

5月の天候

2016年（平成28年）5月の特徴：

全国的に高温で、北日本では記録的な高温

南からの暖かい空気が日本付近に流れ込んだため、全国的に気温はかなり高かった。北日本では日照時間がかなり多かった影響もあり、月平均気温は平年差+2.3で1946年の統計開始以来5月としては最も高温となった。また、札幌（北海道）、長野（長野県）など25地点で5月の月平均気温の高い方から1位の値を更新した。

西日本太平洋側では降水量が多く、北日本太平洋側と東日本では少なかった

南から湿った空気が流れ込み低気圧や前線の活動が活発となったため、西日本太平洋側では月降水量が多くなった一方、北日本太平洋側と東日本では移動性高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、少なくなった。

北日本から西日本日本海側にかけて日照時間が多かった

本州付近では北日本を中心に移動性高気圧に覆われることが多かったため、月間日照時間は、北日本ではかなり多く、東日本と西日本日本海側で多くなった。

1 概況

日本の南と日本の東で高気圧が強く、日本付近には南から暖かく湿った空気が流れ込みやすかった。このため、全国的に気温がかなり高く、北日本では日照時間がかなり多かった影響もあり、月平均気温は平年差+2.3で1946年の統計開始以来5月としては最も高温となった。上旬は本州付近を高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わったが、中旬以降は北日本を中心に移動性高気圧に覆われやすく、晴れた日が多かったため、北日本から西日本日本海側にかけては多照となり、北日本では日照時間がかなり多くなった。また、北日本太平洋側と東日本では少雨となった。南から湿った空気が流れ込み低気圧や前線の活動が活発となったため、西日本太平洋側では月降水量が多くなった。沖縄・奄美では、月の初めと終わりは前線や低気圧の影響を受けにくく晴れた日もあったが、16日ごろに梅雨入りして以降は曇りや雨の日が多く、月の降水量と日照時間は平年並となった。

2 気温、降水量、日照時間の気候統計値

(1) 平均気温

全国的にかなり高かった。札幌（北海道）、長野（長野県）など25地点で5月の月平均気温の高い方から1位の値を更新し、釧路、根室（以上、北海道）、石垣島（沖縄県）など5地点で1位タイの値を記録した。

(2) 降水量

北日本太平洋側と東日本で少なかった。西日本太平洋側では多かった。北日本日本海側と沖

縄・奄美は平年並だった。

(3) 日照時間

北日本ではかなり多く、東日本と西日本日本海側で多かった。西日本太平洋側と沖縄・奄美では平年並だった。

地域平均平年差(比)と階級(2016年5月)

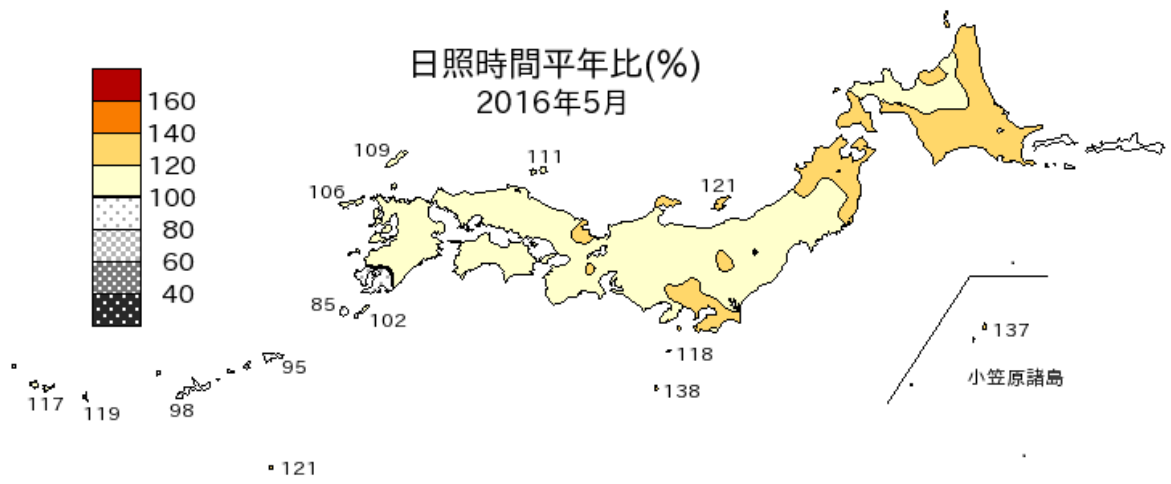
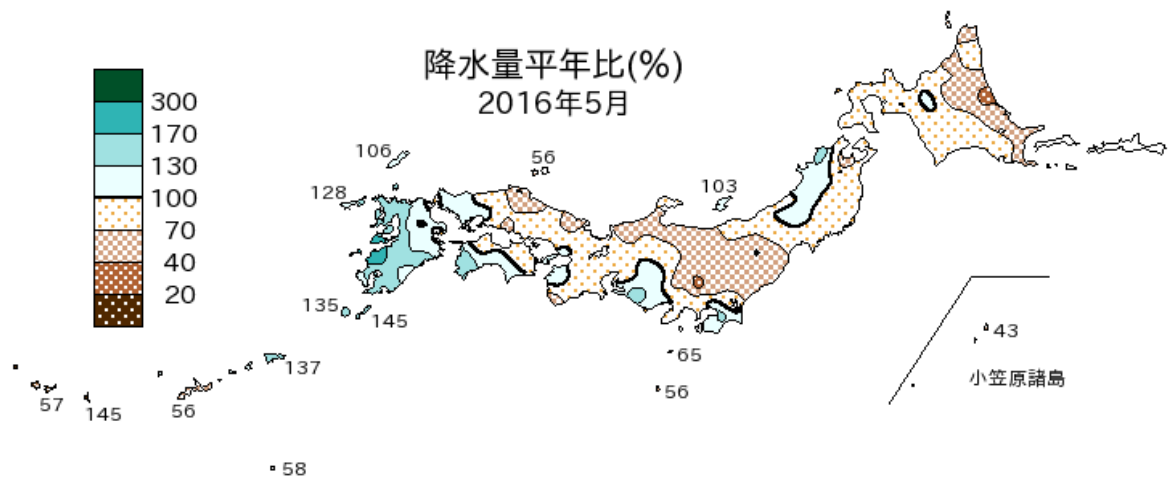
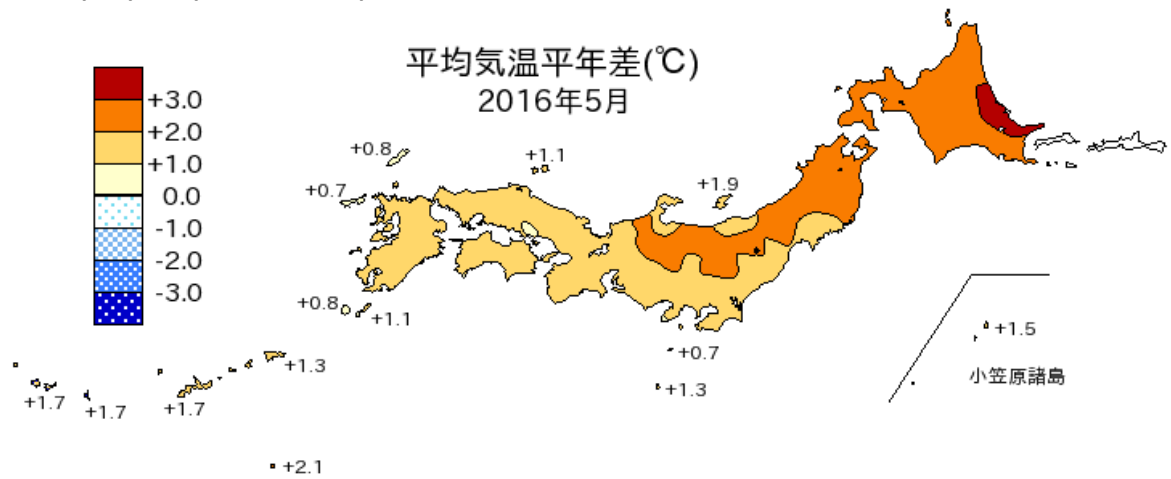
	気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)		気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)
北日本	2.3 (+)*	81 (-) 日 87 (○) 太 76 (-)	121 (+)* 日 120 (+)* 太 122 (+)*	北海道	2.5 (+)*	77 (-) 日 79 (-) 才 62 (-) 太 81 (-)	125 (+)* 日 120 (+) 才 134 (+)* 太 128 (+)*
東日本	1.7 (+)*	83 (-) 日 72 (-) 太 85 (-)	116 (+) 日 116 (+) 太 116 (+)	東北	2.0 (+)*	87 (○) 日 98 (○) 太 80 (-)	115 (+) 日 117 (+) 太 114 (+)
西日本	1.3 (+)*	110 (○) 日 109 (○) 太 112 (+)	110 (+) 日 111 (+) 太 108 (○)	関東甲信	1.9 (+)*	77 (-)	119 (+)*
沖縄・奄美	1.5 (+)*	97 (○)	101 (○)	北陸	1.9 (+)*	72 (-)	116 (+)
				東海	1.4 (+)*	97 (○)	112 (+)
				近畿	1.5 (+)*	91 (○) 日 75 (-) 太 97 (○)	115 (+) 日 118 (+) 太 114 (+)
				中国	1.3 (+)*	76 (-) 陰 68 (-) 陽 86 (○)	110 (+) 陰 110 (+) 陽 109 (+)
				四国	1.2 (+)*	109 (○)	110 (+)
				九州北部	1.3 (+)*	129 (+)	110 (+)
				九州南部 ・奄美	1.1 (+)* 本 1.1 (+)* 奄 1.2 (+)*	141 (+)* 本 143 (+) 奄 130 (+)	98 (○) 本 100 (○) 奄 89 (-)
				沖縄	1.7 (+)*	84 (○)	107 (○)

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 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。
- ・本文中の北・東・西日本の降水量・日照時間の特徴は、日本海側・太平洋側の階級に基づいて記述している。

平年差（比）図（2016年5月）



3 旬別の天候経過

上 旬：日本付近は、低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。3日から4日は前線を伴った低気圧が日本海からオホーツク海へ進んだため、全国的に雨となり暴風となった所もあった。また、低気圧に向かって、南よりの暖かい空気が流れ込んだ影響で、北・東日本では真夏日となった所があった。6日と9日から10日は日本付近を低気圧や前線が通過して、西日本太平洋側を中心に降水量が多くなった。

旬平均気温は、全国的に高く、東日本と沖縄・奄美ではかなり高かった。

旬降水量は、西日本太平洋側でかなり多く、西日本日本海側では多かった。一方、東日本日本海側で少なく、北日本と東日本太平洋側、沖縄・奄美では平年並だった。

旬間日照時間は、北・東・西日本日本海側で少なく、北・東・西日本太平洋側では平年並だった。沖縄・奄美は多かった。

中 旬：本州付近を通過する移動性高気圧に覆われて、北日本から西日本にかけては晴れた日が多かった。北日本では南からの暖気と多照の影響で気温の高い日が多くなった。11日と16日から17日は、前線を伴った低気圧が日本海から北日本に進んで、全国的に雨となった。沖縄・奄美では、梅雨前線が停滞して16日ごろに梅雨入りとなり、曇りや雨の日が多くなった。

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

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

旬間日照時間は、北・東・西日本でかなり多く、沖縄・奄美では少なかった。

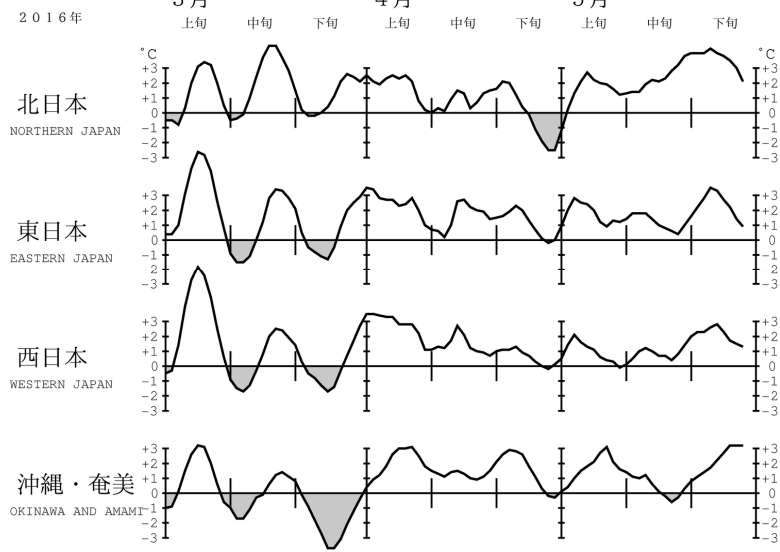
下 旬：本州付近は移動性高気圧に覆われたため、北海道地方を中心に晴れた日が多く、北日本の日照時間は多くなった。一方、九州地方では低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、西日本太平洋側の日照時間は少なかった。沖縄・奄美では前線の影響を受けにくかったため少雨・多照となった。また南西からの暖かい空気が流れ込んだため、全国的に気温はかなり高く、特に旬の前半は北海道地方を含めて全国で真夏日となった。北日本と沖縄・奄美では日照時間が多かった影響もあり、旬平均気温平年差はそれぞれ+3.3 と+2.4 で1961年の統計開始以来5月下旬として1位と1位タイの高温となった。

旬平均気温は、全国的にかなり高かった。

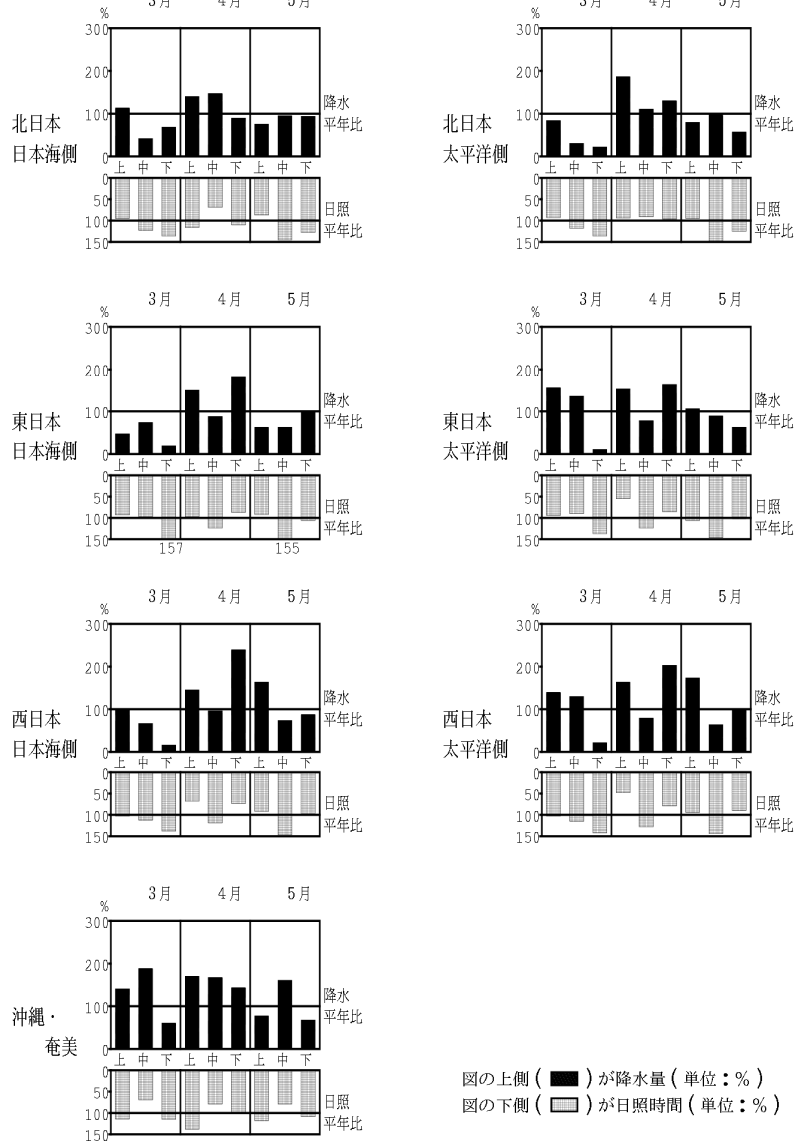
旬降水量は、北・東日本太平洋側と沖縄・奄美では少なかった。北・東日本日本海側と西日本は平年並だった。

旬間日照時間は、北日本と沖縄・奄美では多かった。一方、西日本太平洋側では少なかった。東日本と西日本日本海側は平年並だった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

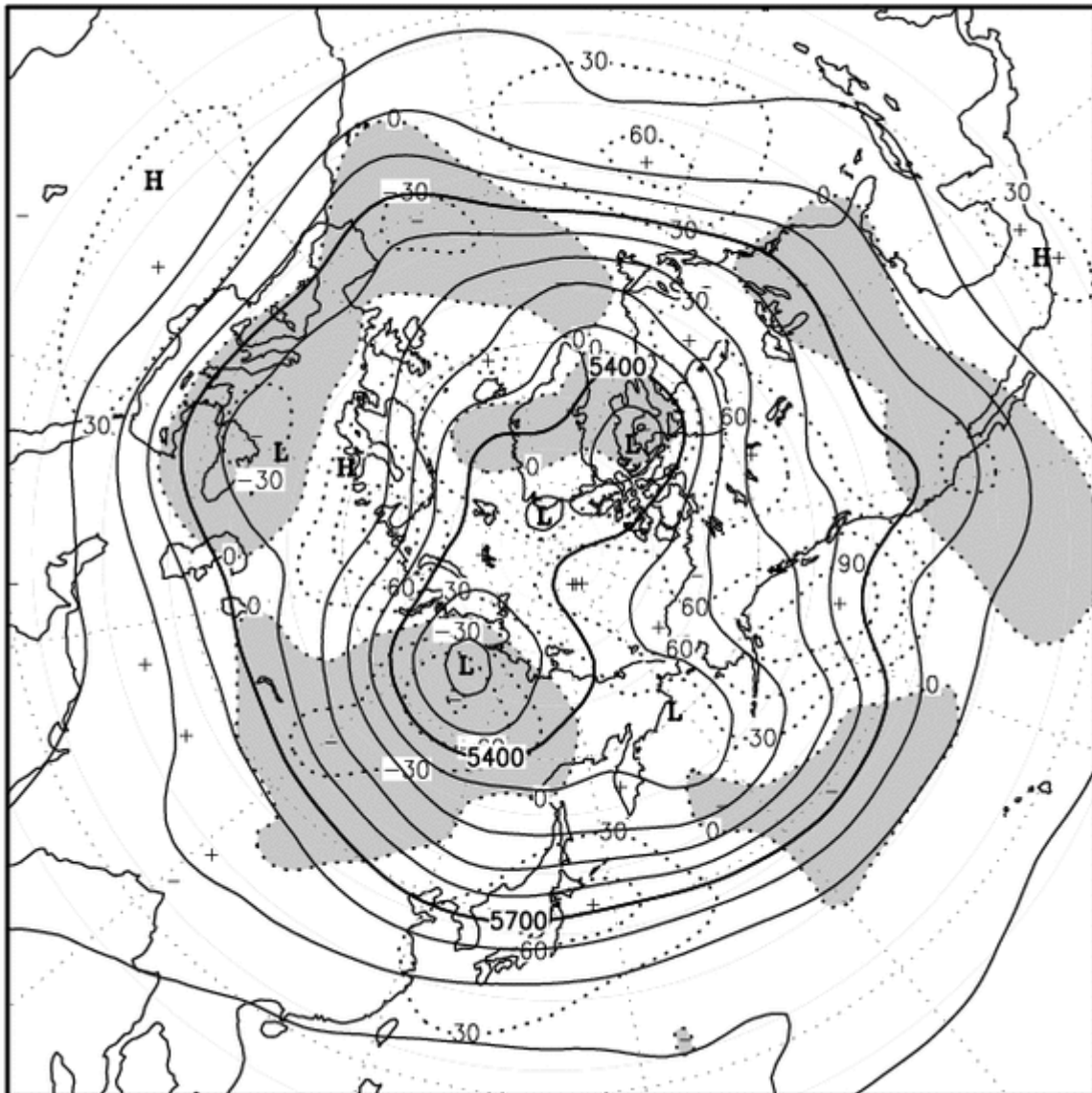


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：本州から日本の東海上を中心に広く正偏差に覆われた。偏西風は日本付近から日本の東で北へ蛇行し、日本付近は暖かい空気に覆われやすく全国的に高温となった。



2016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 全国気候表 2016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 1mm	日照時間(平年比) 階級			
	()	()		(mm)	(%)		(h)	(%)		
札幌	14.9	(+2.5)	+*	40.5	(76)	-	8	229.5	(116)	+
稚内	11.4	(+2.6)	+*	41.5	(61)	-	8	245.4	(132)	+*
北見枝幸	11.7	(+2.9)	+*	63.5	(91)		9	245.3	(140)	+*
旭川	14.4	(+2.6)	+*	42.5	(66)	-	10	231.0	(117)	+
留萌	12.9	(+2.3)	+*	45.0	(77)	-	9	243.6	(122)	+
羽幌	12.9	(+2.3)	+*	45.5	(66)	-	10	235.5	(118)	+
岩見沢	14.0	(+2.4)	+*	80.0	(104)		11	234.2	(119)	+
倶知安	12.9	(+2.2)	+*	62.5	(83)		10	216.8	(115)	+
小樽	14.1	(+2.5)	+*	47.5	(85)		7	239.1	(119)	+
寿都	13.4	(+2.4)	+*	54.0	(79)		5	220.1	(114)	+
網走	12.6	(+3.2)	+*	36.5	(59)	-	8	241.8	(128)	+*
紋別	12.5	(+3.1)	+*	21.0	(35)	-*	4	235.0	(128)	+
雄武	11.4	(+2.8)	+*	36.0	(62)	-	6	248.1	(139)	+*
釧路	10.4	(+2.3)	+*	108.0	(97)		10	227.3	(121)	+
根室	9.9	(+2.6)	+*	58.0	(57)	-	8	224.9	(128)	+*
帯広	13.8	(+2.7)	+*	71.0	(88)		7	259.4	(135)	+*
広尾	12.2	(+2.9)	+*	155.0	(96)		11	242.4	(138)	+*
室蘭	12.4	(+2.2)	+*	87.5	(86)		10	241.3	(124)	+
苫小牧	11.9	(+2.4)	+*	97.0	(81)		10	213.0	(124)	+
浦河	11.7	(+2.4)	+*	84.5	(70)	-	10	242.3	(128)	+*
函館	14.3	(+2.4)	+*	63.5	(76)		9	243.5	(126)	+*
江差	13.9	(+2.1)	+*	94.0	(96)		11	222.1	(126)	+*
青森	15.4	(+2.1)	+*	53.5	(66)	-	8	253.3	(126)	+*
深浦	15.3	(+2.1)	+*	156.5	(135)	+	9	237.0	(124)	+*
むつ	14.4	(+2.3)	+*	87.5	(89)		9	249.9	(128)	+*
八戸	15.5	(+2.4)	+*	82.0	(92)		6	250.7	(127)	+*
秋田	17.1	(+2.5)	+*	146.0	(119)	+	10	220.3	(121)	+*
盛岡	16.1	(+2.1)	+*	101.0	(98)		12	215.1	(116)	+
大船渡	15.6	(+1.9)	+*	116.0	(80)		8	192.4	(107)	
宮古	15.2	(+2.2)	+*	90.5	(96)		7	229.3	(127)	+*
仙台	17.0	(+2.0)	+*	87.5	(80)	-	6	208.1	(112)	+
石巻	15.6	(+1.6)	+*	73.0	(79)	-	6	205.0	(106)	
山形	17.9	(+2.2)	+*	69.0	(92)		7	210.5	(110)	+
新庄	16.4	(+2.0)	+*	116.0	(111)		10	201.0	(118)	+
酒田	17.5	(+2.2)	+*	110.0	(91)		10	224.3	(117)	+
福島	18.5	(+1.9)	+*	55.5	(60)	-	7	195.5	(104)	
若松	17.9	(+2.2)	+*	48.5	(61)	-	7	205.1	(106)	
白河	16.7	(+1.7)	+*	83.5	(69)	-	8	186.9	(105)	
小名浜	16.6	(+1.4)	+*	80.0	(56)	-	6	203.5	(108)	+
水戸	18.3	(+1.9)	+*	92.0	(69)	-	9	197.0	(112)	+
館野(つくば)	18.7	(+1.8)	+*	93.5	(78)	-	8	202.3	(117)	+
宇都宮	19.2	(+2.0)	+*	88.0	(60)	-	8	193.1	(116)	+
日光	12.0	(+2.1)	+*	102.5	(59)	-	9	206.3	(123)	+*

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	20.2	(+2.2)	+*	41.0	(40)	-*	7	208.0	(108)	+
熊谷	20.1	(+1.9)	+*	51.0	(46)	-*	9	206.4	(113)	+
秩父	18.7	(+1.9)	+*	34.5	(34)	-*	7	206.9	(122)	+
東京	20.2	(+2.0)	+*	137.5	(100)		8	204.9	(122)	+
大島	19.1	(+1.2)	+*	215.0	(83)		8	214.5	(125)	+*
三宅島	19.6	(+0.7)	+	163.5	(65)	-*	8	205.8	(118)	+*
八丈島	19.6	(+1.3)	+*	141.0	(56)	-*	11	187.3	(138)	+*
父島	24.7	(+1.5)	+*	63.0	(43)	-	7	219.0	(137)	+*
千葉	20.1	(+1.8)	+*	160.0	(142)	+	8	215.9	(125)	+*
銚子	18.1	(+1.2)	+	137.5	(104)		9	215.9	(121)	+*
館山	19.4	(+1.3)	+*	146.0	(97)		8	218.1	(126)	+*
勝浦	18.9	(+1.3)	+*	189.5	(116)	+	7	206.1	(119)	+*
横浜	20.2	(+1.9)	+*	129.0	(85)		8	218.7	(123)	+*
長野	18.6	(+2.6)	+*	34.5	(46)	-*	4	244.2	(118)	+*
松本	18.4	(+2.4)	+*	80.5	(81)		8	241.2	(115)	+
諏訪	17.0	(+2.0)	+*	79.5	(70)	-	9	221.9	(108)	+
軽井沢	13.5	(+1.7)	+*	55.0	(50)	-*	7	220.5	(115)	+
飯田	18.3	(+1.9)	+*	197.5	(125)	+	11	221.6	(114)	+
甲府	20.3	(+2.0)	+*	54.0	(63)	-	6	229.4	(117)	+*
河口湖	15.8	(+1.9)	+*	96.0	(78)		9	221.2	(130)	+*
静岡	20.2	(+1.4)	+*	267.5	(126)	+	10	196.7	(107)	+
浜松	20.2	(+1.5)	+*	273.0	(143)	+	12	211.4	(108)	
御前崎	19.3	(+1.0)	+	187.0	(92)		10	225.5	(114)	+
三島	19.8	(+1.3)	+*	169.0	(105)		9	204.4	(117)	+
石廊崎	19.0	(+0.9)	+	164.0	(100)		9	228.1	(120)	+*
網代	19.5	(+1.3)	+*	127.5	(76)		8	206.7	(118)	+
名古屋	20.6	(+1.7)	+*	145.0	(93)		13	213.7	(108)	+
伊良湖	19.7	(+1.3)	+*	180.5	(107)		13	207.3	(105)	
岐阜	20.6	(+1.6)	+*	186.0	(91)		12	211.7	(106)	+
高山	17.3	(+2.2)	+*	108.5	(79)	-	9	210.0	(116)	+
津	20.0	(+1.4)	+*	142.5	(80)		13	210.2	(110)	+
上野	19.3	(+1.9)	+*	122.5	(85)		12	220.3	(125)	+*
尾鷲	19.4	(+1.0)	+	338.5	(91)		13	191.0	(110)	+
四日市	19.1	(+1.5)	+*	170.5	(86)		13	208.9	(110)	+
新湊	18.4	(+1.9)	+*	90.0	(86)		10	224.5	(111)	+
相川	17.4	(+1.9)	+*	110.5	(103)		13	236.2	(121)	+*
高田	18.6	(+2.0)	+*	50.0	(52)	-	8	217.7	(111)	+
富山	18.9	(+1.9)	+*	74.5	(56)	-	9	213.9	(112)	+
伏木	18.0	(+1.6)	+*	69.0	(55)	-	9	229.7	(117)	+*
金沢	19.4	(+2.3)	+*	81.5	(53)	-*	9	225.9	(112)	+
輪島	17.4	(+1.7)	+*	123.0	(96)		12	251.7	(125)	+*

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	19.5	(+1.8)	+	81.0	(55)	-*	11	219.9	(119)	+
	敦賀	19.4	(+1.6)	+	131.0	(92)		11	208.5	(118)
彦根	18.8	(+1.6)	+	130.0	(87)		11	219.1	(114)	+
京都	21.0	(+2.0)	+	147.5	(92)		12	213.6	(118)	+
	舞鶴	19.0	(+1.6)	+	107.0	(74)	-	11	218.1	(123)
大阪	21.2	(+1.5)	+	136.5	(94)		11	229.7	(118)	+
神戸	20.9	(+1.5)	+	159.0	(106)		12	223.8	(118)	+
	豊岡	19.0	(+1.6)	+	81.5	(63)	-	8	214.6	(118)
姫路	19.6	(+1.5)	+	131.5	(90)		10	223.6	(112)	+
洲本	19.0	(+1.2)	+	212.0	(138)	+	11	221.2	(109)	+
奈良	19.8	(+1.8)	+	119.5	(83)		11	216.4	(117)	+
和歌山	20.9	(+1.6)	+	161.5	(108)	+	12	227.6	(113)	+
	潮岬	20.1	(+1.0)	+	164.5	(66)	-*	13	208.1	(110)
岡山	20.1	(+0.8)	+	115.0	(92)		10	222.9	(111)	+
	津山	18.4	(+1.3)	+	120.0	(74)	-	10	216.8	(113)
広島	20.3	(+1.0)	+	184.0	(104)		8	216.0	(105)	
	呉	19.8	(+1.3)	+	149.0	(97)		7	222.2	(109)
福山	19.5	(+1.3)	+	79.0	(64)	-	8	227.5	(109)	+
松江	19.1	(+1.6)	+	92.0	(68)	-	9	221.1	(109)	+
	西郷	17.4	(+1.1)	+	78.5	(56)	-	9	236.1	(111)
浜田	18.6	(+1.2)	+	132.0	(91)		11	220.1	(109)	+
鳥取	19.2	(+1.5)	+	94.0	(72)	-	10	227.6	(115)	+
	米子	19.1	(+1.4)	+	75.0	(61)	-	9	223.3	(108)
境	19.0	(+1.4)	+	78.0	(60)	-	9	220.8	(106)	+
徳島	20.5	(+1.3)	+	143.5	(97)	+	11	221.8	(113)	+
高松	20.8	(+1.7)	+	84.5	(78)		9	224.6	(110)	+
	多度津	20.0	(+1.4)	+	99.0	(87)		10	229.4	(111)
松山	20.3	(+1.3)	+	117.5	(83)	-	9	218.3	(110)	+
	宇和島	20.3	(+1.1)	+	212.5	(132)	+	11	203.0	(107)
高知	20.8	(+1.1)	+	313.5	(107)		11	214.0	(115)	+
	宿毛	20.5	(+1.3)	+	287.0	(146)	+	11	203.5	(109)
清水	21.1	(+0.9)	+	315.0	(134)	+	11	203.3	(109)	
室戸岬	19.5	(+1.0)	+	279.0	(113)	+	12	208.2	(109)	
山口	19.9	(+1.4)	+	241.0	(120)	+	11	216.3	(110)	+
	下関	19.9	(+1.3)	+	132.0	(80)		10	218.4	(109)
萩	19.1	(+1.3)	+	180.0	(122)	+	9	227.3	(115)	+
福岡	20.8	(+1.4)	+	191.5	(134)	+	11	224.9	(116)	+
	飯塚	20.1	(+1.5)	+	187.5	(115)		11	222.9	(116)

地名	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)	
大分	20.2	(+1.4)	+	149.0	(99)		11	219.1	(117)	+
日田	20.7	(+1.7)	+	171.0	(97)		11	209.8	(114)	+
長崎	20.5	(+1.1)	+	287.5	(160)	+	12	192.4	(104)	
厳原	18.6	(+0.8)	+	246.0	(106)		8	208.9	(109)	+
平戸	18.8	(+1.1)	+	328.0	(160)	+	11	210.3	(112)	+
佐世保	20.6	(+1.2)	+	246.5	(129)	+	11	212.5	(113)	+
雲仙岳	16.9	(+1.2)	+	464.5	(156)	+	14	163.1	(106)	
福江	19.3	(+0.7)	+	312.5	(128)	+	12	196.2	(106)	
佐賀	21.3	(+1.8)	+	275.5	(139)	+	11	211.4	(111)	
熊本	21.4	(+1.2)	+	273.0	(140)	+	12	202.6	(108)	
阿蘇山	14.9	(+1.6)	+	363.5	(123)	+	15	180.3	(111)	
人吉	20.1	(+1.4)	+	378.0	(164)	+	10	181.5	(102)	
牛深	20.9	(+1.0)	+	332.5	(176)	+	10	191.6	(104)	
宮崎	21.2	(+1.3)	+	256.5	(107)	+	13	185.2	(107)	
延岡	20.3	(+1.2)	+	327.5	(135)	+	13	198.1	(110)	
都城	20.8	(+1.4)	+	335.5	(153)	+	11	161.8	(98)	
油津	21.4	(+1.1)	+	360.5	(141)	+	12	164.4	(100)	
鹿児島	21.8	(+1.0)	+	342.5	(155)	+	12	174.6	(100)	
阿久根	20.4	(+1.2)	+	391.0	(203)	+	10	186.1	(102)	
枕崎	21.1	(+1.2)	+	238.0	(114)	+	11	168.3	(97)	
屋久島	21.6	(+0.8)	+	597.5	(135)	+	17	129.1	(85)	-
種子島	22.0	(+1.1)	+	335.0	(145)	+	12	156.2	(102)	
名瀬	24.0	(+1.3)	+	354.5	(137)	+	18	120.9	(95)	
沖永良部	24.0	(+1.0)	+	222.5	(122)	+	13	130.4	(82)	-
那覇	25.7	(+1.7)	+	129.5	(56)	-	11	143.2	(98)	
名護	25.3	(+1.8)	+	124.5	(56)	-	11	138.2	(99)	
久米島	25.7	(+1.7)	+	287.5	(108)		13	129.7	(91)	
宮古島	26.5	(+1.7)	+	301.5	(145)	+	12	179.6	(119)	+
石垣島	27.4	(+1.7)	+	117.5	(57)	-	11	190.7	(117)	+
西表島	27.0	(+1.8)	+	106.0	(58)	-	10	171.8	(101)	
与那国島	26.8	(+1.5)	+	111.5	(54)	-	12	151.6	(108)	
南大東島	26.0	(+2.1)	+	117.0	(58)	-	13	215.2	(121)	+

(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 2016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
1	稚内	11.4	+2.6	11.1 (2002)	1938	8.8
	羽幌	12.9	+2.3	12.5 (2004)	1921	10.6
	留萌	12.9	+2.3	12.3 (2004)	1943	10.6
	旭川	14.4	+2.6	14.1 (1967)	1889	11.8
	小樽	14.1	+2.5	13.7 (1956)	1943	11.6
	札幌	14.9	+2.5	14.2 (2015)	1877	12.4
	岩見沢	14.0	+2.4	13.4 (1967)	1947	11.6
	帯広	13.8	+2.7	13.5 (2015)	1892	11.1
	釧路	10.4 =	+2.3	10.4 (2015)	1910	8.1
	根室	9.9 =	+2.6	9.9 (2015)	1880	7.3
	寿都	13.4	+2.4	12.8 (1956)	1885	11.0
	室蘭	12.4	+2.2	12.0 (1956)	1923	10.2
	苫小牧	11.9	+2.4	11.4 (2015)	1942	9.5
	浦河	11.7	+2.4	11.2 (1967)	1927	9.3
	江差	13.9	+2.1	13.2 (2000)	1941	11.8
	函館	14.3	+2.4	13.4 (2014)	1873	11.9
	倶知安	12.9	+2.2	12.4 (1967)	1944	10.7
	広尾	12.2	+2.9	12.1 (2015)	1958	9.3
	深浦	15.3	+2.1	15.0 (1948)	1940	13.2
	青森	15.4	+2.1	15.1 (2015)	1882	13.3
むつ	14.4	+2.3	13.9 (2015)	1935	12.1	
八戸	15.5	+2.4	15.3 (2015)	1937	13.1	
秋田	17.1	+2.5	16.7 (2015)	1883	14.6	
酒田	17.5 =	+2.2	17.5 (2015)	1937	15.3	
相川	17.4	+1.9	17.1 (2015)	1911	15.5	
長野	18.6	+2.6	18.3 (2015)	1889	16.0	
舞鶴	19.0 =	+1.6	19.0 (2015)	1947	17.4	
与那国島	26.8	+1.5	26.7 (1963)	1957	25.3	
石垣島	27.4 =	+1.7	27.4 (1963)	1897	25.7	
宮古島	26.5	+1.7	26.4 (1998)	1938	24.8	
2	北見枝幸	11.7 =	+2.9	12.0 (1956)	1943	8.8
	網走	12.6	+3.2	12.9 (1956)	1890	9.4
	紋別	12.5	+3.1	12.6 (1956)	1956	9.4
	大船渡	15.6	+1.9	16.6 (2015)	1964	13.7
	新庄	16.4	+2.0	16.6 (2015)	1958	14.4
	若松	17.9	+2.2	18.4 (2015)	1954	15.7
	盛岡	16.1	+2.1	16.6 (2015)	1924	14.0
	山形	17.9	+2.2	18.6 (2015)	1890	15.7
	仙台	17.0	+2.0	18.0 (2015)	1927	15.0
	福島	18.5	+1.9	19.8 (2015)	1889	16.6
	白河	16.7 =	+1.7	17.8 (2015)	1940	15.0
	輪島	17.4	+1.7	17.7 (2015)	1929	15.7
	新潟	18.4	+1.9	18.6 (2015)	1886	16.5
	金沢	19.4	+2.3	19.5 (2015)	1882	17.1
	富山	18.9 =	+1.9	19.6 (2015)	1939	17.0
	高田	18.6	+2.0	18.7 (2015)	1922	16.6
	宇都宮	19.2	+2.0	20.2 (2015)	1891	17.2

	福井	19.5	+1.8	19.7 (2015)	1897	17.7
	高山	17.3	+2.2	17.4 (1998)	1899	15.1
	松本	18.4	+2.4	18.5 (2015)	1898	16.0
	前橋	20.2	+2.2	21.0 (2015)	1897	18.0
	熊谷	20.1	+1.9	21.2 (2015)	1897	18.2
	岐阜	20.6 =	+1.6	21.3 (2015)	1883	19.0
	名古屋	20.6	+1.7	21.3 (2015)	1891	18.9
	秩父	18.7	+1.9	19.4 (2015)	1926	16.8
	館野	18.7	+1.8	19.4 (2015)	1921	16.9
	横浜	20.2	+1.9	20.8 (2015)	1897	18.3
	千葉	20.1 =	+1.8	21.0 (2015)	1966	18.3
	日光	12.0 =	+2.1	12.5 (1998)	1944	9.9
	下関	19.9	+1.3	20.1 (1998)	1883	18.6
	呉	19.8	+1.3	20.2 (1998)	1894	18.5
	福山	19.5 =	+1.3	20.4 (1998)	1942	18.2
	神戸	20.9 =	+1.5	21.1 (2015)	1897	19.4
	山口	19.9	+1.4	20.4 (1998)	1966	18.5
	平戸	18.8 =	+1.1	19.1 (1998)	1940	17.7
	福岡	20.8	+1.4	21.1 (1998)	1890	19.4
	飯塚	20.1	+1.5	20.2 (1998)	1936	18.6
	佐世保	20.6	+1.2	21.2 (1998)	1947	19.4
	佐賀	21.3	+1.8	21.6 (1998)	1891	19.5
	日田	20.7	+1.7	20.9 (1998)	1943	19.0
	大分	20.2 =	+1.4	20.3 (2004)	1887	18.8
	長崎	20.5	+1.1	21.5 (1998)	1879	19.4
	雲仙岳	16.9	+1.2	17.5 (1998)	1924	15.7
	熊本	21.4 =	+1.2	22.1 (1998)	1890	20.2
	阿蘇山	14.9	+1.6	15.0 (1998)	1932	13.3
	牛深	20.9	+1.0	21.9 (1998)	1950	19.9
	松山	20.3	+1.3	20.8 (1998)	1890	19.0
	高知	20.8 =	+1.1	21.7 (1998)	1886	19.7
	清水	21.1 =	+0.9	22.0 (1998)	1940	20.2
	西表島	27.0	+1.8	27.4 (1954)	1954	25.2
	久米島	25.7	+1.7	26.0 (1998)	1959	24.0
	那覇	25.7 =	+1.7	26.1 (1998)	1910	24.0
	名護	25.3	+1.8	25.9 (1998)	1967	23.5
	冲永良部	24.0 =	+1.0	25.2 (1998)	1969	23.0
	南大東島	26.0	+2.1	26.7 (1998)	1942	23.9

3	宮古	15.2	+2.2	15.9 (2015)	1883	13.0
	石巻	15.6	+1.6	16.3 (2015)	1888	14.0
	諏訪	17.0	+2.0	17.3 (2015)	1945	15.0
	軽井沢	13.5	+1.7	14.1 (2015)	1925	11.8
	水戸	18.3	+1.9	18.8 (2015)	1897	16.4
	敦賀	19.4	+1.6	19.6 (2015)	1898	17.8
	飯田	18.3	+1.9	18.8 (1998)	1898	16.4
	甲府	20.3	+2.0	20.7 (2015)	1895	18.3
	河口湖	15.8	+1.9	16.4 (1998)	1933	13.9
	上野	19.3	+1.9	19.5 (2015)	1937	17.4
	津	20.0	+1.4	20.7 (2015)	1890	18.6
	伊良湖	19.7 =	+1.3	20.0 (2015)	1947	18.4
	浜松	20.2	+1.5	20.7 (1998)	1883	18.7
	大島	19.1	+1.2	19.4 (1998)	1939	17.9
	松江	19.1	+1.6	19.4 (2015)	1941	17.5
	鳥取	19.2 =	+1.5	19.5 (1998)	1943	17.7
	浜田	18.6	+1.2	19.1 (1998)	1893	17.4
	津山	18.4	+1.3	19.2 (1998)	1943	17.1
	京都	21.0	+2.0	21.2 (2015)	1881	19.0
	彦根	18.8	+1.6	19.3 (2015)	1894	17.2

広島	20.3	+1.0	21.1 (1998)	1879	19.3
姫路	19.6 =	+1.5	20.1 (1998)	1948	18.1
大阪	21.2	+1.5	21.6 (1998)	1883	19.7
奈良	19.8	+1.8	20.2 (1998)	1953	18.0
延岡	20.3	+1.2	20.7 (1963)	1962	19.1
阿久根	20.4 =	+1.2	21.2 (1998)	1940	19.2
人吉	20.1	+1.4	20.9 (1998)	1943	18.7
鹿児島	21.8	+1.0	22.7 (1998)	1883	20.8
都城	20.8	+1.4	21.5 (1963)	1943	19.4
枕崎	21.1	+1.2	22.2 (1998)	1924	19.9
油津	21.4	+1.1	22.5 (1963)	1949	20.3
多度津	20.0	+1.4	20.4 (1998)	1893	18.6
高松	20.8	+1.7	21.0 (2015)	1942	19.1
宇和島	20.3	+1.1	21.1 (1998)	1922	19.2
宿毛	20.5	+1.3	21.1 (1998)	1943	19.2
名瀬	24.0	+1.3	24.9 (1998)	1897	22.7

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

3位以内はなし

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
2	八戸	250.7	127	252.3 (2015)	1937	197.0
3	北見枝幸	245.3	140	251.4 (1991)	1943	175.6
	父島	219.0	137	233.9 (2004)	1971	159.8

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。