

## 9 月の天候

2015 年（平成 27 年）9 月の特徴：

気温は東・西日本で低かった

東・西日本では、上旬は前線や低気圧による寡照の影響で、中旬は西日本を中心に大陸から冷涼な空気が流れ込んだ影響を受けて、月平均気温は低かった。西日本では上・中旬はかなりの低温となった。

「平成 27 年 9 月関東・東北豪雨」が発生

9 日から 11 日にかけては、台風第 17・18 号の影響で南から湿った空気が長時間にわたって流れ込んだため、北・東日本太平洋側を中心に記録的な大雨となった（平成 27 年 9 月関東・東北豪雨）。東日本太平洋側では上旬の降水量が平年比 418%で、1961 年の統計開始以来 9 月上旬として最多の記録を更新した。月降水量は東日本太平洋側でかなり多く、北日本太平洋側で多くなった。

北・東日本日本海側では日照時間は少なかった

上旬は東北地方から西日本にかけて、前線や低気圧などの影響で、日照時間がかなり少なく、月間日照時間は、北・東日本日本海側で少なかった。

### 1 概況

月の初めから 11 日頃までは、低気圧や前線が日本付近を通過することが多く、東北地方から奄美地方にかけては、8 月下旬から引き続いて、曇りや雨の日が多く気温の低い日が続いた。9 日には台風第 18 号が東海地方に上陸し、東日本太平洋側を中心に広い範囲で大雨となった。さらに、日本の東海上を台風第 17 号が北上した影響も加わって、関東地方から東北地方では南から湿った空気が長時間にわたって流れ込んだため、記録的な大雨になり、河川の氾濫など大きな被害が生じた（平成 27 年 9 月関東・東北豪雨）。東日本太平洋側では上旬の降水量が平年比 418%、東日本日本海側では上旬の日照時間が平年比 36%となり、9 月上旬としては 1961 年の統計開始以来、それぞれ最多および最少の記録を更新した。その後は月末まで、本州付近は高気圧と低気圧や前線が交互に通過し、北・東・西日本では、概ね天気は数日の周期で変化したが、西日本では、中旬は、大陸からの冷涼で乾いた高気圧に覆われた日が多く、気温がかなり低かった。沖縄地方では、台風の影響を受けた日もあったが、月を通して高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。

月平均気温は、東・西日本では、上旬に前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、中旬に大陸から冷涼な空気が流れ込んだ影響で低く、西日本では上・中旬はかなり低かった。北日本と沖縄・奄美は、平年並だった。

## 2 気温、降水量、日照時間の気候統計値

### (1) 平均気温

東・西日本で低く、北日本と沖縄・奄美では平年並だった。

### (2) 降水量

東日本太平洋側でかなり多く、北日本太平洋側では多かった。千葉(千葉県)、父島(東京都)では9月の降水量の多い方から1位の値を更新した。一方、沖縄・奄美では少なく、北・東日本日本海側と西日本では平年並だった。

### (3) 日照時間

北・東日本日本海側で少なかった。北・東日本太平洋側、西日本と沖縄・奄美では平年並だった。

地域平均平年差(比)と階級(2015年9月)

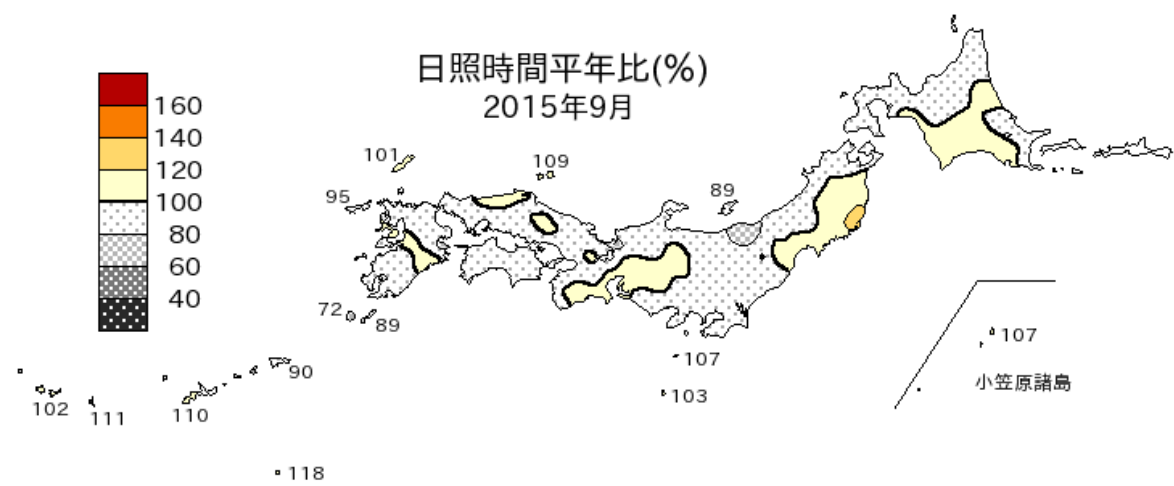
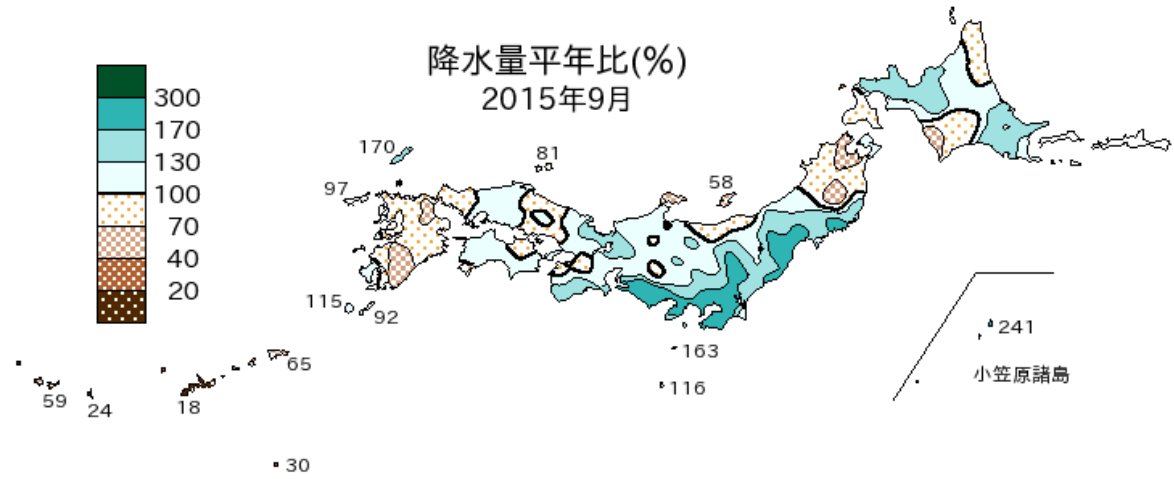
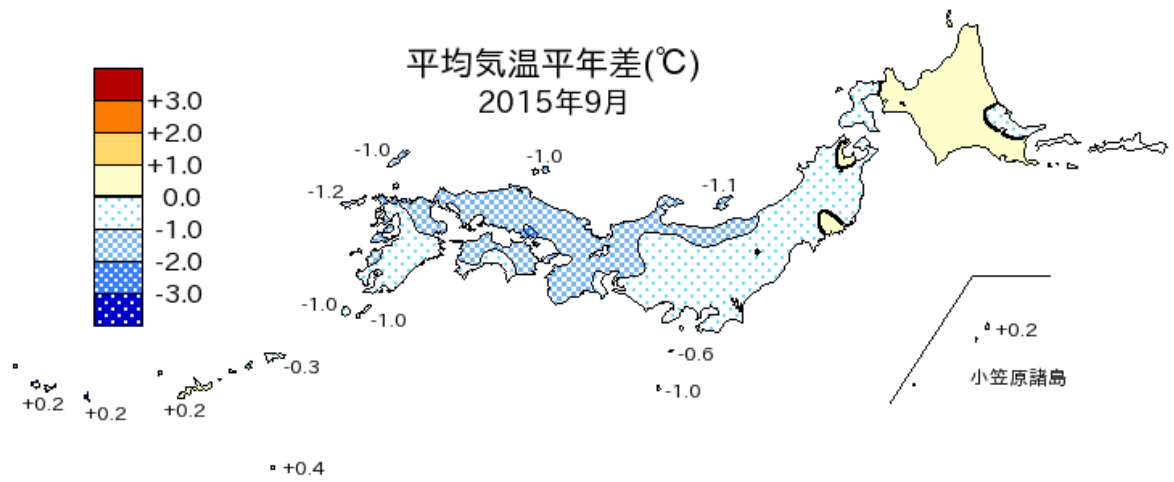
	気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)		気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)
北日本	0.0 (0)	121 (+) 日 117 (0) 太 124 (+)	99 (0) 日 93 (-) 太 104 (0)	北海道	0.2 (0)	113 (+) 日 127 (+) 才 102 (0) 太 101 (0)	98 (0) 日 93 (-) 才 98 (0) 太 105 (0)
東日本	-0.8 (-)	144 (+)* 日 98 (0) 太 156 (+)*	95 (-) 日 88 (-) 太 97 (0)	東北	-0.3 (0)	131 (+) 日 108 (0) 太 147 (+)*	100 (0) 日 92 (-) 太 106 (0)
西日本	-1.2 (-)	98 (0) 日 94 (0) 太 100 (0)	94 (0) 日 96 (0) 太 94 (0)	関東甲信 北陸 東海	-0.5 (0) -1.2 (-) -0.9 (-)	152 (+)* 98 (0) 162 (+)*	96 (0) 88 (-) 98 (0)
沖縄・奄美	0.0 (0)	51 (-)	101 (0)	近畿	-1.5 (-)	114 (+) 日 134 (+) 太 106 (+)	96 (0) 日 94 (-) 太 97 (0)
				中国	-1.4 (-)	102 (0) 陰 97 (0) 陽 107 (0)	97 (0) 陰 101 (0) 陽 93 (-)
				四国	-1.1 (-)	102 (0)	93 (0)
				九州北部	-1.1 (-)	86 (0)	94 (0)
				九州南部 ・奄美	-0.8 (-) 本 -0.9 (-) 奄 -0.1 (0)	85 (0) 本 89 (0) 奄 66 (0)	92 (-) 本 91 (0) 奄 93 (-)
				沖縄	0.1 (0)	44 (-)	105 (0)

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)  
 (\*)\*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す 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9月）



### 3 旬別の天候経過

上旬：低気圧や前線が日本付近を通過することが多く、東北地方から奄美地方にかけては、8月下旬から引き続いて曇りや雨の日が多く、低温となった。9日には台風第18号が東海地方に上陸し、東日本太平洋側を中心に広い範囲で大雨となった。さらに、日本の東海上を台風第17号が北上した影響も加わって、関東地方から東北地方では南から湿った空気が長時間にわたって流れ込んだため、11日にかけて記録的な大雨となり、河川の氾濫など大きな被害が生じた(平成27年9月関東・東北豪雨)。東日本太平洋側では旬降水量が平年の418%となり、1961年の統計開始以来、9月上旬としては最も多い記録を更新した。また、東日本日本海側の旬間日照時間は平年の36%となり、1961年の統計開始以来、9月上旬としては最も少ない記録を更新した。

旬平均気温は、西日本でかなり低く、東日本では低かった。北日本と沖縄・奄美は平年並だった。

旬降水量は、北日本太平洋側と東日本ではかなり多く、北日本日本海側と西日本では多かった。沖縄・奄美では平年並だった。

旬間日照時間は、東・西日本ではかなり少なく、北日本では少なかった。沖縄・奄美では平年並だった。

中旬：高気圧と低気圧が交互に通過し、北日本から東日本では天気は数日の周期で変化したが、西日本中心に、大陸からの冷涼で乾いた高気圧に覆われた日が多く、東日本以西では低温となり、西日本ではかなり低かった。沖縄・奄美では高気圧に覆われて概ね晴れた。18日から19日にかけては台風第20号が小笠原諸島に接近して暴風雨となり、父島では2日間で290.0mm、月間で316.5mmの降水量となり、1968年の統計開始以来、9月としては月降水量の最も多い記録となった。

旬平均気温は、西日本でかなり低く、東日本と沖縄・奄美では低かった。北日本は平年並だった。

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

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

下旬：本州付近を高気圧と低気圧が交互に通過し、北・東・西日本では天気は数日の周期で変わった。沖縄・奄美では、期間を通して概ね晴れたが、27日と28日は台風第21号が沖縄の南を北西に進んだため、先島諸島を中心に暴風雨となった。与那国島では、81.1m/sの最大瞬間風速を記録し、1957年5月からの統計開始以来、最も大きい風速となった。

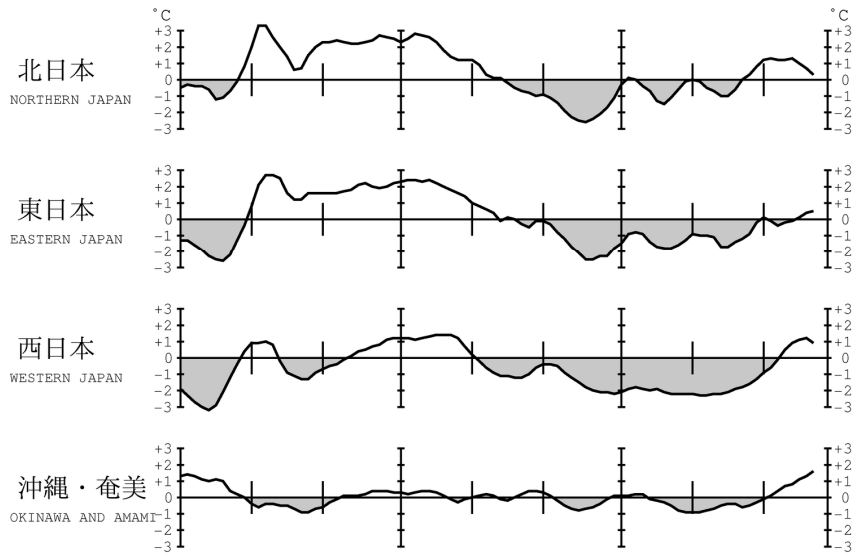
旬平均気温は、北・西日本と沖縄・奄美で高かった。東日本では平年並だった。

旬降水量は、北・東日本で少なく、西日本と沖縄・奄美では平年並だった。

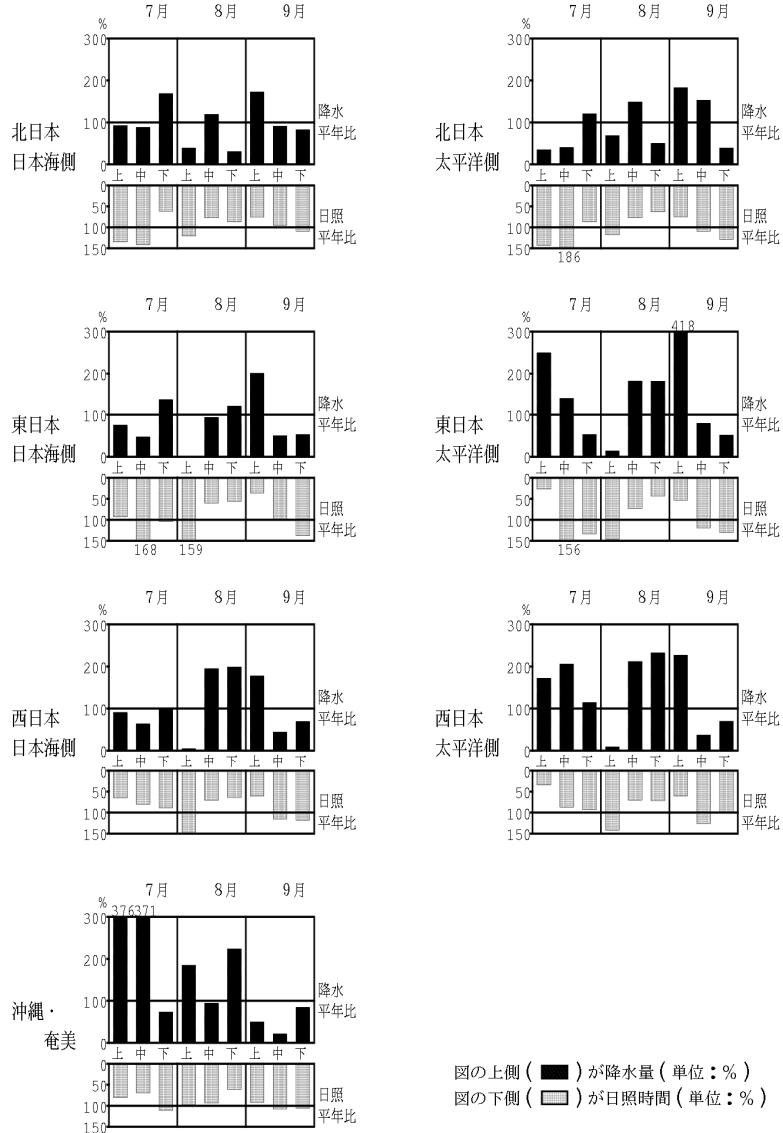
旬間日照時間は、北・東日本と西日本日本海側で多く、西日本太平洋側と沖縄・奄美では平年並だった。

### 地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

2015年

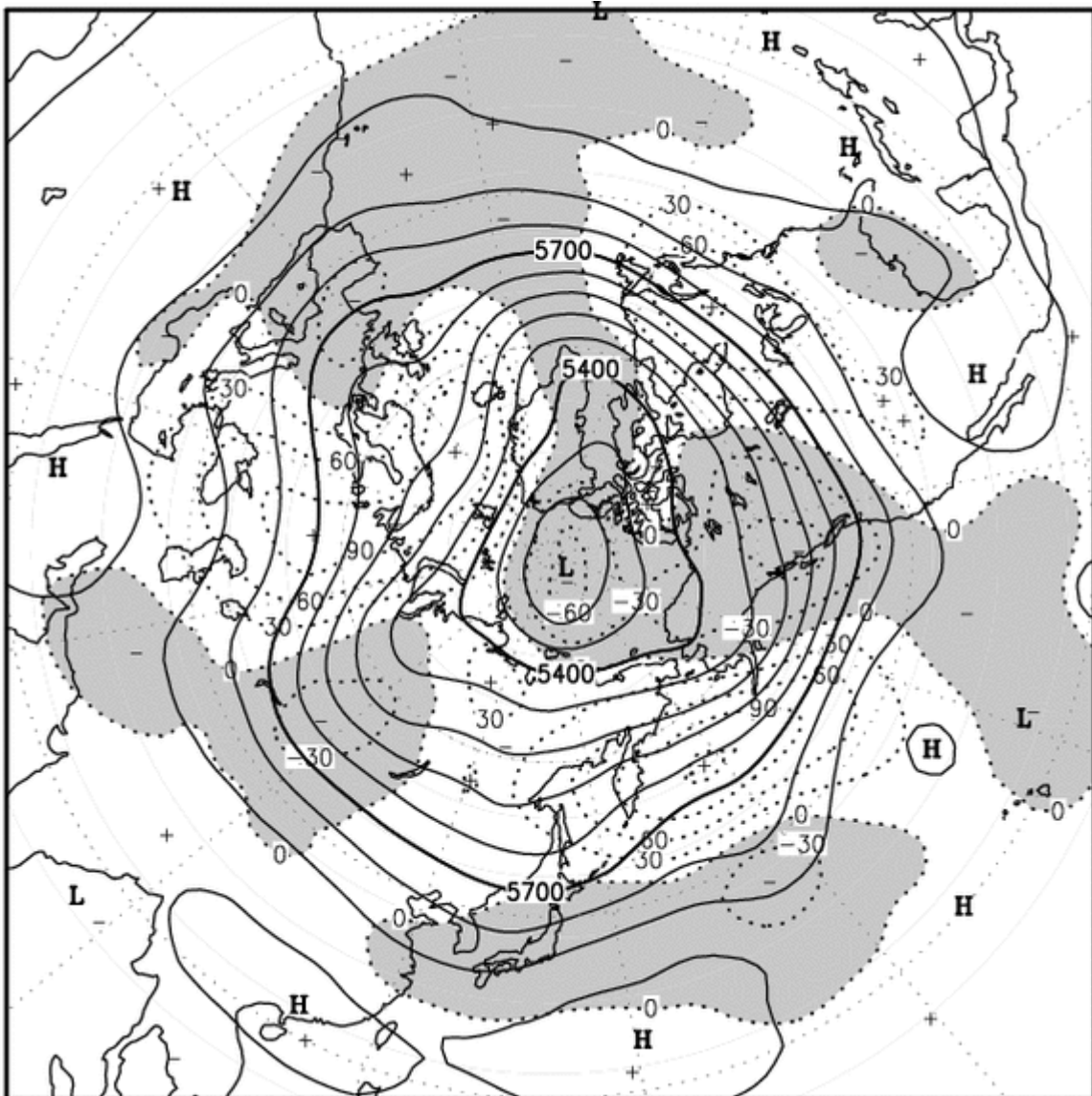


### 旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：日本付近の偏西風（亜熱帯ジェット気流）は、西日本付近で南側に大きく蛇行し、西日本を中心に寒気が南下しやすかった。北・東日本にとっては西谷で、南から湿った気流が入りやすく、太平洋側を中心に降水量が多くなった。



2015年9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9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	18.4	(+0.3)	198.0	(146)	+	13	151.8 (95)
稚内	17.3	(+0.5)	103.5	(84)	-	11	173.3 (98)
北見枝幸	16.4	(+0.4)	115.5	(82)		12	152.2 (94)
旭川	16.4	(+0.5)	159.0	(121)	+	13	142.0 (100)
留萌	17.2	(+0.4)	182.5	(131)	+	16	163.1 (95)
羽幌	17.3	(+0.4)	169.0	(119)	+	12	169.0 (96)
岩見沢	17.1	(+0.2)	191.0	(148)	+	11	147.0 (88)
倶知安	16.0	(+0.1)	200.0	(150)	+	15	131.4 (87)
小樽	18.0	(+0.3)	199.5	(159)	+	15	151.2 (92)
寿都	17.7	(-0.1)	190.5	(138)	+	17	141.2 (90)
網走	16.2	(-0.1)	153.0	(141)	+	15	157.1 (95)
紋別	16.2	(+0.1)	133.5	(105)	+	12	165.2 (102)
雄武	15.7	(+0.2)	104.5	(78)		10	164.3 (100)
釧路	16.2	(+0.2)	242.0	(156)	+	12	158.4 (106)
根室	15.8	(+0.1)	198.5	(119)	+	13	141.1 (97)
帯広	16.7	(+0.4)	121.0	(88)	+	10	149.8 (105)
広尾	16.2	(+0.2)	249.5	(94)		13	159.5 (118)
室蘭	18.0	(0.0)	170.5	(104)		15	164.9 (98)
小牧	17.7	(+0.3)	172.0	(103)		12	159.0 (104)
浦河	17.6	(+0.3)	61.0	(43)	-*	10	188.0 (118)
函館	18.2	(-0.1)	149.0	(98)		12	148.8 (94)
江差	19.1	(0.0)	99.5	(75)		12	145.3 (89)
青森	19.4	(+0.1)	65.0	(53)	-	11	153.4 (97)
深浦	18.6	(-0.5)	138.5	(85)		13	144.7 (95)
むつ	17.9	(-0.4)	193.5	(114)	+	12	142.8 (99)
八戸	18.6	(-0.3)	160.0	(95)		10	147.6 (103)
秋田	20.1	(-0.3)	146.5	(91)		15	149.2 (97)
盛岡	18.7	(0.0)	102.5	(64)	-	11	141.8 (115)
大船渡	19.6	(+0.1)	354.5	(176)	+	16	137.3 (118)
宮古	18.4	(-0.4)	321.5	(150)	+	14	160.6 (125)
仙台	20.5	(-0.2)	441.0	(235)	+	14	136.6 (113)
石巻	19.8	(-0.3)	178.0	(124)	+	14	140.9 (106)
山形	19.8	(-0.3)	201.5	(158)	+	13	127.7 (99)
新庄	19.0	(-0.4)	188.0	(130)	+	18	102.2 (86)
酒田	20.5	(-0.6)	186.5	(115)	+	17	132.1 (88)
福島	20.7	(-0.4)	328.5	(205)	+	14	118.0 (103)
若松	19.7	(-0.6)	170.5	(125)	+	12	106.3 (80)
白河	18.8	(-0.6)	265.0	(129)	+	13	96.6 (85)
小名浜	21.3	(-0.2)	336.0	(179)	+	12	123.5 (89)
水戸	21.5	(-0.2)	232.0	(128)	+	12	119.8 (94)
館野(つくば)	21.6	(-0.3)	360.0	(197)	+	14	117.4 (95)
宇都宮	21.4	(-0.5)	423.5	(192)	+	16	102.9 (92)
日光	14.2	(-0.7)	634.0	(175)	+	11	95.9 (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
	( )	( )		(mm)	(%)			1mm	(h)	
前橋	21.9	(-0.5)		232.0	(105)		12	115.1	(91)	-
熊谷	22.4	(-0.4)		277.5	(133)	+	13	120.9	(100)	
秩父	20.6	(-0.5)		334.5	(142)	+	11	104.6	(100)	
東京	22.6	(-0.2)		503.5	(240)	+*	15	113.3	(94)	
大島	22.5	(-0.5)	-	515.5	(146)	+	16	120.5	(89)	-
三宅島	23.6	(-0.6)	-	566.5	(163)	+*	14	144.5	(107)	
八丈島	23.5	(-1.0)	-	394.0	(116)	+	16	137.8	(103)	
父島	27.7	(+0.2)	+	316.5	(241)	+*	8	215.8	(107)	+
千葉	23.0	(-0.3)		403.5	(201)	+*	14	122.4	(96)	
銚子	22.8	(-0.2)		230.5	(104)		14	144.7	(96)	
館山	22.9	(-0.4)		440.5	(201)	+*	15	129.0	(90)	-
勝浦	23.1	(0.0)		500.0	(204)	+*	14	142.6	(96)	
横浜	22.9	(-0.4)		483.0	(207)	+*	15	125.4	(96)	
長野	19.6	(-1.0)	-	174.0	(134)	+	13	134.7	(95)	-
松本	19.2	(-0.8)	-	194.5	(125)	+	11	155.3	(110)	+
諏訪	18.6	(-0.9)	-	256.0	(133)	+	12	150.6	(104)	
軽井沢	15.6	(-0.7)	-	259.5	(126)	+	12	113.3	(95)	
飯田	20.2	(-1.0)	-	209.0	(96)		13	152.0	(108)	+
甲府	22.2	(-0.6)	-	202.0	(112)		11	133.5	(94)	-
河口湖	17.8	(-0.6)		354.0	(140)	+	11	106.6	(91)	-
静岡	23.3	(-0.8)	-	615.0	(211)	+*	12	136.1	(91)	-
浜松	23.3	(-0.8)	-	686.5	(276)	+*	14	153.0	(95)	-
御前崎	23.4	(-0.7)	-	599.0	(247)	+*	15	150.3	(90)	-
三島	22.9	(-0.7)	-	482.5	(199)	+*	15	128.4	(89)	-
石廊崎	22.9	(-0.7)	-	307.0	(157)	+	13	157.4	(92)	-
網代	22.3	(-0.8)	-	445.0	(177)	+	16	122.7	(94)	-
名古屋	23.1	(-1.0)	-	262.0	(112)		10	159.5	(106)	
伊良湖	23.3	(-0.7)	-	454.5	(190)	+*	11	172.8	(105)	
岐阜	23.0	(-1.1)	-	316.5	(133)	+	11	163.3	(103)	
高山	18.9	(-0.8)	-	232.0	(99)		13	121.9	(98)	
津	23.2	(-0.8)	-	263.5	(96)		10	162.9	(104)	
上野	21.4	(-1.0)	-	190.5	(111)	+	10	129.4	(95)	
尾鷲	22.5	(-1.1)	-	1064.0	(154)	+	14	137.7	(106)	
四日市	21.8	(-1.2)	-	275.0	(112)	+	12	148.2	(101)	
新湊	21.1	(-1.4)	-	145.5	(94)		16	121.9	(75)	-*
相川	21.0	(-1.1)	-	82.0	(58)	-	11	134.9	(89)	-
高田	20.8	(-1.2)	-	150.5	(73)	-	14	115.1	(89)	-
富山	21.3	(-1.0)	-	200.0	(91)		15	128.3	(96)	
伏木	21.3	(-1.1)	-	265.5	(126)	+	14	130.9	(95)	-
金沢	21.5	(-1.2)	-	272.0	(121)		17	138.9	(96)	
輪島	20.6	(-1.0)	-	134.0	(63)	-	14	126.0	(91)	-



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)	(%)	
福井	21.3	(-1.4)	-	226.5	(112)		15	122.5	(86)	-
	敦賀	21.8	(-1.6)	-	269.5	(143)	+	16	106.6	(76)
彦根	22.1	(-1.1)	-	240.5	(142)	+	10	146.8	(94)	
京都	22.9	(-1.2)	-	190.5	(108)		12	139.8	(102)	
	舞鶴	21.0	(-1.7)	-*	299.0	(144)	+	9	123.7	(94)
大阪	23.2	(-1.8)	-*	163.0	(101)		13	158.8	(101)	
神戸	23.6	(-1.6)	-*	163.0	(113)	+	12	146.2	(92)	
	豊岡	20.8	(-1.5)	-	258.5	(115)		12	110.5	(93)
姫路	22.0	(-1.6)	-	137.5	(93)		11	142.6	(91)	-
	洲本	21.5	(-1.8)	-*	205.0	(111)	+	11	155.4	(95)
奈良	21.6	(-1.3)	-	131.0	(80)		12	146.5	(97)	
和歌山	23.4	(-1.3)	-	172.5	(94)		12	166.0	(98)	
	潮岬	23.3	(-1.1)	-	457.0	(150)	+	14	168.9	(98)
岡山	22.2	(-2.2)	-*	130.0	(97)		7	138.6	(89)	-
	津山	20.5	(-1.4)	-	173.5	(103)		10	151.7	(107)
広島	23.1	(-1.3)	-*	159.5	(94)		11	150.4	(91)	-
	呉	23.0	(-1.2)	-	201.5	(132)	+	9	155.4	(95)
福山	22.0	(-1.6)	-	145.5	(111)		9	141.7	(85)	-
松江	21.4	(-1.2)	-	231.0	(117)		14	145.9	(102)	
	西郷	21.0	(-1.0)	-	181.5	(81)	-	11	161.2	(109)
浜田	21.3	(-1.3)	-	198.5	(110)		12	168.6	(106)	
鳥取	21.1	(-1.5)	-	181.0	(89)		12	130.5	(93)	-
	米子	21.2	(-1.4)	-	167.5	(80)		13	142.4	(97)
境	21.6	(-1.3)	-	219.5	(104)		15	141.7	(97)	
徳島	23.2	(-1.3)	-	232.5	(111)		10	156.4	(98)	
高松	23.1	(-1.2)	-	110.0	(75)		11	143.5	(90)	-
	多度津	22.9	(-1.5)	-*	122.0	(87)		10	148.8	(90)
松山	23.1	(-1.2)	-	153.0	(117)		7	138.0	(84)	-
	宇和島	23.1	(-1.3)	-	265.0	(130)	+	12	155.3	(92)
高知	23.9	(-0.8)	-	376.0	(107)	+	13	156.9	(97)	
	宿毛	23.6	(-0.7)	-	241.5	(97)		9	162.2	(94)
清水	24.5	(-0.9)	-	311.5	(85)		11	167.2	(94)	
	室戸岬	22.8	(-1.0)	-	323.0	(109)		12	168.5	(97)
山口	22.4	(-0.9)	-	129.5	(71)	-	9	152.6	(96)	-
	下関	23.2	(-1.2)	-	124.5	(72)	-	10	151.5	(93)
萩	21.4	(-1.4)	-	181.0	(87)		15	149.4	(98)	
福岡	23.2	(-1.2)	-	146.0	(82)		14	158.1	(97)	
	飯塚	21.8	(-1.4)	-	118.5	(65)	-	14	134.7	(86)

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	22.9	(-1.0)	-	180.0	(82)		11	122.1	(79)	-
日田	22.3	(-1.0)	-	113.5	(68)	-	10	136.8	(90)	-
長崎	23.6	(-1.2)	-	180.0	(95)		9	173.7	(101)	
厳原	22.2	(-1.0)	-	400.0	(170)	+*	11	136.3	(101)	
平戸	22.2	(-1.2)	-	160.5	(69)		13	139.5	(87)	-
佐世保	23.6	(-0.9)	-	158.0	(78)		10	175.3	(98)	
雲仙岳	18.9	(-1.3)	-	199.5	(71)		13	109.7	(89)	-
福江	22.8	(-1.2)	-	276.0	(97)		9	158.1	(95)	
佐賀	23.4	(-0.8)	-	158.0	(88)		11	165.5	(94)	-
熊本	23.9	(-1.0)	-	149.5	(88)		10	180.5	(103)	
阿蘇山	16.5]	( )		121.5]	( )		8]	44.5]	( )	
	(統計日数:13)			(統計日数:8)			(統計日数:8)	(統計日数:13)		
人吉	22.5	(-0.8)	-	127.0	(60)	-	13	142.6	(90)	
牛深	24.4	(-1.1)	-	206.5	(106)		11	187.5	(99)	
宮崎	23.7	(-0.7)	-	244.5	(69)		16	154.5	(99)	
延岡	23.2	(-0.6)	-	260.5	(78)		11	168.7	(107)	+
都城	23.3	(-0.6)	-	160.5	(56)		15	145.5	(95)	
油津	24.1	(-1.0)	-	223.0	(71)		15	135.7)	(87)	-
鹿児島	25.1	(-1.0)	-	227.0	(108)		14	156.0	(88)	-
阿久根	23.4	(-1.1)	-	183.5	(89)		12	185.6	(99)	
枕崎	24.2	(-1.0)	-	277.5	(125)	+	11	161.5	(86)	-
屋久島	24.5	(-1.0)	-	466.5	(115)	+	18	104.5	(72)	-*
種子島	25.0	(-1.0)	-	252.0	(92)		12	146.6	(89)	-
名瀬	26.5	(-0.3)	-	196.0	(65)		14	128.9	(90)	-
沖永良部	27.4	(0.0)		100.0	(67)		10	204.7	(96)	-
那覇	27.8	(+0.2)		46.5	(18)	-*	9	208.5	(110)	+
名護	27.5	(+0.2)		39.5	(18)	-*	7	188.4	(96)	
久米島	27.5	(+0.1)		65.0	(30)	-	7	202.4	(99)	
宮古島	27.6	(+0.2)	+	56.0	(24)	-*	6	204.8	(111)	+
石垣島	28.1	(+0.2)		151.0	(59)	-	4	197.6	(102)	
西表島	27.4	(+0.1)		221.5	(83)		9	205.5	(103)	
与那国島	27.2)	(-0.1)	-	266.0	(91)		8	186.3)	(102)	
南大東島	28.0	(+0.4)	+	41.0	(30)	-	9	270.5	(118)	+*

(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「×」とした。

## 6 順位更新表 2015年9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	千葉	403.5	201	395.0 (1996)	1966	200.4
	父島	316.5	241	267.0 (1987)	1968	131.1
2	御前崎	599.0	247	692.5 (1982)	1932	242.1
	静岡	615.0	211	695.5 (1982)	1940	292.0
	館山	440.5	201	509.5 (1982)	1968	219.5
3	浜松	686.5	276	730.7 (1932)	1883	248.9
	東京	503.5	240	670.9 (1958)	1875	209.9

### 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	名護	39.5	18	12.0 (2009)	1966	220.9

### 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	南大東島	270.5	118	279.5 (1960)	1947	230.0

### 月間日照時間少ない方からの順位更新

3位以内はなし

(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1981～2010年の30年間の値を平均したものである。