

# 春（3～5月）の天候

2016年（平成28年）春（3～5月）の特徴：

全国的に顕著な高温

日本の南と日本の東で高気圧が強く、南から暖かい空気が流れ込んだため、春の平均気温は全国的にかなり高かった。

西日本太平洋側と沖縄・奄美の降水量は多く、北日本太平洋側と東日本日本海側で少なかった春の降水量は、低気圧や前線の影響を受けやすかった西日本太平洋側と沖縄・奄美では多くなった。一方、移動性高気圧に覆われて晴れる日が多かったため、北日本太平洋側では少なく、東日本日本海側ではかなり少なかった。

北・西日本と東日本日本海側の日照時間は多かった

本州付近は移動性高気圧に覆われることが多かったため、北・西日本の日照時間は多く、東日本日本海側ではかなり多かった。

## 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い空気が流れ込みやすかったため、全国的に気温はかなり高くなった。4月は全国的に低気圧や前線の影響を受けやすく多雨となったが、3月と5月は北日本を中心に移動性高気圧に覆われて本州付近では晴れる日が多かった。このため、春の天候は、北日本太平洋側と東日本日本海側で、少雨・多照となり、特に東日本日本海側では、春の降水量はかなり少なく、春の日照時間はかなり多かった。一方、西日本太平洋側では4月と5月に、沖縄・奄美では3月と4月を中心に、低気圧や前線の影響を受けやすかったため春の降水量は多くなった。

## 2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

### （1）平均気温

全国的にかなり高かった。横浜（神奈川県）、大分（大分県）など14地点で春の平均気温の高い方から1位の値を更新し、水戸（茨城県）、西表島（沖縄県）など5地点で1位タイの値を記録した。

### （2）降水量

東日本日本海側ではかなり少なく、北日本太平洋側で少なかった。一方、西日本太平洋側と沖縄・奄美では多かった。宿毛（高知県）では、春の降水量の多い方から1位の値を更新した。北日本日本海側と東日本太平洋側、西日本日本海側は平年並だった。

### （3）日照時間

北・西日本で多く、東日本日本海側ではかなり多かった。浦河（北海道）では春の日照時間の多い方から1位の値を更新した。東日本太平洋側、沖縄・奄美は平年並だった。

地域平均平年差（比）と階級（2016年春（3～5月））

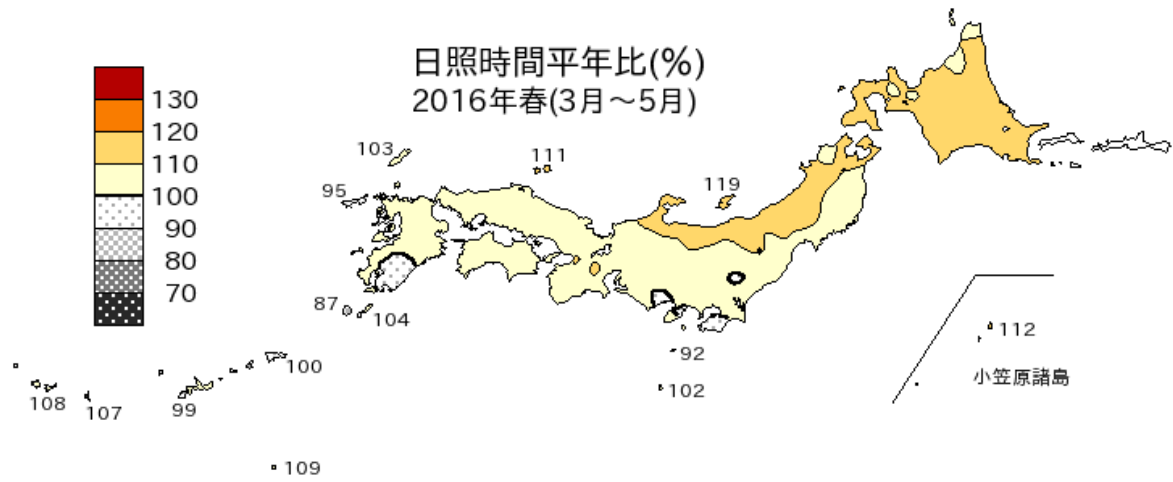
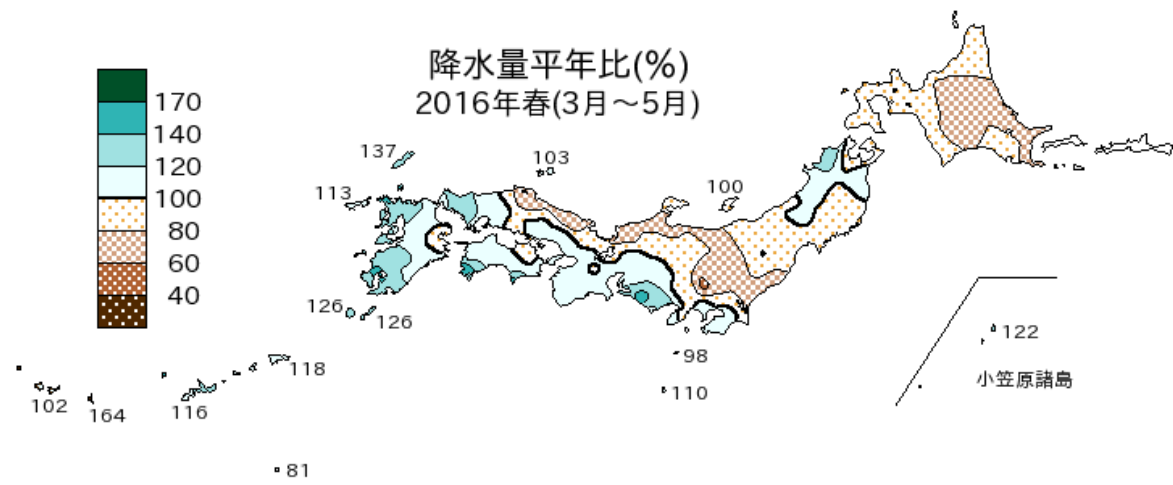
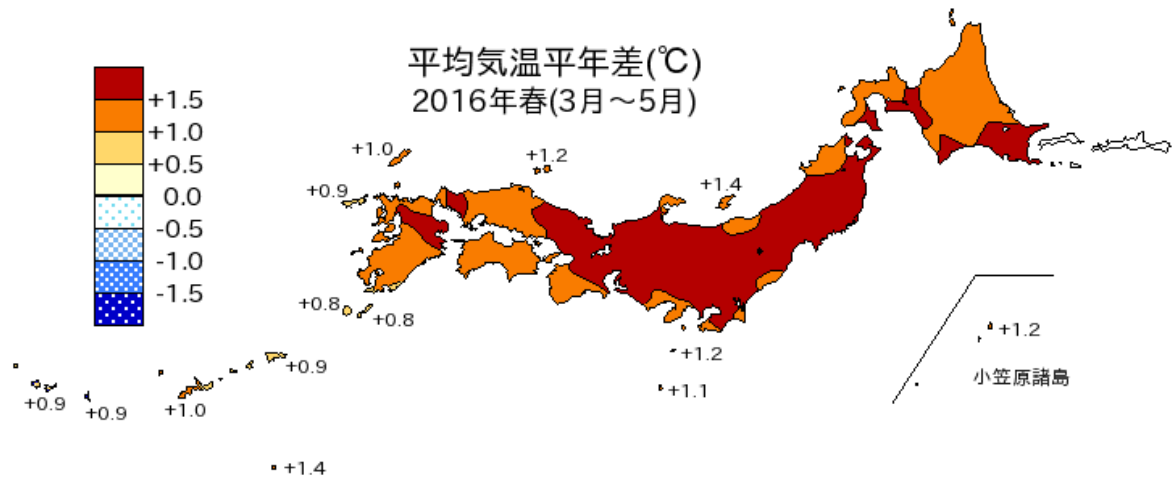
	気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)		気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)
北日本	1.5 (+)*	日 89 (-) 太 93 (○) 太 86 (-)	日 111 (+)* 日 112 (+) 太 110 (+)	北海道	1.5 (+)*	日 84 (-) 才 87 (-) 太 78 (-) 太 83 (-)	日 112 (+)* 日 111 (+) 才 114 (+)* 太 114 (+)*
東日本	1.6 (+)*	日 95 (○) 太 82 (-)* 太 99 (○)	日 105 (+) 日 112 (+)* 太 104 (○)	東北	1.7 (+)*	日 96 (○) 太 102 (○) 太 91 (○)	日 110 (+) 日 114 (+)* 太 107 (+)
西日本	1.3 (+)*	日 112 (○) 太 108 (○) 太 116 (+)	日 104 (+) 日 105 (+) 太 104 (+)	関東甲信	1.7 (+)*	90 (○)	103 (○)
沖縄・奄美	0.9 (+)*	122 (+)	102 (○)	北陸	1.6 (+)*	82 (-)*	112 (+)*
				東海	1.5 (+)*	112 (+)	104 (○)
				近畿	1.5 (+)*	日 102 (○) 太 84 (-) 太 109 (○)	日 108 (+) 日 109 (+) 太 108 (+)
				中国	1.4 (+)*	陰 95 (○) 陽 85 (-) 陽 107 (○)	陰 108 (+)* 陽 108 (+) 陽 107 (+)
				四国	1.3 (+)*	114 (○)	106 (+)
				九州北部	1.3 (+)*	121 (+)	103 (○)
				九州南部 ・奄美	本 1.0 (+)* 本 1.0 (+)* 奄 0.8 (+)*	本 126 (+)* 本 127 (+) 奄 118 (+)	本 98 (○) 本 98 (○) 奄 97 (○)
				沖縄	0.9 (+)*	124 (+)	104 (+)

階級表示 -:低い(少ない) ○: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。このうち、降雪の深さ、最深積雪については、観測を行っている106地点が対象である。

- ・「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年春（3～5月））



### 3 月別の天候経過

3 月：日本の東海上で高気圧が強く、南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、月平均気温は、東・西日本ではかなり高く、北日本で高かった。また、全国的に上旬と中旬の後半は暖かい空気に覆われ高温となった一方、中旬前半と下旬に大陸からの寒気が流れ込んだ影響で気温の低い時期があったため、気温の変動が大きかった。

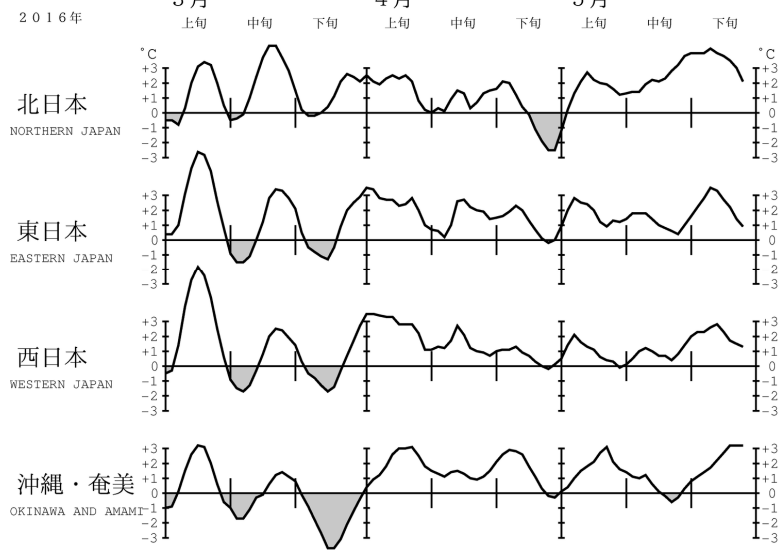
北・東・西日本では、月の前半は、低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わったが、月の後半は高気圧に覆われることが多く、北・東日本日本海側と西日本太平洋側の月間日照時間は多く、北日本太平洋側と西日本日本海側の月間日照時間はかなり多かった。また、月を通して低気圧の影響が小さかったため、北日本日本海側の月降水量は少なく、北日本太平洋側と東・西日本日本海側の月降水量はかなり少なかった。特に東日本日本海側では、月降水量が平年比 45% となり、1946 年の統計開始以来 3 月として 1 位の少雨となった。

一方、沖縄・奄美では、低気圧や前線の影響で、月降水量が多かった。

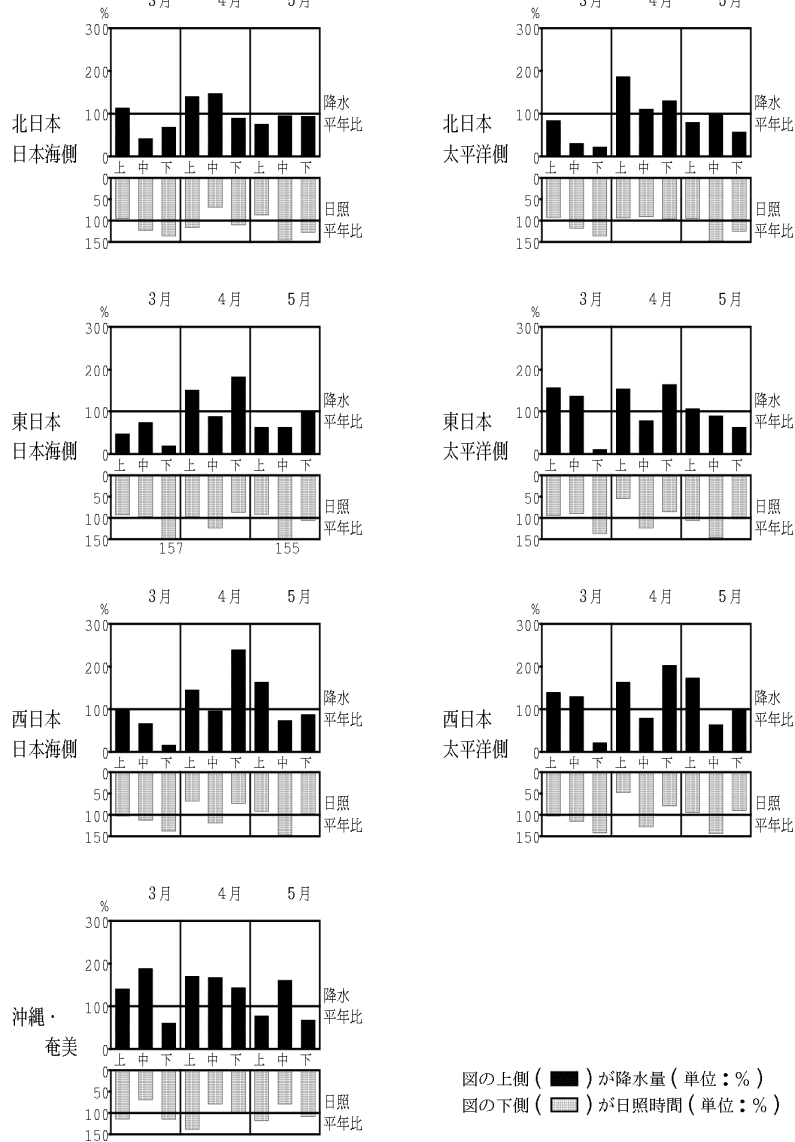
4 月：日本付近を高気圧と低気圧が交互に通過し、全国的に天気は数日の周期で変わったが、上旬と下旬は、本州南岸を中心に低気圧や前線が通過しやすかった。また、月をとおして日本の南東海上で高気圧が強く、南から暖かく湿った空気が流れ込みやすかった。このため、全国的に高温・多雨となり、東日本以西では気温の高い状態が続いて月平均気温がかなり高く、西日本日本海側と沖縄・奄美で月降水量がかなり多くなった。月間日照時間は、東日本太平洋側と西日本で少なくなった。

5 月：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。

### 地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

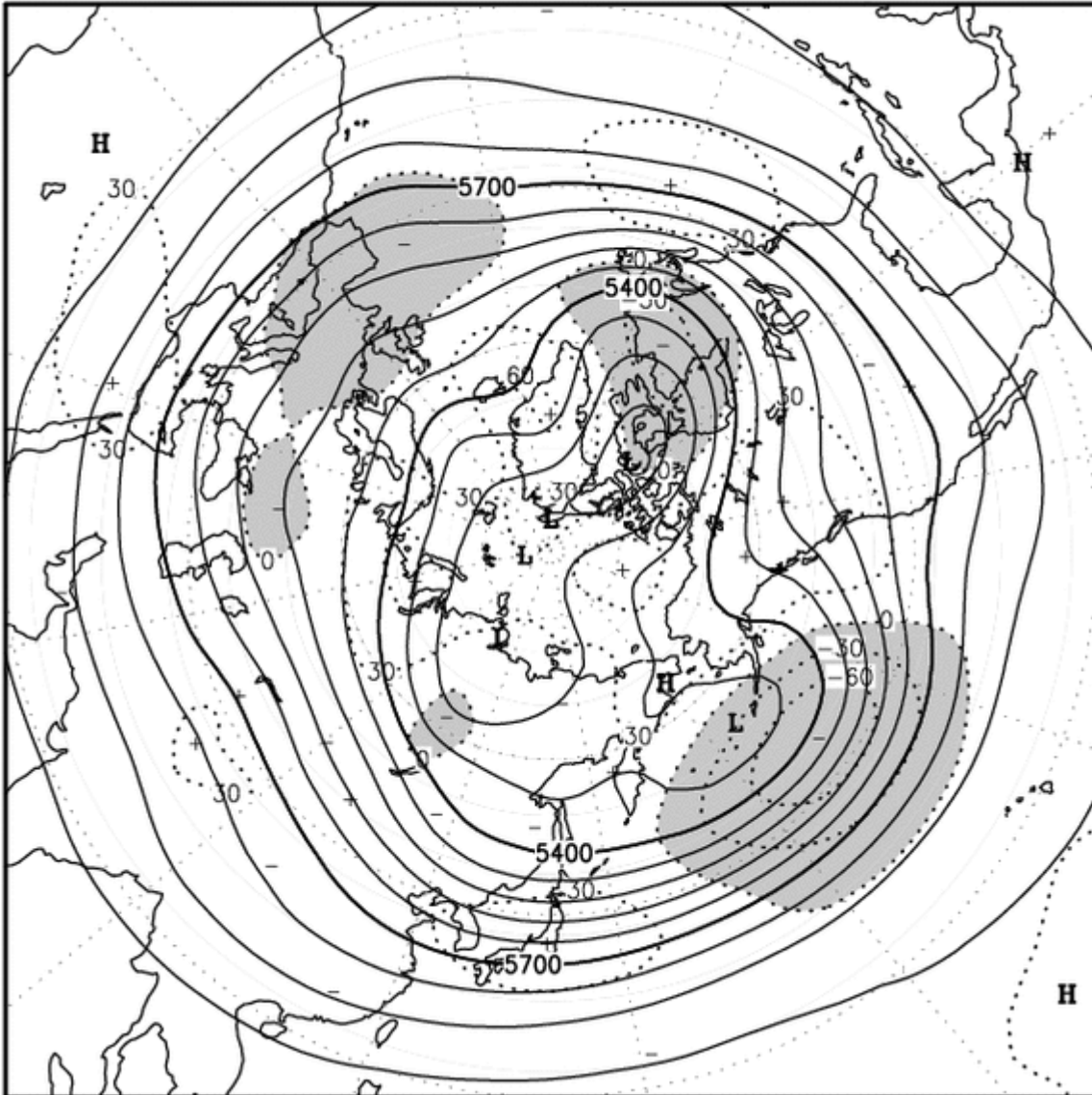


### 旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：アリューシャンの南東海上に負偏差（平年より高度が低い）が見られる他は、日本付近は正偏差の所が多く、本州中心に明瞭な正偏差となった。日本付近は暖かい空気に覆われやすく、全国的な高温となった。



2016年春（3～5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年春(3~5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	8.3	(+1.6)	+*	159.5	(85)		37	568.5	(109)	+
稚内	5.4	(+1.3)	+*	164.0	(98)		35	538.2	(108)	+
北見枝幸	5.0	(+1.3)	+	181.0	(91)		34	575.9	(117)	+*
旭川	6.5	(+1.3)	+	100.0	(60)	-*	28	565.1	(110)	+
留萌	6.5	(+1.2)	+*	126.0	(81)	-	31	562.3	(112)	+
羽幌	6.6	(+1.4)	+*	166.5	(90)	-	36	549.2	(108)	+
岩見沢	7.0	(+1.4)	+*	149.5	(80)	-	31	595.8	(111)	+
倶知安	5.9	(+1.2)	+*	239.0	(101)		38	527.3	(109)	+
小樽	7.7	(+1.5)	+*	185.5	(94)		35	573.8	(113)	+
寿都	7.5	(+1.4)	+*	158.0	(86)	-	28	537.7	(113)	+
網走	5.5	(+1.5)	+*	121.0	(77)	-	21	609.7	(113)	+
紋別	5.3	(+1.3)	+	89.5	(62)	-	19	575.8	(111)	+
雄武	4.7	(+1.3)	+	116.0	(82)	-	21	594.2	(116)	+*
釧路	5.2	(+1.6)	+*	222.5	(90)		27	648.2	(114)	+
根室	4.7	(+1.6)	+*	164.5	(74)		24	602.6	(111)	+
帯広	6.7	(+1.4)	+*	135.0	(74)	-	20	679.9	(112)	+*
広尾	6.4	(+1.8)	+*	304.5	(83)		24	627.0	(115)	+*
室蘭	7.5	(+1.8)	+*	191.5	(85)		26	658.6	(116)	+*
苫小牧	6.5	(+1.6)	+*	212.0	(84)	-	30	575.6	(113)	+
浦河	6.4	(+1.4)	+*	216.5	(88)		27	677.3	(119)	+*
函館	8.4	(+1.6)	+*	184.5	(87)	-	30	600.0	(111)	+
江差	8.7	(+1.4)	+*	218.0	(93)		29	535.9	(113)	+
青森	9.5	(+1.5)	+*	200.5	(94)		34	567.9	(111)	+
深浦	9.5	(+1.3)	+*	367.0	(131)	+	33	517.3	(109)	+
むつ	8.9	(+1.8)	+*	229.0	(88)		28	593.5	(112)	+
八戸	9.7	(+1.6)	+*	233.0	(113)	+	20	605.4	(109)	+
秋田	10.8	(+1.5)	+*	391.0	(118)	+	35	559.1	(117)	+*
盛岡	9.9	(+1.6)	+*	261.0	(96)		31	565.6	(109)	+
大船渡	10.5	(+1.6)	+*	310.5	(80)	-	21	541.4	(106)	+
宮古	10.1	(+1.7)	+*	265.0	(96)		19	601.3	(109)	+
仙台	12.0	(+1.9)	+*	276.0	(100)		17	593.4	(108)	+
石巻	10.7	(+1.6)	+*	240.5	(94)		21	593.4	(104)	+
山形	11.6	(+1.9)	+*	195.0	(92)	-	25	563.0	(111)	+*
新庄	10.0	(+1.7)	+*	323.5	(102)		35	523.9	(120)	+*
酒田	11.5	(+1.5)	+*	323.5	(98)		34	562.9	(117)	+*
福島	13.1	(+2.0)	+*	227.0	(91)		19	585.5	(107)	+
若松	11.7	(+2.0)	+*	177.0	(82)	-	25	563.3	(112)	+
白河	11.4	(+1.8)	+*	249.0	(84)	-	22	537.9	(100)	
小名浜	12.2	(+1.2)	+*	256.5	(68)	-	22	588.9	(105)	
水戸	13.3	(+1.6)	+*	251.5	(70)	-	24	536.8	(102)	
館野(つくば)	13.8	(+1.7)	+*	268.0	(82)	-	25	531.5	(103)	
宇都宮	13.8	(+1.6)	+*	280.0	(79)	-	25	527.8	(99)	
日光	6.5	(+1.8)	+*	321.5	(74)	-	26	565.5	(104)	

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	14.7	(+1.8)	+*	160.0	(66)	-	20	606.9	(101)	
熊谷	14.9	(+1.6)	+*	211.0	(77)	-	26	578.4	(102)	
秩父	13.3	(+1.6)	+*	136.5	(52)	-*	21	558.5	(105)	+
東京	15.2	(+1.6)	+*	360.5	(95)		26	516.0	(102)	
大島	15.4	(+1.4)	+*	691.5	(91)		30	504.9	(103)	
三宅島	16.7	(+1.2)	+*	743.5	(98)		34	430.0	(92)	-
八丈島	16.5	(+1.1)	+*	869.0	(110)	+	46	400.7	(102)	
父島	22.3	(+1.2)	+*	415.0	(122)	+	24	518.8	(112)	+
千葉	15.4	(+1.7)	+*	391.0	(117)	+	25	504.4	(100)	
銚子	14.3	(+1.2)	+*	375.5	(90)		30	528.2	(102)	
館山	15.3	(+1.3)	+*	496.5	(106)		27	492.4	(98)	
勝浦	15.2	(+1.5)	+*	525.5	(103)		30	475.7	(95)	
横浜	15.5	(+1.7)	+*	489.5	(112)		29	515.2	(101)	
長野	12.3	(+2.2)	+*	162.5	(86)	-	18	635.9	(111)	+*
松本	12.4	(+2.2)	+*	257.0	(101)		19	645.3	(108)	+
諏訪	11.3	(+1.9)	+*	257.0	(88)		23	632.2	(105)	+
軽井沢	8.1	(+1.7)	+*	204.0	(80)	-	24	618.9	(108)	+
飯田	13.0	(+1.7)	+*	504.5	(119)	+	26	607.1	(109)	+
甲府	15.0	(+1.6)	+*	227.0	(90)		21	604.6	(101)	
河口湖	10.6	(+1.7)	+*	316.0	(95)		27	542.2	(103)	
静岡	16.1	(+1.4)	+*	859.0	(134)	+	28	530.6	(97)	
浜松	16.0	(+1.7)	+*	742.0	(146)	+*	30	606.8	(104)	
御前崎	15.7	(+1.4)	+*	604.0	(107)		30	596.4	(103)	
三島	15.5	(+1.4)	+*	483.5	(102)		30	517.1	(101)	
石廊崎	15.5	(+1.0)	+*	524.5	(112)	+	29	582.3	(105)	
網代	15.1	(+1.1)	+*	443.0	(91)		29	483.9	(98)	
名古屋	15.7	(+1.7)	+*	456.0	(113)	+	31	621.9	(107)	+
伊良湖	15.3	(+1.5)	+*	521.0	(123)	+	33	614.0	(104)	
岐阜	15.6	(+1.6)	+*	549.0	(108)	+	27	604.0	(104)	
高山	11.2	(+2.0)	+*	361.0	(95)		27	550.6	(109)	+
津	15.2	(+1.5)	+*	448.5	(108)		33	602.8	(108)	+
上野	14.0	(+1.8)	+*	339.0	(98)		30	550.2	(112)	+
尾鷲	15.3	(+1.0)	+*	1063.5	(116)		35	546.4	(101)	
四日市	14.4	(+1.6)	+*	515.5	(111)	+	33	586.8	(107)	+
新潟	12.6	(+1.3)	+*	252.0	(82)	-	34	580.6	(115)	+*
相川	12.4	(+1.4)	+*	286.5	(100)		38	603.1	(119)	+*
高田	12.8	(+1.7)	+*	286.0	(74)	-	36	555.2	(112)	+
富山	13.6	(+1.8)	+*	302.5	(73)	-	30	551.8	(111)	+*
伏木	12.8	(+1.4)	+*	297.0	(79)	-	31	561.2	(111)	+*
金沢	13.9	(+1.7)	+*	339.0	(75)	-*	32	583.3	(110)	+*
輪島	12.2	(+1.4)	+*	366.5	(98)		34	585.5	(113)	+*



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	14.1	(+1.7)	+	326.0	(76)	-	30	537.5	(110)	+
敦賀	14.5	(+1.6)	+	318.5	(78)	-	29	494.2	(106)	+
彦根	13.6	(+1.5)	+	353.0	(92)		27	575.8	(109)	+
京都	15.7	(+1.8)	+	397.0	(102)		29	548.4	(109)	+
舞鶴	13.9	(+1.6)	+	331.0	(84)	-	30	494.3	(108)	+
大阪	16.2	(+1.5)	+	355.0	(100)		27	604.7	(111)	+
神戸	16.1	(+1.6)	+	354.0	(101)		30	596.4	(109)	+
豊岡	13.9	(+1.7)	+	284.0	(75)	-	26	505.2	(110)	+
姫路	14.8	(+1.7)	+	405.5	(117)	+	27	597.1	(108)	+
洲本	14.4	(+1.2)	+	470.5	(122)	+	28	600.4	(105)	
奈良	14.6	(+1.6)	+	344.0	(100)		29	553.8	(108)	+
和歌山	16.1	(+1.5)	+	389.5	(112)	+	29	621.6	(109)	+
潮岬	16.5	(+1.1)	+	754.5	(117)	+	35	580.0	(102)	
岡山	15.2	(+1.0)	+	317.5	(104)		25	602.8	(108)	+
津山	13.5	(+1.6)	+	390.5	(101)		28	573.1	(109)	+
広島	15.6	(+1.2)	+	525.0	(118)	+	26	596.3	(105)	+
呉	15.3	(+1.4)	+	466.0	(119)	+	25	604.2	(107)	+
福山	14.6	(+1.4)	+	285.5	(95)		24	608.6	(107)	+
松江	14.2	(+1.5)	+	300.5	(80)	-	28	563.0	(109)	+
西郷	12.9	(+1.2)	+	382.0	(103)		23	604.3	(111)	+
浜田	14.3	(+1.2)	+	382.5	(100)		35	568.0	(109)	+
鳥取	14.4	(+1.7)	+	276.5	(73)	-*	28	536.2	(107)	+
米子	14.3	(+1.5)	+	259.0	(72)	-*	29	556.1	(107)	+
境	14.2	(+1.3)	+	303.0	(79)	-	31	562.5	(107)	+
徳島	15.8	(+1.3)	+	352.0	(100)		28	597.0	(106)	+
高松	15.7	(+1.5)	+	241.5	(91)		24	602.5	(107)	+
多度津	15.2	(+1.4)	+	279.0	(100)		24	620.4	(108)	+
松山	15.7	(+1.4)	+	356.0	(101)		26	574.8	(104)	
宇和島	16.1	(+1.2)	+	452.5	(114)	+	28	559.0	(106)	+
高知	16.7	(+1.3)	+	776.0	(107)		29	595.5	(106)	+
宿毛	16.6	(+1.4)	+	779.5	(157)	+	29	588.6	(108)	+
清水	17.6	(+1.2)	+	752.0	(114)	+	31	573.8	(103)	
室戸岬	15.7	(+1.0)	+	894.5	(143)	+	33	589.7	(104)	
山口	15.2	(+1.6)	+	689.5	(131)	+	31	572.5	(108)	+
下関	15.6	(+1.3)	+	448.5	(104)		30	545.4	(101)	
萩	14.7	(+1.5)	+	505.5	(129)	+	32	558.6	(109)	+
福岡	16.4	(+1.4)	+	465.0	(125)	+	30	545.5	(104)	+
飯塚	15.3	(+1.4)	+	498.5	(119)	+	32	552.4	(107)	+

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
	( )	( )		(mm)	(%)			(h)	(%)	
大分	15.9	(+1.6)	+*	348.5	(89)	-	25	565.1	(105)	+
日田	15.7	(+1.7)	+*	455.5	(104)		29	536.8	(107)	+
長崎	16.4	(+1.2)	+*	577.5	(125)	+	30	499.4	(98)	
厳原	14.8	(+1.0)	+*	801.5	(137)	+	26	541.0	(103)	
平戸	15.1	(+1.2)	+*	859.5	(157)	+*	28	504.7	(99)	
佐世保	16.3	(+1.2)	+*	562.0	(118)	+	28	530.6	(102)	
雲仙岳	12.3	(+1.1)	+*	930.0	(121)	+	35	427.6	(100)	
福江	15.6	(+0.9)	+*	754.0	(113)		33	473.1	(95)	
佐賀	16.5	(+1.7)	+*	598.5	(124)	+	29	545.1	(103)	
熊本	16.7	(+1.2)	+*	511.5	(107)		33	542.3	(103)	
阿蘇山	10.0	(+1.5)	+*	721.5]	( )		36]	455.9	(100)	
				(統計月数: 1)		(統計月数: 1)				
人吉	15.5	(+1.3)	+*	776.0	(131)	+	33	498.8	(100)	
牛深	17.1	(+1.1)	+*	594.5	(121)	+	32	521.1	(102)	
宮崎	17.0	(+1.0)	+*	652.5	(103)		38	502.0	(95)	
延岡	16.3	(+1.2)	+*	660.5	(106)		34	546.9	(102)	
都城	16.3	(+1.2)	+*	825.0	(138)	+	35	465.1	(96)	
油津	17.4	(+0.9)	+*	986.5	(136)	+*	38	459.9	(97)	
鹿児島	17.8	(+1.1)	+*	867.0	(143)	+	36	493.9	(101)	
阿久根	16.5	(+1.1)	+*	691.0	(137)	+	32	515.7	(102)	
枕崎	17.3	(+1.0)	+*	779.5	(131)	+	33	480.6	(100)	
屋久島	18.4	(+0.8)	+*	1628.5	(126)	+	50	344.8	(87)	-
種子島	18.5	(+0.8)	+*	773.0	(126)	+	42	449.0	(104)	
名瀬	20.8	(+0.9)	+*	850.5	(118)	+	50	316.1	(100)	
沖永良部	21.2	(+0.7)	+*	611.5	(117)	+	34	377.5	(94)	-
那覇	22.5	(+1.0)	+*	648.5	(116)	+	37	375.3	(99)	
名護	22.0	(+1.0)	+*	693.5	(127)	+	40	385.5	(106)	+
久米島	22.5	(+1.1)	+*	942.5	(142)	+*	44	346.2	(95)	
宮古島	23.3	(+0.9)	+*	829.0	(164)	+	34	413.9	(107)	+
石垣島	24.2	(+0.9)	+*	501.0	(102)		34	429.9	(108)	
西表島	23.9	(+1.3)	+*	449.0	(89)		34	412.1	(106)	
与那国島	23.7	(+0.8)	+*	524.5	(98)		40	353.1	(110)	+
南大東島	23.0	(+1.4)	+*	333.5	(81)	-	30	527.2	(109)	+

(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。

3. 値の横に ] がある場合には、3 か月別値を求める際に使用したデータ(月別値)に欠測等が含まれていることを示す。] 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月数を参考にして使用されたい。

なお、月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年春(3~5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。

### 3か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	室蘭	7.5	+1.8	7.3 (2015)	1923	5.7
	若松	11.7 =	+2.0	11.7 (1998)	1954	9.7
	相川	12.4	+1.4	12.3 (2002)	1912	11.0
	金沢	13.9	+1.7	13.8 (1998)	1882	12.2
	富山	13.6	+1.8	13.4 (1998)	1939	11.8
	長野	12.3	+2.2	12.1 (1998)	1889	10.1
	松本	12.4	+2.2	12.1 (2015)	1898	10.2
	前橋	14.7	+1.8	14.6 (2015)	1897	12.9
	水戸	13.3 =	+1.6	13.3 (2015)	1897	11.7
	秩父	13.3 =	+1.6	13.3 (2015)	1926	11.7
	館野	13.8	+1.7	13.7 (2015)	1921	12.1
	横浜	15.5	+1.7	15.3 (2015)	1897	13.8
	勝浦	15.2	+1.5	15.1 (2002)	1906	13.7
	大島	15.4 =	+1.4	15.4 (1998)	1939	14.0
	千葉	15.4	+1.7	15.3 (2015)	1967	13.7
	神戸	16.1	+1.6	16.0 (1998)	1897	14.5
	平戸	15.1	+1.2	14.9 (2002)	1940	13.9
	大分	15.9	+1.6	15.7 (2002)	1887	14.3
西表島	23.9 =	+1.3	23.9 (1998)	1954	22.6	
2	釧路	5.2	+1.6	5.9 (2015)	1910	3.6
	根室	4.7	+1.6	5.3 (2015)	1880	3.1
	苫小牧	6.5 =	+1.6	6.7 (2015)	1943	4.9
	浦河	6.4	+1.4	6.6 (2015)	1927	5.0
	江差	8.7	+1.4	9.0 (2002)	1941	7.3
	広尾	6.4	+1.8	6.9 (2015)	1958	4.6
	大船渡	10.5	+1.6	11.2 (2015)	1964	8.9
	むつ	8.9	+1.8	9.0 (2015)	1935	7.1
	盛岡	9.9 =	+1.6	10.5 (2015)	1924	8.3
	宮古	10.1	+1.7	10.4 (2015)	1883	8.4
	仙台	12.0	+1.9	12.2 (2015)	1927	10.1
	石巻	10.7	+1.6	10.9 (2015)	1888	9.1
	福島	13.1	+2.0	13.3 (2015)	1890	11.1
	白河	11.4 =	+1.8	11.6 (2015)	1940	9.6
	小名浜	12.2 =	+1.2	12.4 (1999)	1911	11.0
	輪島	12.2	+1.4	12.3 (1998)	1930	10.8
	新潟	12.6 =	+1.3	12.9 (1998)	1886	11.3
	伏木	12.8 =	+1.4	13.1 (1998)	1884	11.4
	高田	12.8	+1.7	12.9 (1998)	1922	11.1
	宇都宮	13.8	+1.6	14.1 (2015)	1891	12.2
	福井	14.1	+1.7	14.2 (1998)	1897	12.4
	高山	11.2	+2.0	11.7 (1998)	1900	9.2
	諏訪	11.3	+1.9	11.5 (1998)	1945	9.4
	軽井沢	8.1 =	+1.7	8.3 (1998)	1925	6.4
	熊谷	14.9	+1.6	15.0 (2015)	1897	13.3
	敦賀	14.5	+1.6	14.6 (1998)	1898	12.9
	岐阜	15.6	+1.6	15.9 (1998)	1883	14.0
名古屋	15.7	+1.7	15.8 (1998)	1891	14.0	
飯田	13.0	+1.7	13.5 (1998)	1898	11.3	

甲府	15.0	+1.6	15.2 (1998)	1895	13.4
河口湖	10.6	+1.7	10.9 (1998)	1933	8.9
上野	14.0	+1.8	14.4 (1998)	1938	12.2
津	15.2	+1.5	15.7 (1998)	1890	13.7
伊良湖	15.3	+1.5	15.7 (1998)	1947	13.8
浜松	16.0	+1.7	16.2 (1998)	1883	14.3
御前崎	15.7	+1.4	15.9 (1998)	1932	14.3
静岡	16.1	+1.4	16.3 (1998)	1940	14.7
三島	15.5	+1.4	15.7 (1998)	1931	14.1
尾鷲	15.3 =	+1.0	16.1 (1998)	1939	14.3
館山	15.3 =	+1.3	15.4 (1998)	1969	14.0
三宅島	16.7	+1.2	17.3 (1998)	1942	15.5
四日市	14.4	+1.6	15.1 (1998)	1967	12.8
日光	6.5	+1.8	6.9 (1998)	1944	4.7
西郷	12.9	+1.2	13.2 (1998)	1940	11.7
松江	14.2	+1.5	14.4 (1998)	1941	12.7
境	14.2 =	+1.3	14.5 (1998)	1883	12.9
米子	14.3 =	+1.5	14.4 (1998)	1940	12.8
鳥取	14.4	+1.7	14.5 (1998)	1943	12.7
豊岡	13.9	+1.7	14.1 (1998)	1918	12.2
舞鶴	13.9	+1.6	14.1 (1998)	1948	12.3
萩	14.7 =	+1.5	15.0 (1998)	1948	13.2
津山	13.5	+1.6	14.1 (1998)	1943	11.9
京都	15.7	+1.8	16.1 (1998)	1881	13.9
彦根	13.6 =	+1.5	14.1 (1998)	1894	12.1
下関	15.6 =	+1.3	15.7 (1998)	1883	14.3
広島	15.6	+1.2	16.3 (1998)	1879	14.4
呉	15.3	+1.4	15.6 (1998)	1895	13.9
姫路	14.8	+1.7	15.0 (1998)	1948	13.1
大阪	16.2	+1.5	16.6 (1998)	1883	14.7
洲本	14.4 =	+1.2	15.1 (1998)	1919	13.2
和歌山	16.1	+1.5	16.8 (1998)	1880	14.6
奈良	14.6	+1.6	15.1 (1998)	1954	13.0
山口	15.2	+1.6	15.6 (1998)	1967	13.6
福岡	16.4	+1.4	16.5 (1998)	1890	15.0
飯塚	15.3	+1.4	15.5 (1998)	1936	13.9
佐世保	16.3	+1.2	16.4 (1998)	1947	15.1
佐賀	16.5	+1.7	16.7 (1998)	1891	14.8
日田	15.7	+1.7	16.0 (1998)	1943	14.0
長崎	16.4 =	+1.2	16.9 (1998)	1879	15.2
阿蘇山	10.0	+1.5	10.6 (1998)	1932	8.5
延岡	16.3	+1.2	16.6 (1998)	1962	15.1
鹿児島	17.8 =	+1.1	18.3 (1998)	1883	16.7
都城	16.3 =	+1.2	16.8 (1998)	1943	15.1
枕崎	17.3	+1.0	17.9 (1998)	1924	16.3
牛深	17.1	+1.1	17.7 (1998)	1950	16.0
松山	15.7	+1.4	16.1 (1998)	1890	14.3
多度津	15.2 =	+1.4	15.6 (1998)	1893	13.8
高松	15.7 =	+1.5	16.0 (1998)	1942	14.2
宇和島	16.1	+1.2	16.7 (1998)	1923	14.9
高知	16.7	+1.3	17.3 (1998)	1886	15.4
徳島	15.8 =	+1.3	16.4 (1998)	1892	14.5
宿毛	16.6	+1.4	16.9 (1998)	1943	15.2
久米島	22.5	+1.1	23.2 (1998)	1959	21.4
那覇	22.5	+1.0	23.3 (1998)	1910	21.5
名護	22.0	+1.0	22.8 (1998)	1967	21.0
沖永良部	21.2 =	+0.7	22.3 (1998)	1970	20.5
南大東島	23.0	+1.4	23.4 (1998)	1942	21.6
父島	22.3 =	+1.2	22.6 (1998)	1969	21.1

3	羽幌	6.6 =	+1.4	7.1 (2015)	1921	5.2
	小樽	7.7	+1.5	8.0 (2015)	1943	6.2
	岩見沢	7.0 =	+1.4	7.6 (2015)	1947	5.6
	帯広	6.7 =	+1.4	7.5 (2015)	1892	5.3
	寿都	7.5	+1.4	7.9 (2002)	1885	6.1
	函館	8.4	+1.6	8.6 (2015)	1873	6.8
	新庄	10.0	+1.7	10.3 (1998)	1958	8.3
	八戸	9.7	+1.6	10.0 (2015)	1937	8.1
	酒田	11.5	+1.5	11.8 (2015)	1937	10.0
	山形	11.6	+1.9	11.8 (1998)	1890	9.7
	網代	15.1	+1.1	15.4 (1998)	1938	14.0
	浜田	14.3	+1.2	14.7 (1998)	1893	13.1
	福山	14.6	+1.4	15.2 (1998)	1942	13.2
	潮岬	16.5 =	+1.1	17.4 (1998)	1913	15.4
	巖原	14.8	+1.0	15.1 (1998)	1887	13.8
	雲仙岳	12.3	+1.1	13.0 (1998)	1925	11.2
	熊本	16.7	+1.2	17.2 (1998)	1890	15.5
	阿久根	16.5 =	+1.1	16.9 (1998)	1940	15.4
	人吉	15.5 =	+1.3	16.1 (1998)	1943	14.2
	油津	17.4	+0.9	18.1 (1998)	1949	16.5
	福江	15.6	+0.9	16.1 (1998)	1963	14.7
	清水	17.6	+1.2	18.2 (1998)	1941	16.4
	室戸岬	15.7	+1.0	16.6 (1998)	1921	14.7
	与那国島	23.7	+0.8	24.2 (2002)	1957	22.9
	石垣島	24.2	+0.9	24.8 (1998)	1897	23.3
	宮古島	23.3	+0.9	24.0 (1998)	1938	22.4

### 3か月平均気温低い方からの順位更新

3位以内はなし

### 3か月間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	宿毛	779.5	157	763.0 (2010)	1943	496.3
3	平戸	859.5	157	968.6 (1963)	1940	546.2
	久米島	942.5	142	1091.5 (1988)	1959	662.5

### 3か月間降水量少ない方からの順位更新

3位以内はなし

### 3か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
1	浦河	677.3	119	673.2 (1962)	1927	569.2
3	室蘭	658.6	116	697.4 (2014)	1923	569.9

		相川		603.1		119		634.7 (1961)		1912		505.9	
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+													

### 3 か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、3 か月値を求める際に使用したデータ(月別値)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月数を参照されたい。  
平年値とは 1981~2010 年の 30 年間の値を平均したものである。