000)	1976	164.5
福島県	南会津郡南会津町	舘岩(タテイワ)	333	223	310 (1983)	1980	149.0
福島県	南会津郡南会津町	山王峠(サンノウトウゲ)	311	205	268 (2002)	1976	151.7

都道府県	市町村名	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
福島県	いわき市	上遠野(カトノ)	312	210	297 (1999)	1977	148.4
茨城県	北茨城市	北茨城(キタイハラキ)	318	212	282 (2005)	1976	149.7
茨城県	常陸大宮市	小瀬(オセ)	339	204	328 (1998)	1979	166.0
茨城県	常陸太田市	中野(ナノ)	397	294	290 (1998)	1977	134.9
茨城県	日立市	日立(ヒタチ)	353	224	320 (2005)	1976	157.5
茨城県	筑西市	門井(カドヱ)	282	205	267 (1998)	1982	137.4
茨城県	笠間市	笠間(カサマ)	308	209	255 (2005)	1976	147.5
茨城県	古河市	古河(コガ)	296	208	270 (2002)	1976	142.2
茨城県	石岡市	柿岡(カキカ)	299	216	253 (2005)	1976	138.2
茨城県	小美玉市	美野里(ミノリ)	293	229	244 (1993)	1976	128.1
茨城県	下妻市	下妻(シモツマ)	284	203	268 (1998)	1976	139.6
茨城県	鉾田市	鉾田(ホコタ)	289	220	283 (1993)	1978	131.4
栃木県	足利市	足利(アシカガ)	291	197	272 (1989)	1976	147.9
栃木県	佐野市	佐野(サノ)	348	235	285 (1977)	1976	148.2
栃木県	小山市	小山(オヤマ)	402	250	305 (1983)	1976	160.6
群馬県	利根郡川場村	高手山(タケヤマ)	364	194	350 (2002)	1981	187.4
群馬県	吾妻郡草津町	草津(クサツ)	395	152	374 (1982)	1976	259.5
群馬県	吾妻郡六合村	野反湖(ノノリコ)	405		390 (2002)	1976	
群馬県	沼田市	沼田(ヌマタ)	322	211	288 (2002)	1976	152.8
群馬県	吾妻郡嬭恋村	田代(タシロ)	395	198	332 (1989)	1976	199.5
群馬県	桐生市	黒保根(クロホネ)	384	178	380 (2002)	1978	215.8
群馬県	桐生市	桐生(キリュウ)	354	225	350 (2002)	1976	157.4
群馬県	群馬郡榛名町	上里見(カミサトミ)	387	181	351 (1989)	1976	213.5
群馬県	館林市	館林(タテハヤシ)	269	190	248 (1999)	1976	141.4
新潟県	佐渡市	両津(リョウツ)	478	251	453 (2002)	1976	190.5
新潟県	胎内市	中条(ナカジョウ)	426	206	369 (2002)	1979	207.1
新潟県	岩船郡関川村	下関(シモセキ)	489	207	455 (2004)	1976	236.1
新潟県	新発田市	二王子岳(ニノウジダケ)	743	267	571 (1995)	1976	277.8
新潟県	佐渡市	羽茂(ハモチ)	442	227	440 (2002)	1976	194.4
新潟県	新潟市	新津(ニツ)	500	251	381 (1979)	1976	199.5
新潟県	新発田市	赤谷(アカダニ)	742	252	529 (1995)	1976	294.9
新潟県	新潟市	巻(マキ)	441	217	383 (1995)	1976	203.2
新潟県	阿賀野市	宝珠山(ホシユサン)	715	281	502 (1979)	1976	254.7
新潟県	三条市	三条(サンジョウ)	521	239	474 (2004)	1976	218.4
新潟県	五泉市	村松(ムラマツ)	619	291	438 (2002)	1976	213.0
新潟県	東蒲原郡阿賀町	津川(ツカガリ)	735	295	571 (2004)	1976	248.9
新潟県	柏崎市	柏崎(カシサキ)	498	227	486 (1995)	1976	219.0
新潟県	上越市	安塚(ヤスツカ)	531	238	507 (1995)	1976	222.8
新潟県	十日町市	十日町(トカマチ)	470	226	418 (1983)	1976	208.1
新潟県	糸魚川市	糸魚川(イトイガリ)	615	253	567 (1985)	1976	243.2
新潟県	糸魚川市	能生(ノウ)	663	264	560 (1985)	1976	251.6
新潟県	上越市	筒方(トウカタ)	455	252	407 (1995)	1985	180.6
新潟県	南魚沼市	塩沢(シガラ)	424	237	361 (1983)	1983	179.2
新潟県	中魚沼郡津南町	津南(ツナン)	460	259	398 (1983)	1976	177.8
新潟県	南魚沼郡湯沢町	湯沢(ユザ)	378	198	369 (1983)	1976	190.9
新潟県	糸魚川市	平岩(ヒライワ)	629	289	592 (1985)	1979	217.7
新潟県	妙高市	樽本(タムト)	394	238	363 (1985)	1985	165.3
富山県	下新川郡朝日町	泊(トマリ)	675	257	620 (1995)	1976	262.8
富山県	砺波市	砺波(トナミ)	545	249	495 (1983)	1976	218.7
富山県	南砺市	南砺高宮(ナントカミヤ)	596	251	502 (1983)	1976	237.7

都道府県	市町村名	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
富山県	富山市	八尾(ヤツオ)	530	218	463 (1985)	1976	242.9
富山県	富山市	猪谷(イノタニ)	564		393 (1997)	1997	
石川県	珠洲市	珠洲(スズ)	444	260	418 (2002)	1976	170.5
石川県	小松市	小松(コマツ)	638	333	411 (1995)	1979	191.8
石川県	白山市	白山吉野(ハクサンヨシノ)	710	267	529 (1995)	1976	265.7
石川県	加賀市	加賀山中(カガヤマナカ)	738	271	589 (1995)	1976	272.6
石川県	白山市	白山白峰(ハクサンシラミネ)	796	232	708 (1985)	1977	342.9
福井県	坂井市	三国(ミクニ)	638	303	441 (1995)	1976	210.4
福井県	福井市	美山(ミヤマ)	657	278	548 (1995)	1976	236.7
福井県	勝山市	勝山(カツヤマ)	728		675 (1995)	1994	
福井県	大野市	大野(オノ)	655	235	600 (1995)	1976	278.7
福井県	南条郡南越前町	今庄(イマヅョウ)	484	211	429 (1995)	1976	229.9
福井県	三方郡美浜町	美浜(ミハマ)	384	215	368 (1985)	1976	178.9
福井県	大飯郡おおい町	大飯(オオイ)	395		298 (2003)	1996	
福井県	小浜市	小浜(オハマ)	398	215	394 (1985)	1976	184.7
山梨県	北杜市	大泉(オオイズミ)	305	211	264 (2002)	1976	144.3
山梨県	北杜市	日向山(ヒナタヤマ)	467	208	398 (1993)	1976	225.0
長野県	下高井郡野沢温泉村	野沢温泉(ノザワオンセン)	428	242	380 (1985)	1976	176.8
長野県	飯山市	飯山(イヤマ)	365	240	348 (1995)	1976	152.4
長野県	上高井郡高山村	笠岳(カサダケ)	370	238	339 (1995)	1979	155.6
長野県	東筑摩郡麻績村	聖高原(セイリコウゲン)	314	212	272 (1995)	1979	148.0
長野県	上田市	上田(ウエダ)	294	243	227 (1995)	1976	121.0
長野県	安曇野市	穂高(ホタカ)	383	294	263 (1995)	1976	130.3
長野県	東御市	東御(トウミ)	306	221	256 (1995)	1976	138.5
長野県	松本市	上高地(カミコウチ)	913	223	864 (1995)	1976	409.2
長野県	上田市	鹿教湯(カケユ)	370	236	302 (1984)	1976	157.1
長野県	北佐久郡立科町	立科(タテシナ)	374	271	242 (1995)	1979	138.0
長野県	佐久市	佐久(サキ)	364	294	214 (2002)	1976	124.0
長野県	岡谷市	高ボッチ(タカボッチ)	428	238	323 (1993)	1976	179.5
長野県	松本市	奈川(ナガリ)	637	238	508 (1983)	1979	267.9
長野県	木曾郡木曾町	開田高原(カイダコウゲン)	610	211	562 (1983)	1979	289.1
長野県	塩尻市	木曾平沢(キツヒラサリ)	722	277	484 (1983)	1976	260.7
長野県	上伊那郡辰野町	辰野(ツツノ)	631	291	378 (1983)	1979	217.0
長野県	諏訪郡原村	原村(ハラムラ)	426	270	289 (1995)	1976	157.7
長野県	南佐久郡南牧村	野辺山(ノベヤマ)	448	238	354 (2002)	1976	188.4
長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オウタケサン)	1218	198	1164 (1983)	1976	616.6
長野県	伊那市	伊那(イナ)	598	354	374 (1995)	1993	168.9
長野県	上伊那郡宮田村	宮田高原(ミヤタコウゲン)	670	202	651 (1995)	1976	331.0
長野県	木曾郡大桑村	須原(スハラ)	720	203	651 (1986)	1976	355.0
長野県	上伊那郡飯島町	飯島(イジマ)	596	236	521 (1983)	1976	253.0
長野県	下伊那郡大鹿村	大鹿(オオカ)	509	231	417 (1985)	1983	220.8
長野県	下伊那郡阿智村	網掛山(アジカヤマ)	635	237	529 (1993)	1982	268.2
岐阜県	飛騨市	河合(カワイ)	573	225	537 (1995)	1979	255.0
岐阜県	本巢市	神岡(カミオカ)	545	232	472 (1995)	1979	234.8
岐阜県	大野郡白川村	白川(シラカハ)	644	238	626 (1983)	1979	270.6
岐阜県	高山市	栃尾(トチオ)	647	213	597 (1997)	1976	304.3
岐阜県	高山市	宮之前(ミヤノマエ)	578	194	550 (1983)	1979	297.3
岐阜県	中津川市	三森山(ミツモリサン)	579	179	520 (1983)	1976	323.4
滋賀県	高島市	今津(イマヅ)	373	196	371 (2003)	1976	190.6
滋賀県	大津市	南小松(ナミコマツ)	423	181	399 (1997)	1976	233.6

都道府県	市町村名	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
滋賀県	近江八幡市	近江八幡(オウミハチマン)	437	218	398 (1987)	1976	200.6
滋賀県	大津市	大津(オオツ)	505	238	496 (1995)	1978	212.0
京都府	京丹後市	間人(マヱ)	502	307	399 (2003)	1976	163.7
京都府	京丹後市	峰山(ミネヤマ)	487	302	369 (1995)	1976	161.3
京都府	宮津市	宮津(ミヤヅ)	434	252	323 (1995)	1976	172.5
京都府	福知山市	三岳(ミタケ)	406	207	381 (1995)	1982	196.4
京都府	綾部市	故屋岡(コヤカ)	462	245	388 (1986)	1977	188.7
京都府	福知山市	福知山(フクチヤマ)	404	215	402 (1986)	1976	187.5
京都府	綾部市	綾部(アヤベ)	396	214	359 (1986)	1982	185.4
京都府	福知山市	三和(ミワ)	419	216	353 (1986)	1982	194.4
京都府	船井郡京丹波町	本庄(ホンヅヨウ)	418	212	364 (1986)	1976	197.6
京都府	船井郡京丹波町	須知(シュチ)	431	217	322 (1997)	1982	198.6
大阪府	堺市中区	堺(サカイ)	274	217	268 (1993)	1976	126.4
兵庫県	美方郡香美町	香住(カスミ)	565	344	361 (2003)	1976	164.1
兵庫県	朝来市	和田山(ワタヤマ)	377	207	337 (1995)	1976	181.7
兵庫県	丹波市	柏原(カイハラ)	498	268	312 (1997)	1976	185.9
兵庫県	西脇市	西脇(ニシキ)	423	237	355 (1995)	1976	178.7
兵庫県	篠山市	後川(シツカワ)	451	215	370 (1997)	1976	209.6
鳥取県	西伯郡大山町	下市(シモイチ)	588	270	541 (1997)	1978	218.1
島根県	隠岐郡海士町	海士(アマ)	611	269	436 (1995)	1979	227.0
島根県	松江市	鹿島(カシマ)	568	262	547 (1997)	1976	216.5
島根県	大田市	大田(オオダ)	596	242	506 (1980)	1976	246.3
島根県	雲南市	掛合(カケ)	598	233	564 (1997)	1976	257.1
島根県	大田市	福光(フクミツ)	608	264	497 (1997)	1979	230.2
島根県	飯石郡飯南町	赤名(アカナ)	675	239	577 (2003)	1979	282.2
岡山県	新見市	千屋(チヤ)	489	196	465 (1993)	1979	249.6
岡山県	真庭市	久世(クセ)	422	175	400 (1993)	1976	241.7
岡山県	真庭市	下皆部(シモアサヱ)	433	196	427 (1993)	1976	220.9
岡山県	久米郡美咲町	天子山(アマコヤマ)	401	183	382 (1997)	1976	219.5
広島県	庄原市	高野(タカノ)	690	241	660 (1997)	1976	285.9
広島県	安芸高田市	甲田(コウダ)	485	194	445 (1995)	1976	250.0
山口県	長門市	油谷(ユヤ)	585	233	583 (1991)	1976	250.6
長崎県	壱岐市	芦辺(アシヘ)	739	244	687 (1982)	1977	303.2
熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	1196	225	1136 (1993)	1991	531.0
熊本県	水俣市	水俣(ミナマタ)	1196	286	906 (1997)	1976	417.5
鹿児島県	大口市	大口(オウチ)	1519	309	1319 (1993)	1976	490.9
鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	1594	279	1522 (1993)	1976	570.8

以上 163 地点で 1 位を更新 (ただし気象台・測候所を除く)