

# 7 月の天候

2015 年（平成 27 年）7 月の特徴：

気温は北・東日本で高く、西日本で低かった

北・東日本の気温は、上旬は低かったが、中旬以降は高気圧に覆われて高く、特に下旬はかなり高かった。西日本の気温は、上旬にかなり低く、月平均気温は低かった。

東・西日本太平洋側と沖縄・奄美で降水量がかなり多かった

東・西日本太平洋側と沖縄・奄美では、梅雨前線や湿った気流の影響を受けやすく、また、台風第 9 号、第 11 号の影響もあり、降水量がかなり多かった。

西日本と沖縄・奄美では日照時間が少なかった

西日本と沖縄・奄美では、梅雨前線や湿った気流の影響を受けやすく、日照時間が少なかった。

北日本太平洋側では、日照時間がかなり多かった

北日本太平洋側では上・中旬を中心に高気圧に覆われることが多かったため、日照時間がかなり多かった。

## 1 概況

上旬は、梅雨前線が本州南岸に停滞することが多く、東・西日本太平洋側と沖縄・奄美を中心に前線や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多かった。一方、北日本を中心に冷たい移動性高気圧に覆われて晴れた日が多かった。中旬以降は、日本の南東海上で太平洋高気圧の勢力が強まり、北・東日本を中心に高気圧に覆われやすく、晴れた日が多かった。一方、西日本と沖縄・奄美では、湿った気流が流れ込みやすく、晴れの日が少なかった。特に、台風第 9 号が 10 日頃沖縄・奄美に接近し、沖縄・奄美では暴風雨となった。また、台風第 11 号が 16 日に高知県に上陸し、17 日に日本海に進んだ影響で、東・西日本太平洋側を中心に大雨となった。さらに 25 日から 26 日にかけては台風第 12 号が接近し、奄美地方や沖縄本島地方を中心に暴風雨となった。

気温は、北・東日本では、上旬は北からの寒気の影響を受けて低かったが、中旬以降は高気圧に覆われて高くなり、下旬はかなり高かった。一方、西日本では、上旬は梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かったため、かなり低く、中旬以降は平年並で、7 月の月平均気温としては 2007 年以来 8 年ぶりに低かった。

## 2 気温、降水量、日照時間の気候統計値

### (1) 平均気温

北・東日本で高く、西日本で低かった。沖縄・奄美では平年並だった。

### (2) 降水量

東・西日本太平洋側と沖縄・奄美ではかなり多く、北日本日本海側で多かった。一方、北日本太平洋側で少なく、東・西日本日本海側では平年並だった。

### (3) 日照時間

西日本と沖縄・奄美で少なかった。一方、北日本太平洋側でかなり多く、北日本日本海側、東日本で平年並だった。

地域平均平年差（比）と階級（2015年7月）

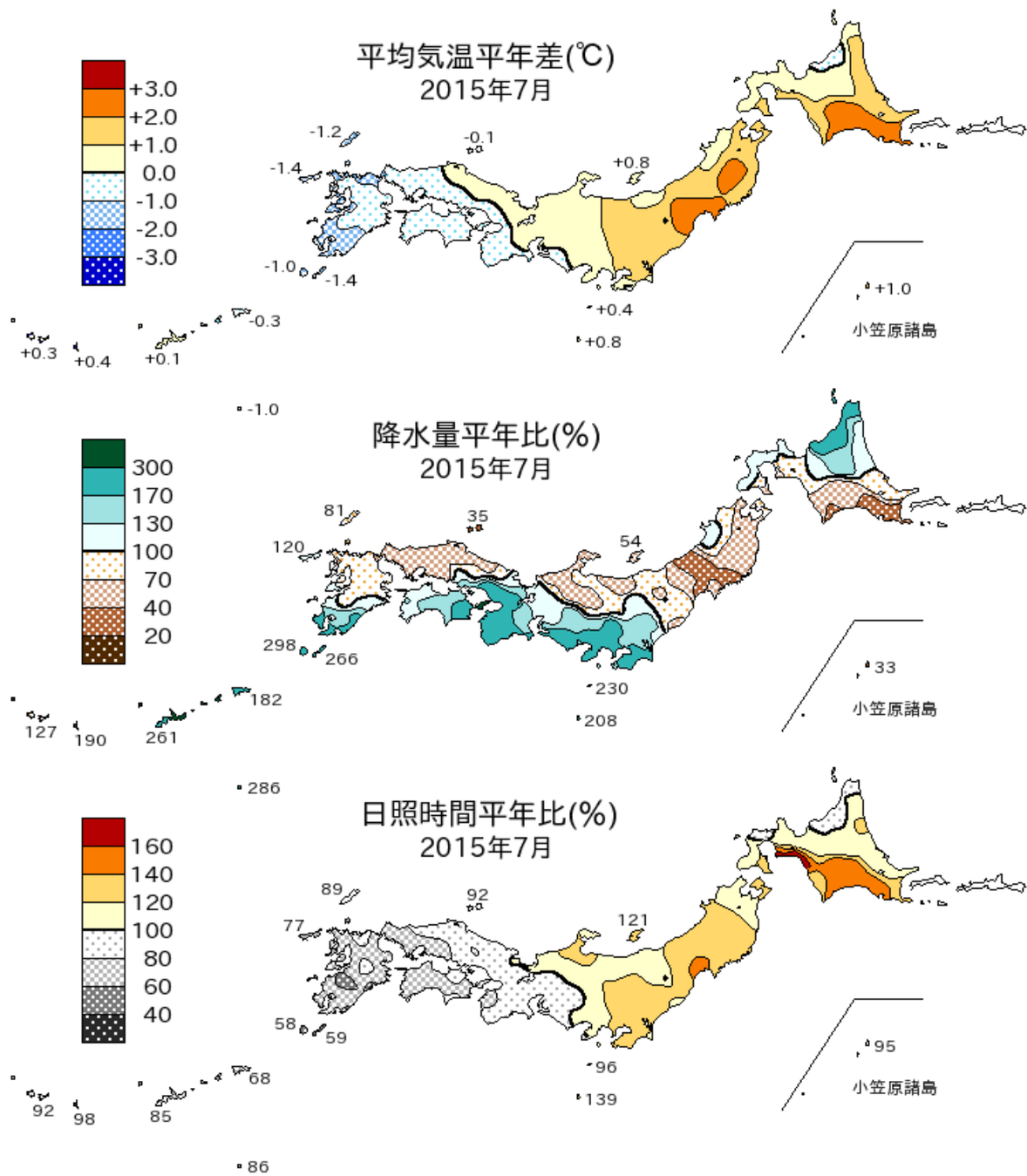
	気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）		気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）
北日本	1.4 (+)	86 (-) 日 112 (+) 太 63 (-)	123 (+) 日 108 (0) 太 135 (+)*	北海道	1.1 (+)	105 (0) 日 145 (+) 才 111 (0) 太 52 (-)	119 (+) 日 99 (0) 才 116 (+) 太 147 (+)*
				東北			
東日本	0.7 (+)	138 (+) 日 74 (0) 太 155 (+)*	112 (0) 日 118 (0) 太 110 (0)	関東甲信	0.9 (+)	146 (+)	120 (+)
				北陸	0.8 (+)	74 (0)	118 (0)
				東海	0.2 (0)	169 (+)*	97 (0)
西日本	-0.6 (-)	129 (+) 日 80 (0) 太 171 (+)*	77 (-) 日 80 (-) 太 74 (-)	近畿	-0.1 (0)	199 (+)* 日 107 (0) 太 233 (+)*	86 (-) 日 96 (0) 太 83 (-)
				中国		61 (-) 陰 53 (-) 陽 71 (0)	84 (-) 陰 87 (0) 陽 79 (-)
				四国	-0.6 (-)	152 (+)	77 (-)
				九州北部	-1.0 (-)	84 (0)	75 (-)
				九州南部 ・奄美	-1.0 (-) 本 -1.2 (-)* 奄 -0.2 (0)	207 (+)* 本 190 (+)* 奄 282 (+)*	64 (-)* 本 62 (-)* 奄 75 (-)*
				沖縄・奄美	0.1 (0)	232 (+)*	87 (-)

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)  
 (0)\*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す 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（2015年7月）



### 3 旬別の天候経過

上旬：梅雨前線が本州南岸に停滞することが多く、東・西日本太平洋側では、曇りや雨の日が多く、低温となった。特に、西日本太平洋側では旬間日照時間が34%となり、1961年の統計開始以来、7月上旬としては2005年と並んで最も少ない記録となった。北日本では前線の影響を受けにくく、旬間日照時間は多かった。北日本では冷たい移動性高気圧に覆われることが多く、気温は低かった。沖縄・奄美では、南からの暖かく湿った空気や台風第9号の影響で、降水量はかなり多く、日照時間が少なかったが、気温はかなり高かった。

旬平均気温は、沖縄・奄美ではかなり高かった。一方、西日本ではかなり低く、北・東日本では低かった。

旬降水量は、東日本太平洋側と沖縄・奄美ではかなり多く、西日本太平洋側では多かった。一方、北日本太平洋側ではかなり少なかった。北・東・西日本日本海側では平年並だった。

旬間日照時間は、東・西日本太平洋側ではかなり少なく、西日本日本海側と沖縄・奄美では少なかった。一方、北日本では多く、東日本日本海側では平年並だった。

中旬：日本の南東海上で太平洋高気圧の勢力が強まり、北・東日本では高気圧に覆われて、晴れた日が多かったため、気温が高くなった。台風第9号が沖縄・奄美に接近した後、東シナ海を北上し、13日には朝鮮半島付近で温帯低気圧となった。この台風の影響で、沖縄・奄美では暴風雨となったほか、南からの暖かく湿った気流の影響で九州南部を中心に降水量が多くなった。また、台風第11号が16日に高知県に上陸し、17日に日本海に進んだ。この影響で、東・西日本では太平洋側を中心に大雨となった。なお、奄美地方は15日ごろ、九州南部は17日ごろ、関東甲信地方は19日ごろ、東海、近畿、中国地方は20日ごろ梅雨明けした（速報値）。

旬平均気温は、北日本でかなり高く、東日本で高かった。一方、沖縄・奄美ではかなり低く、西日本は平年並だった。

旬降水量は、沖縄・奄美でかなり多く、東・西日本太平洋側で多かった。一方、北日本太平洋側と東日本日本海側では少なかった。北・西日本日本海側では平年並だった。

旬間日照時間は、北日本と東日本日本海側でかなり多く、東日本太平洋側で多かった。一方、沖縄・奄美ではかなり少なく、西日本では平年並だった。

下旬：北日本では前線や気圧の谷の影響で曇りや雨となった日が多く、25日には秋田県で大雨となった。一方、東日本では太平洋高気圧に覆われ晴れた日が多かった。西日本は晴れた日はあったものの、南からの湿った気流や26日に長崎県に上陸した台風第12号の影響で曇りや雨となり、九州を中心に大雨となった所があった。沖縄・奄美では、晴れた日が多かったが、25日から26日にかけては台風第12号が接近し、奄美地方や沖縄本島地方を中心に暴風雨となった。気温は、北・東日本でかなり高く、北日本から西日本の広い範囲で猛暑日となった所があった。なお、北陸地方は21日ごろ、四国地方は24日ごろ、東北南部は26日ごろ、九州北部地方と東北北部は29日ごろ梅雨明けした（速報値）。

旬平均気温は、北・東日本ではかなり高く、西日本と沖縄・奄美で平年並だった。

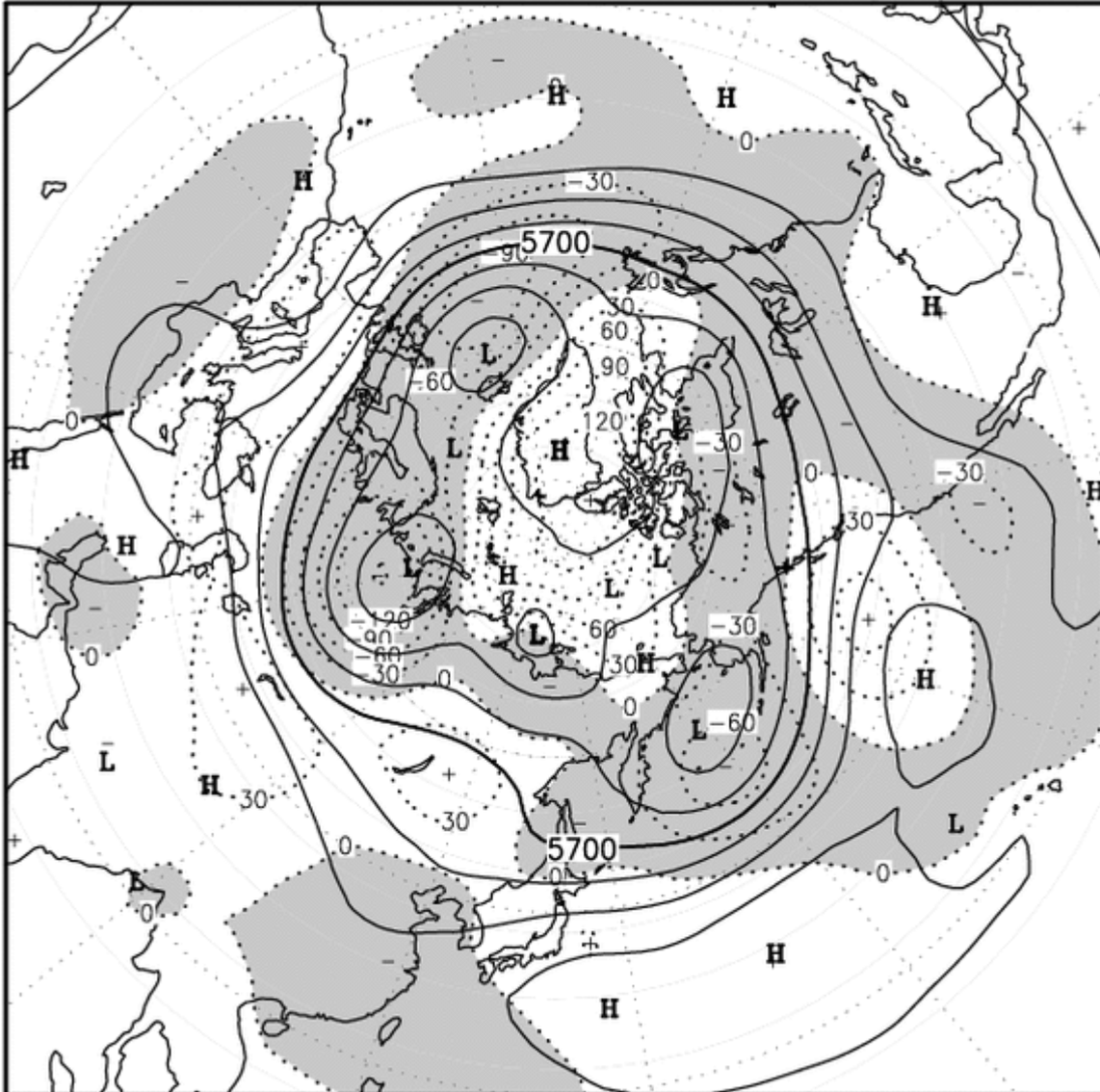
降水量は、北・東日本日本海側で多かった。一方、東日本太平洋側で少なく、北日本太平洋側、西日本、沖縄・奄美では平年並だった。

日照時間は、北・西日本日本海側で少なかった。一方、東日本太平洋側では多く、北日本太平洋側、東日本日本海側、西日本太平洋側、沖縄・奄美で平年並だった。



## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：日本の南東海上を中心に本州付近にかけて平年より高度が高かった一方、沖縄・奄美付近は平年より高度が低かった。東日本を中心に亜熱帯高気圧に覆われやすかった。西日本と沖縄・奄美では、台風が通過した影響もあり、亜熱帯高気圧の張り出しが弱かった。



2015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 2015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			
	( )	( )		(mm)	(%)		(h)	(%)		
札幌	21.3	(+0.8)	+	64.0	(79)	10	175.0	(106)		
稚内	17.6	(+0.8)	+	205.5	(227)	+*	9	130.1	(89)	
北見枝幸	17.5	(+1.4)	+	139.0	(126)	+	11	140.7	(110)	+
旭川	20.9	(+0.7)		160.0	(147)	+	12	166.9	(103)	
留萌	19.0	(-0.2)		208.0	(214)	+*	14	146.2	(86)	
羽幌	18.8	(-0.4)	-	240.5	(213)	+	11	145.8	(85)	-
岩見沢	20.6	(+0.9)	+	113.0	(110)		11	181.2	(117)	+
倶知安	19.4	(+0.2)		94.0	(98)		11	162.4	(111)	+
小樽	20.1	(+0.3)		88.0	(111)		12	169.7	(103)	
寿都	19.6	(+0.7)	+	106.0	(120)	+	11	139.4	(89)	
網走	18.6	(+1.5)	+	80.0	(92)		8	189.1	(112)	
紋別	18.1	(+1.5)	+	101.5	(102)		9	174.3	(119)	+
雄武	17.4	(+1.4)	+	133.0	(123)	+	12	164.9	(123)	+
釧路	17.7	(+2.4)	+*	38.0	(30)	-*	6	154.9	(144)	+*
根室	16.7	(+2.5)	+*	33.0	(27)	-	7	155.7	(138)	+*
帯広	20.6	(+2.3)	+*	59.0	(55)	-	9	183.2	(156)	+*
広尾	18.3	(+2.4)	+*	43.0	(25)	-	8	159.5	(152)	+*
室蘭	19.5	(+1.6)	+	93.5	(57)	-	8	211.2	(165)	+*
苫小牧	18.8	(+1.2)	+	145.5	(87)		10	168.7	(171)	+*
浦河	18.1	(+0.9)	+	95.0	(65)	-	10	133.5	(122)	+
函館	21.0	(+1.3)	+	90.0	(69)	-	11	169.4	(125)	+
江差	20.5	(+0.4)		166.0	(127)	+	15	144.1	(102)	
青森	22.8	(+1.7)	+*	65.0	(56)	-	6	179.3	(112)	+
深浦	21.7	(+0.4)		150.0	(100)		10	185.5	(118)	+
むつ	21.4	(+1.9)	+	107.0	(71)	-	10	167.2	(127)	+
八戸	22.0	(+1.9)	+	68.0	(50)	-	6	169.3	(114)	+
秋田	23.8	(+0.9)	+	199.0	(106)		8	183.5	(122)	+
盛岡	24.1	(+2.3)	+*	114.0	(61)	-	10	179.6	(140)	+*
大船渡	23.0	(+2.0)	+*	67.5	(33)	-*	8	183.6	(138)	+
宮古	21.0	(+1.2)	+	90.5	(57)	-	7	171.0	(128)	+
仙台	24.8	(+2.6)	+*	54.5	(30)	-*	9	191.1	(160)	+*
石巻	23.4	(+2.0)	+*	66.5	(45)	-	7	182.0	(132)	+
山形	25.3	(+2.0)	+*	78.0	(50)	-	10	192.1	(134)	+
新庄	24.2	(+1.8)	+*	61.5	(31)	-*	7	176.5	(132)	+
酒田	24.4	(+1.1)	+	80.5	(39)	-*	7	202.6	(124)	+
福島	26.2	(+2.6)	+*	140.0	(87)		10	160.6	(130)	+
若松	24.8	(+1.3)	+	118.0	(67)	-	14	171.0	(107)	
白河	23.9	(+1.7)	+	209.5	(97)		14	149.4	(123)	+
小名浜	23.0	(+1.0)	+	89.0	(59)	-	12	176.6	(119)	
水戸	25.2	(+1.7)	+	164.5	(123)	+	10	181.0	(128)	+
館野(つくば)	25.4	(+1.5)	+	193.0	(152)	+	12	185.5	(133)	+
宇都宮	25.6	(+1.4)	+	349.0	(170)	+*	14	160.1	(140)	+
日光	18.9	(+1.2)	+	331.0	(119)	+	13	131.3	(121)	+

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			
	( )	( )		(mm)	(%)		(h)	(%)		
前橋	26.6	(+1.5)	+	184.5	(94)	14	183.9	(132)	+	
熊谷	26.7	(+1.4)	+	246.5	(153)	+	13	179.9	(131)	+
秩父	25.1	(+1.1)	+	365.0	(218)	+*	15	166.1	(132)	+
東京	26.2	(+1.2)	+	234.5	(153)	+	12	181.8	(124)	+
大島	24.8	(+0.7)	+	362.0	(147)	+	14	164.0	(115)	+
三宅島	25.4	(+0.4)		477.5	(230)	+*	15	171.0	(96)	
八丈島	25.7	(+0.8)	+	466.5	(208)	+	11	164.2	(139)	+
父島	28.5	(+1.0)	+*	27.0	(33)	-	7	236.8	(95)	-
千葉	26.3	(+1.3)	+	255.0	(208)	+	12	201.5	(132)	+
銚子	23.8	(+0.9)	+	223.5	(188)	+*	13	192.6	(117)	
館山	25.4	(+0.6)	+	283.5	(163)	+	13	207.6	(122)	
勝浦	23.3	(-0.2)		345.5	(211)	+*	14	186.1	(120)	
横浜	26.0	(+1.0)	+	325.5	(193)	+	12	204.8	(126)	+
長野	24.8	(+1.0)	+	106.0	(79)		13	176.9	(105)	
松本	24.6	(+1.0)	+	72.5	(52)	-	13	195.9	(114)	+
諏訪	23.3	(+0.6)	+	138.5	(72)	-	12	179.2	(108)	
軽井沢	20.6	(+1.1)	+	135.5	(72)		13	170.5	(125)	+
飯田	24.1	(+0.2)		345.5	(160)	+	14	154.2	(92)	
甲府	25.9	(+0.4)		205.0	(155)	+	13	177.2	(108)	
河口湖	22.1	(+0.8)	+	315.5	(194)	+*	14	153.7	(107)	
静岡	26.0	(+0.3)		457.0	(165)	+	16	165.4	(107)	
浜松	25.6	(-0.1)		363.5	(191)	+*	16	157.4	(89)	-
御前崎	24.6	(-0.2)		459.0	(217)	+*	15	176.0	(95)	
三島	26.0	(+0.4)		450.5	(212)	+*	13	155.0	(107)	
石廊崎	24.3	(+0.1)		532.5	(286)	+*	13	155.7	(92)	
網代	25.3	(+0.5)		445.0	(186)	+*	15	186.8	(123)	
名古屋	26.5	(+0.1)		227.5	(112)		13	144.7	(88)	-
伊良湖	25.5	(-0.1)		282.0	(193)	+*	13	175.5	(91)	
岐阜	26.8	(+0.3)		296.0	(113)		15	144.2	(86)	
高山	24.0	(+1.0)	+	145.5	(63)	-	12	156.9	(107)	
津	26.3	(0.0)		271.5	(151)	+	15	161.7	(93)	
上野	25.6	(+0.3)		298.0	(156)	+	16	149.8	(98)	
尾鷲	25.1	(-0.3)	-	770.5	(194)	+*	18	133.8	(86)	-
四日市	25.3	(+0.2)		257.5	(121)		13	143.8	(90)	
新潟	25.2	(+0.7)		167.0	(87)		11	189.6	(118)	+
相川	24.4	(+0.8)	+	93.0	(54)	-	9	198.2	(121)	+
高田	25.7	(+1.1)	+	104.0	(49)	-	8	177.7	(116)	+
富山	25.8	(+0.9)	+	184.5	(77)		13	189.7	(129)	+
伏木	25.2	(+0.6)		158.5	(68)		13	187.7	(123)	+
金沢	26.1	(+0.8)	+	159.0	(69)		12	193.9	(122)	+
輪島	24.5	(+0.6)		134.0	(66)		5)	185.7	(119)	

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
	( )	( )		(mm)	(%)			(h)	(%)	
福井	26.4	(+0.8)	+	155.0	(66)	-	11	168.2	(112)	
	敦賀	26.4	(+0.6)	+	251.0	(128)	+	14	153.1	(105)
彦根	26.2	(+0.6)	+	252.0	(116)		14	157.0	(94)	
京都	27.2	(+0.4)		416.5	(189)	+*	15	128.7	(90)	-
	舞鶴	25.8	(+0.3)		229.0	(127)	+	13	149.9	(101)
大阪	27.0	(-0.4)		358.0	(228)	+*	13	168.2	(92)	
神戸	26.6	(-0.2)		434.0	(285)	+*	13	165.2	(85)	-
	豊岡	26.0	(+0.5)		143.5	(79)		10	137.3	(93)
姫路	25.8	(-0.2)		347.0	(208)	+*	11	142.2	(82)	-
洲本	24.5	(-0.8)	-	474.5	(339)	+*	12	125.3	(63)	-*
奈良	25.8	(0.0)		265.5	(161)	+	17	140.0	(86)	-
和歌山	26.6	(-0.4)	-	391.5	(270)	+*	14	162.6	(78)	-
	潮岬	24.8	(-0.7)	-	533.0	(183)	+	18	163.1	(87)
岡山	26.4	(-0.8)	-	215.0	(134)	+	10	151.1	(88)	
	津山	25.2	(+0.2)		186.5	(75)		12	114.9	(79)
広島	26.5	(-0.6)	-	110.0	(43)	-	12	129.2	(72)	-
	呉	25.7	(-0.5)		93.5	(41)	-	10	145.3	(79)
福山	26.0	(-0.2)		106.0	(60)	-	10	155.6	(79)	-
松江	25.5	(+0.2)		133.5	(53)	-	10	144.1	(86)	-
	西郷	24.1	(-0.1)		77.0	(35)	-	7	148.6	(92)
浜田	24.9	(-0.3)		164.5	(59)		14	158.5	(89)	
鳥取	26.0	(+0.3)		114.0	(57)	-	12	153.2	(94)	
	米子	25.8	(+0.2)		142.5	(59)	-	13	135.8	(79)
境	25.7	(+0.2)		131.0	(56)		10	146.0	(83)	-
徳島	25.9	(-0.7)	-	401.0	(269)	+*	15	156.9	(80)	-
高松	26.7	(-0.3)		214.5	(149)	+	9	155.2	(80)	-
	多度津	26.2	(-0.3)		210.0	(146)	+	10	168.6	(82)
松山	26.3	(-0.6)	-	234.0	(122)		16	133.7	(69)	-
	宇和島	25.7	(-0.8)	-	310.5	(131)	+	18	156.5	(78)
高知	26.2	(-0.5)	-	478.5	(146)	+	21	131.0	(75)	-
	宿毛	25.8	(-0.4)	-	295.5	(118)	+	18	144.7	(72)
清水	25.4	(-1.0)	-*	256.0	(121)	+	17	148.8	(72)	-*
室戸岬	24.1	(-0.7)	-	435.0	(170)	+*	18	156.3	(84)	-
山口	25.7	(-0.5)	-	201.0	(62)		11	103.7	(64)	-*
	下関	25.1	(-1.2)	-	156.0	(54)		11	136.2	(78)
萩	25.2	(-0.7)	-	178.5	(67)		11	135.4	(80)	-
福岡	26.0	(-1.2)	-	266.0	(96)		18	149.2	(86)	
	飯塚	25.4	(-1.0)	-	279.5	(84)		17	130.3	(79)

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
	( )	( )		(mm)	(%)			(h)	(%)	
大分	25.5	(-1.0)	-	173.0	(69)		13	133.4	(73)	-
日田	26.0	(-0.6)	-	261.5	(78)		14	128.9	(78)	-
長崎	25.7	(-1.1)	-	310.0	(99)		12	125.2	(70)	-
厳原	23.9	(-1.2)	-	299.0	(81)		11	118.7	(89)	
平戸	23.4	(-1.5)	-*	299.5	(83)		15	97.8	(64)	-
佐世保	25.7	(-0.9)	-	227.5	(65)		15	120.3	(71)	-
雲仙岳	21.6	(-0.8)	-	729.0	(138)	+	18	96.3	(87)	
福江	24.7	(-1.4)	-	376.0	(120)	+	12	123.3	(77)	-
佐賀	26.5	(-0.3)		276.5	(82)		14	132.1	(78)	-
熊本	26.2	(-1.1)	-*	375.5	(94)		14	134.6	(73)	-
阿蘇山	19.4	(-0.6)	-	529.0	(79)		19	101.1	(87)	
人吉	25.0	(-0.9)	-*	410.5	(87)		18	99.0	(57)	-*
牛深	25.6	(-1.3)	-*	401.0	(129)	+	15	125.0	(64)	-*
宮崎	25.7	(-1.6)	-*	573.0	(185)	+	20	122.7	(60)	-*
延岡	25.2	(-0.9)	-	335.0	(127)	+	20	113.9	(59)	-*
都城	25.3	(-1.2)	-*	566.5	(152)	+	19	122.6	(69)	-
油津	25.6	(-1.6)	-*	514.5	(192)	+	17	113.3	(57)	-*
鹿児島	26.7	(-1.4)	-*	529.5	(166)	+	15	137.5	(72)	-*
阿久根	25.4	(-1.0)	-	357.0	(109)	+	13	123.7	(60)	-*
枕崎	26.0	(-0.9)	-	599.0	(219)	+	15	128.5	(61)	-*
屋久島	25.9	(-1.0)	-	929.5	(298)	+	18	127.6	(58)	-*
種子島	26.0	(-1.4)	-*	578.0	(266)	+	15	135.7	(59)	-*
名瀬	28.4	(-0.3)	-	367.5	(182)	+	17	141.6	(68)	-*
沖永良部	28.3	(-0.1)		452.0	(382)	+	15	223.3	(81)	-
那覇	29.0	(+0.1)		369.0	(261)	+	10	202.3	(85)	-
名護	28.8	(0.0)		471.0	(311)	+	14	190.8	(78)	-
久米島	28.9	(+0.1)		474.0	(398)	+	11	225.7	(88)	-
宮古島	29.1	(+0.4)	+	248.5	(190)	+	12	242.6	(98)	
石垣島	29.8	(+0.3)	+	165.0	(127)	+	11	242.4	(92)	-
西表島	29.1	(+0.2)		134.0	(95)		10	232.6	(92)	-
与那国島	29.1	(+0.3)	+	116.5	(84)		8	249.9	(97)	
南大東島	27.5	(-1.0)	-*	288.0	(286)	+	9	240.2	(86)	-

(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。

また「降雪の深さ」と「最深積雪」の「階級」は平年値が「1cm」以上の場合のみ表示した。

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「x」とした。

## 6 順位更新表 2015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
2	広尾	18.3	+2.4	19.0 (1978)	1958	15.9
	父島	28.5	+1.0	28.8 (1991)	1969	27.5

### 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
2	石廊崎	532.5	286	900.0 (1941)	1939	186.2
	洲本	474.5	339	560.5 (1952)	1919	139.8
	沖永良部	452.0	382	815.5 (1972)	1969	118.3
3	三宅島	477.5	230	502.0 (2010)	1942	207.6
	屋久島	929.5	298	1081.4 (1949)	1938	311.9
	種子島	578.0	266	593.5 (2002)	1948	217.6

### 月降水量少ない方からの順位更新

3位以内はなし

### 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	室蘭	211.2	165	241.0 (1924)	1923	128.0
	苫小牧	168.7	171	180.7 (1969)	1942	98.4
	広尾	159.5	152	220.0 (1976)	1958	104.6

### 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	延岡	113.9	59	86.4 (1993)	1961	194.2
	阿久根	123.7	60	92.6 (1954)	1939	206.9
	枕崎	128.5	61	102.9 (1954)	1924	210.3
	油津	113.3	57	82.3 (1993)	1949	197.6

(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  
なかつ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。