

# 春（3～5月）の天候

2015年（平成27年）春（3～5月）の特徴：

北日本で記録的な高温

南西から暖かい空気が流れ込んだため、春の気温は全国的に高く、北日本では平年差+1.9で、統計を開始した1946年以降で春としては最も高い記録を更新し、31地点で春の平均気温が観測史上最も高い値を更新した。

北日本の降水量は多かった

低気圧の影響で、北日本の降水量は多かった。

北・東日本と西日本日本海側で多照

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、日照時間は、北日本と東日本日本海側ではかなり多く、東日本太平洋側、西日本日本海側で多かった。

## 1 概況

本州付近は移動性高気圧に覆われる日が多く、北日本から西日本日本海側にかけては晴れの日が多く、特に、4月下旬から5月下旬にかけては、北・東日本を中心に少雨・多照となった。ただし、3月前半は、北日本を中心に全国的に低気圧の影響を受け、暴風や大雨または大雪となった日があった。4月上旬・中旬は、北日本から西日本にかけて低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多く、4月上旬は東・西日本太平洋側で、記録的な日照不足となった。また、5月中旬には低気圧や沖縄・奄美付近から四国の南に北上した台風第6号の影響で、全国の広い範囲で大雨となった。これらの影響で、北日本の春の降水量は多くなった。

気温は、低気圧が日本の北を通過することが多く、日本付近には南西からの暖かい空気が流れ込んだため、全国的に高かった。特に、北日本では3月と5月に記録的な高温となるとともに、春としても平年差+1.9となり、統計を開始した1946年以降で春としては最も高い記録を更新した。

## 2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

### （1）平均気温

北・東・西日本ではかなり高く、沖縄・奄美で高かった。網走（北海道）、八戸（青森県）など31地点で春の平均気温の高い方から1位の値を更新した。

### （2）降水量

北日本で多く、東・西日本、沖縄・奄美では平年並だった。

### （3）日照時間

北日本、東日本日本海側ではかなり多く、東日本太平洋側、西日本日本海側で多かった。西日本太平洋側と沖縄・奄美で平年並だった。仙台（宮城県）、若松（福島県）、父島（東京都）で春の日照時間の多い方から1位の値を更新した。

地域平均平年差（比）と階級（2015年春（3～5月））

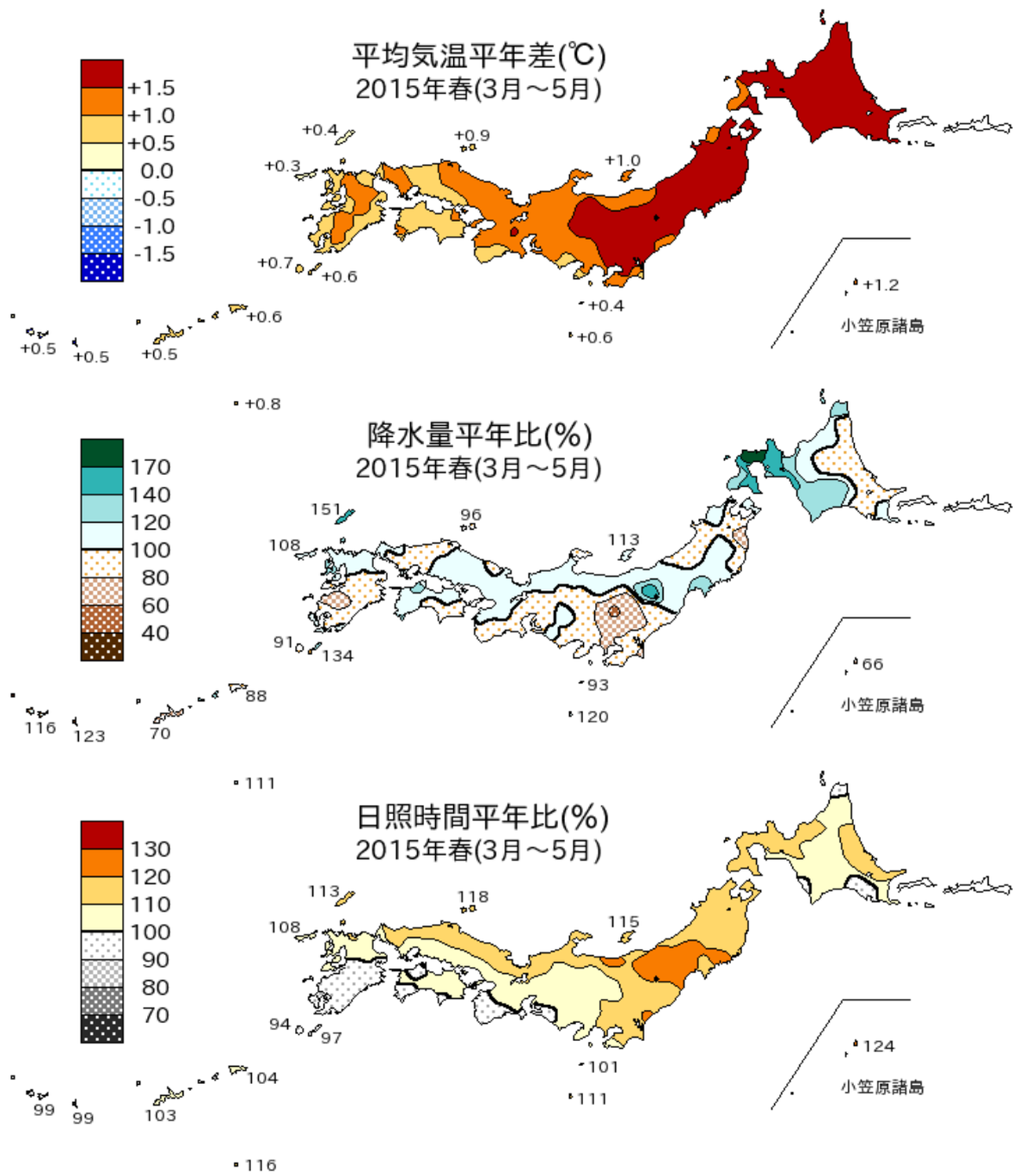
	気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）		気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）
北日本	1.9 (+)*	115 (+) 日 120 (+) 太 110 (+)	113 (+)* 日 115 (+)* 太 112 (+)*	北海道	2.0 (+)*	123 (+) 日 133 (+)* 才 91 (0) 太 126 (+)	109 (+) 日 112 (+) 才 112 (+)* 太 105 (+)
				東北			
東日本	1.3 (+)*	90 (0) 日 107 (0) 太 86 (0)	109 (+) 日 116 (+)* 太 107 (+)	関東甲信	1.5 (+)*	82 (-)	109 (+)
				北陸	1.3 (+)*	107 (0)	116 (+)*
				東海	1.1 (+)*	92 (0)	103 (0)
西日本	1.0 (+)*	103 (0) 日 104 (0) 太 103 (0)	104 (+) 日 109 (+) 太 100 (0)	近畿	1.2 (+)*	105 (0) 日 100 (0) 太 106 (0)	106 (+) 日 116 (+)* 太 102 (0)
				中国		1.0 (+)*	99 (0) 陰 98 (0) 陽 101 (0)
				四国	0.9 (+)*		108 (0)
				九州北部	0.9 (+)*	107 (0)	105 (+)
				九州南部 ・奄美	0.8 (+)*	99 (0)	96 (-)
					本 0.8 (+)* 奄 0.7 (+)	本 97 (0) 奄 107 (0)	本 95 (0) 奄 102 (0)
				沖縄・奄美	0.5 (+)	103 (0)	101 (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 更新日:2015.06.01

(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。

平年差（比）図（2015年春（3～5月））



### 3 月別の天候経過

3 月：日本付近を低気圧と高気圧が交互に通過したが、上旬は全国的に低気圧や前線の影響を受けやすく、中旬前半にかけて北日本付近で低気圧が発達し、動きが遅くなるが多かった。1日から2日にかけては、低気圧が本州南岸から千島近海に進み、北日本太平洋側を中心に暴風雪となった。9日から12日にかけては北海道付近で低気圧が発達し、北日本や東・西日本日本海側では暴風雪となったほか、低気圧に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込んだため北日本でも大雨となり、この時期としては記録的な降水量となった。その後は、西日本を中心に高気圧に覆われて晴れる日が多く、西日本日本海側では月間日照時間がかなり多くなった。

また、シベリア高気圧の日本付近への張り出しが弱く、北からの寒気の南下が弱かったことに加え、日本の東海上では高気圧の勢力が強く、北日本を中心に南から暖かい空気が流れ込みやすかった。このため、北・東日本では月平均気温がかなり高くなった。特に北日本では気温の高い日が続き、月平均気温は平年差+2.4 となり、1946年の統計開始以来3月として1位の高温となった。

4 月：上・中旬は低気圧に向かって南から暖かい空気が流れ込みやすく、下旬は移動性高気圧に覆われ晴れた日が多く、大陸から暖かい空気が流れ込んだ影響で、月平均気温は全国的に高く、西日本ではかなり高くなった。

上・中旬は北日本から西日本では、日本海を発達しながら通過した低気圧に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込んだり、本州の南岸に前線が停滞した影響で、天気の崩れる日が多かった。このため、月降水量はほぼ全国的に多くなり、西日本日本海側ではかなり多かった。また、東・西日本太平洋側では月間日照時間がかなり少なかった。上旬の日照時間は東・西日本太平洋側でそれぞれ平年比34%、28%となり、1961年の統計開始以来4月上旬としては最も少ない値を更新した。

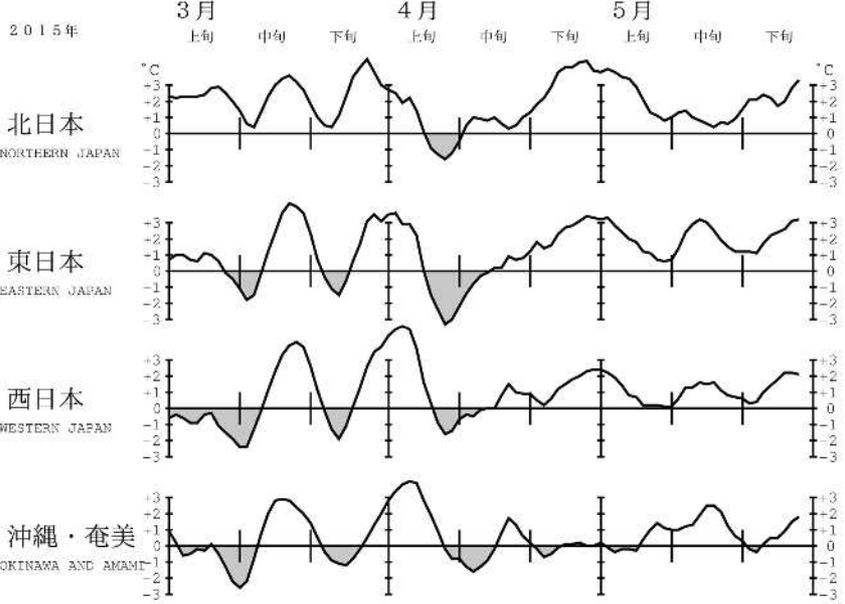
一方、下旬は移動性高気圧に覆われ、大陸から暖かい空気が流れ込んだため、北・東日本で気温がかなり高くなり、北日本と東・西日本日本海側で日照時間がかなり多かった。下旬の日照時間は北日本日本海側・太平洋側でそれぞれ平年比160%、158%、東日本日本海側で平年比166%、西日本日本海側で平年比142%となり、1961年の統計開始以来4月下旬としては最も多い値を更新した。

5 月：低気圧は日本の北を通ることが多く、中旬に台風第6号や低気圧の影響で、全国の広い範囲で大雨となったほかは、本州付近は移動性高気圧に覆われ、北日本から西日本にかけては晴れの日が多かった。北・東日本の月間日照時間はかなり多く、北日本太平洋側では平年比133%、東日本日本海側では平年比139%となり、1946年の統計開始以来5月としては最も日照時間が多かった。また、東日本太平洋側では降水量がかなり少なかった。

沖縄・奄美では、台風第6号の影響で11日から12日にかけて暴風雨となったほかは、中旬の中頃までは高気圧に覆われて晴れの日が多く、中旬の終わり頃になって梅雨前線の影響を受ける日が多くなった。このため、梅雨入りは奄美地方で平年より遅く19日頃、沖縄地方では平年よりかなり遅く20日頃（速報値）となった。一方、下旬は沖縄・奄美付近で梅雨前線の活動が活発化したため、沖縄・奄美の月降水量は平年並となった。

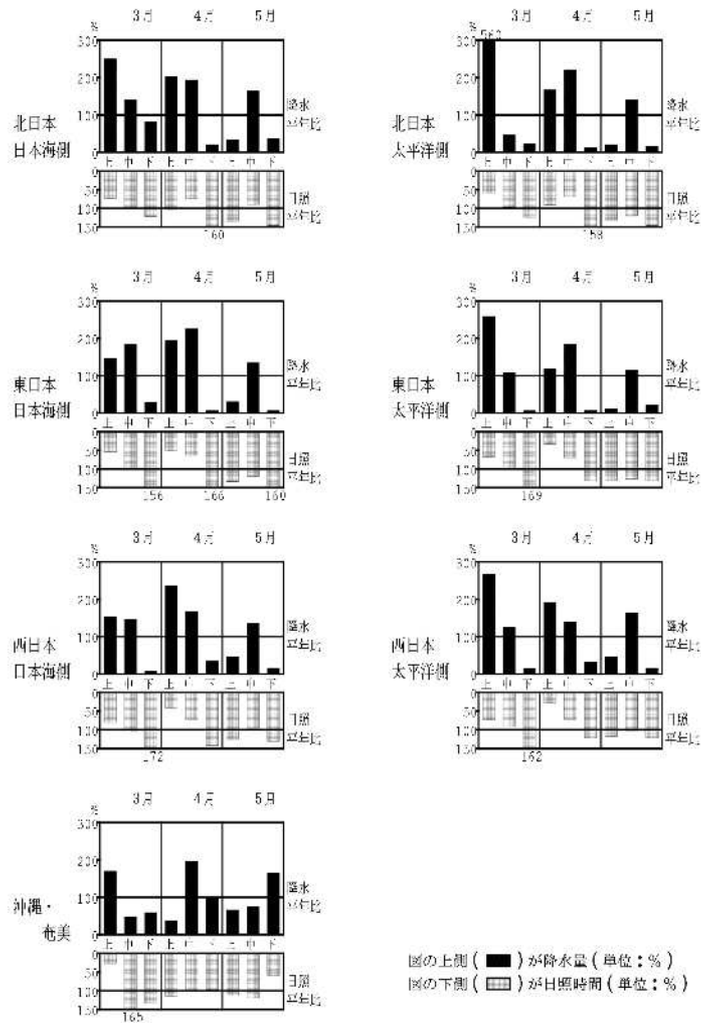
気温は、日本の北を通過する低気圧に向かって南西からの暖かい空気が流れ込んだことや本州付近では日照時間が多かったため全国的にかなり高く、北日本では平年差+2.0、東日本では平年差+2.1 とともに1946年の統計開始以来5月としては最も高温となるとともに、全国154地点中55地点で5月としての月平均気温の高い記録を更新した。

### 地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）



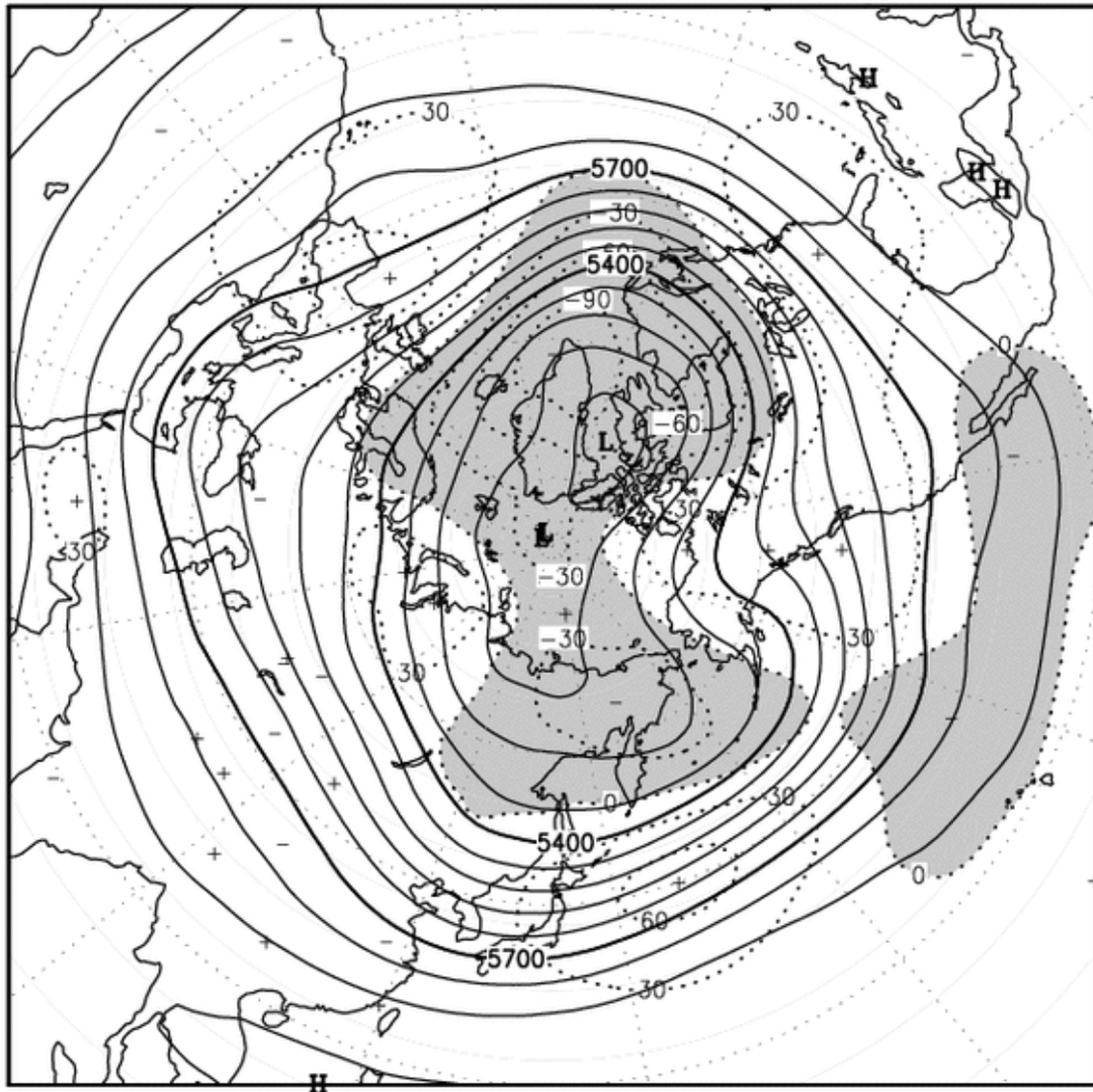
地域平均気温平年差の5日移動平均時系列 Last Data:2015/ 5/31

### 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：日本付近は、東シベリアからベーリング海付近にかけて負偏差（平年より高度が低い）が見られるほかは正偏差の所が多く、北日本から日本の東海上で明瞭な正偏差となった。日本付近は北からの寒気の流れ込みが弱く、南西からの暖かい空気が流れ込みやすかったため、全国的に高温となった。



2015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 2015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	8.9	(+2.2)	+*	252.5	(135)	+	28	627.6	(120)	+*
稚内	6.0	(+1.9)	+*	227.5	(136)	+	39	482.4	(97)	
北見枝幸	5.9	(+2.2)	+*	174.5	(88)		35	525.0	(107)	+
旭川	7.4	(+2.2)	+*	152.0	(91)		30	556.9	(108)	+
留萌	7.1	(+1.8)	+*	184.5	(119)	+	22	580.3	(116)	+
羽幌	7.1	(+1.9)	+*	212.5	(114)	+	36	537.5	(105)	+
岩見沢	7.6	(+2.0)	+*	195.5	(104)		28	583.0	(109)	+
倶知安	6.5	(+1.8)	+*	382.0	(162)	+*	32	553.3	(115)	+
小樽	8.0	(+1.8)	+*	273.5	(139)	+*	28	606.9	(120)	+*
寿都	7.8	(+1.7)	+*	348.0	(189)	+*	27	551.7	(116)	+
網走	6.5	(+2.5)	+*	147.5	(94)		22	613.3	(114)	+*
紋別	6.3	(+2.3)	+*	121.0	(83)	-	24	602.2	(116)	+*
雄武	5.7	(+2.3)	+*	138.0	(98)		24	565.6	(110)	+
釧路	5.9	(+2.3)	+*	240.5	(98)		29	558.0	(98)	
根室	5.3	(+2.2)	+*	228.5	(103)		29	547.8	(101)	
帯広	7.5	(+2.2)	+*	237.0	(130)	+	24	630.0	(104)	+
広尾	6.9	(+2.3)	+*	449.0	(123)	+	26	569.0	(104)	+
室蘭	7.3	(+1.6)	+*	306.5	(136)	+	24	617.9	(108)	+
苫小牧	6.7	(+1.8)	+*	370.0	(147)	+*	28	541.8	(107)	+
浦河	6.6	(+1.6)	+*	313.0	(127)	+	28	565.7	(99)	
函館	8.6	(+1.8)	+*	308.0	(145)	+*	27	638.9	(119)	+*
江差	8.6	(+1.3)	+*	324.0	(138)	+	27	539.1	(114)	+
青森	9.9	(+1.9)	+*	207.0	(97)		27	585.8	(114)	+*
深浦	9.6	(+1.4)	+*	309.5	(110)	+	29	564.8	(119)	+*
むつ	9.0	(+1.9)	+*	261.0	(100)		31	595.1	(112)	+
八戸	10.0	(+1.9)	+*	154.5	(75)	-	21	620.3	(112)	+
秋田	11.1	(+1.8)	+*	299.5	(90)	-	32	561.8	(118)	+*
盛岡	10.5	(+2.2)	+*	285.5	(105)		30	591.3	(114)	+*
大船渡	11.2	(+2.3)	+*	403.5	(105)		23	622.5	(122)	+*
宮古	10.4	(+2.0)	+*	252.0	(91)		23	624.1	(113)	+*
仙台	12.2	(+2.1)	+*	330.0	(120)	+	25	687.3	(125)	+*
石巻	10.9	(+1.8)	+*	337.5	(132)	+	24	661.0	(116)	+*
山形	11.7	(+2.0)	+*	241.5	(114)	+	33	618.5	(122)	+*
新庄	10.1	(+1.8)	+*	315.0	(99)		32	529.4	(121)	+*
酒田	11.8	(+1.8)	+*	298.0	(90)		30	569.3	(118)	+*
福島	13.3	(+2.2)	+*	260.5	(105)		22	657.7	(120)	+*
若松	11.3	(+1.6)	+*	319.5	(148)	+*	35	615.6	(122)	+*
白河	11.6	(+2.0)	+*	270.0	(91)		23	610.0	(114)	+*
小名浜	12.2	(+1.2)	+*	366.0	(98)		27	646.5	(115)	+*

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)	(%)	
水戸	13.3	(+1.6)	+*	297.0	(82)	-	25	636.7	(121)	+*
館野(つくば)	13.7	(+1.6)	+*	268.5	(83)	-	25	607.9	(118)	+*
宇都宮	14.1	(+1.9)	+*	265.5	(75)	-	25	608.8	(114)	+*
日光	6.4	(+1.7)	+*	301.5	(69)	-	31	614.5	(113)	+
前橋	14.6	(+1.7)	+*	133.5	(55)	-*	22	630.4	(105)	+
熊谷	15.0	(+1.7)	+*	172.0	(63)	-	23	635.0	(112)	+*
秩父	13.3	(+1.6)	+*	166.0	(63)	-	23	585.4	(111)	+
東京	15.3	(+1.7)	+*	311.0	(82)	-	25	584.3	(115)	+*
大島	14.8	(+0.8)	+*	661.5	(87)		39	525.4	(108)	+
三宅島	15.9	(+0.4)	+	704.0	(93)		37	470.8	(101)	
八丈島	16.0	(+0.6)	+	940.5	(120)	+	42	434.4	(111)	+
父島	22.3	(+1.2)	+*	224.0	(66)	-	20	574.7	(124)	+*
千葉	15.3	(+1.6)	+*	294.0	(88)	-	31	575.1	(114)	+*
銚子	14.0	(+0.9)	+	324.0	(78)	-	31	576.9	(112)	+*
館山	15.1	(+1.1)	+*	434.0	(93)		32	507.6	(101)	
勝浦	14.7	(+1.0)	+*	435.5	(85)	-	32	550.2	(110)	+
横浜	15.3	(+1.5)	+*	303.5	(69)	-*	29	587.3	(115)	+*
長野	11.8	(+1.7)	+*	204.0	(108)		28	620.7	(108)	+*
松本	12.1	(+1.9)	+*	233.5	(92)		28	631.8	(106)	+
諏訪	11.1	(+1.7)	+*	254.0	(87)		31	599.4	(100)	
軽井沢	8.1	(+1.7)	+*	199.5	(78)	-	28	624.0	(109)	+
飯田	12.7	(+1.4)	+*	438.5	(104)		34	556.8	(100)	
甲府	14.8	(+1.4)	+*	229.5	(91)		24	624.2	(105)	
河口湖	10.4	(+1.5)	+*	286.0	(86)	-	24	581.6	(110)	+
静岡	15.6	(+0.9)	+*	600.0	(94)		27	581.6	(106)	+
浜松	15.5	(+1.2)	+*	528.0	(104)		33	577.5	(99)	
御前崎	14.9	(+0.6)	+	530.0	(93)		35	583.0	(101)	
三島	15.4	(+1.3)	+*	452.0	(95)		29	553.8	(108)	+
石廊崎	14.9	(+0.4)	+	391.5	(83)	-	32	583.5	(105)	
網代	15.0	(+1.0)	+*	423.0	(86)		31	545.1	(110)	+
名古屋	15.4	(+1.4)	+*	385.5	(96)		30	594.1	(102)	
伊良湖	14.9	(+1.1)	+*	372.5	(88)		28	566.1	(96)	
岐阜	15.3	(+1.3)	+*	472.0	(93)		31	606.9	(104)	
高山	10.5	(+1.3)	+*	374.0	(99)		41	531.6	(105)	+

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)	(%)
尾鷲	15.2	(+0.9)	+*	809.0	(88)	37	530.2	(98)
津	15.0	(+1.3)	+*	314.0	(76)	-	563.7	(101)
上野	13.8	(+1.6)	+*	336.5	(98)	31	531.4	(108)
四日市	14.2	(+1.4)	+*	434.0	(93)	30	564.1	(103)
新 潟	12.6	(+1.3)	+*	325.0	(105)	32	541.1]	( )
							(統計月数: 2)	
相 川	12.0	(+1.0)	+	323.0	(113)	36	581.9	(115)
高 田	12.5	(+1.4)	+*	396.5	(103)	37	600.9	(121)
富 山	13.3	(+1.5)	+*	455.5	(110)	+	37	572.0
伏 木	12.8	(+1.4)	+*	454.0	(120)	+	34	585.2
金 沢	13.5	(+1.3)	+*	491.0	(109)	34	595.1	(112)
輪 島	12.0	(+1.2)	+*	349.5	(93)	31	613.1	(119)
福 井	13.7	(+1.3)	+*	486.5	(113)	+	33	555.4
敦 賀	14.3	(+1.4)	+*	416.5	(101)	35	542.0	(116)
彦 根	13.6	(+1.5)	+*	380.5	(99)	35	582.5	(111)
京 都	15.4	(+1.5)	+*	450.5	(116)	31	543.5	(108)
舞 鶴	13.5	(+1.2)	+*	404.5	(102)	34	546.7	(119)
大 阪	15.9	(+1.2)	+*	385.5	(109)	32	576.8	(106)
神 戸	15.8	(+1.3)	+*	360.0	(103)	31	575.2	(105)
豊 岡	13.4	(+1.2)	+*	371.5	(99)	35	546.0	(119)
姫 路	14.5	(+1.4)	+*	394.0	(114)	+	29	591.0
洲 本	14.2	(+1.0)	+*	360.5	(94)	27	574.1	(100)
奈 良	14.4	(+1.4)	+*	389.5	(113)	+	34	523.5
和 歌 山	15.8	(+1.2)	+*	358.0	(103)	28	546.6	(96)
潮 岬	16.1	(+0.7)	+	634.0	(98)	37	545.4	(96)
岡 山	15.0	(+0.8)	+	318.0	(105)	29	600.4	(107)
津 山	13.2	(+1.3)	+*	398.5	(103)	29	578.5	(110)
広 島	15.4	(+1.0)	+*	405.5	(91)	28	591.1	(105)
呉	14.9	(+1.0)	+*	381.0	(98)	29	593.5	(105)
福 山	14.2	(+1.0)	+*	327.0	(108)	33	585.7	(103)
松 江	13.8	(+1.1)	+*	361.0	(96)	30	610.5	(118)
西 郷	12.6	(+0.9)	+*	356.0	(96)	21	641.1	(118)
浜 田	13.8	(+0.7)	+	368.5	(96)	31	606.8	(116)

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)	(%)		
鳥取	13.9	(+1.2)	+*	380.0	(100)	33	572.6	(115)	+*	
米子	13.9	(+1.1)	+*	381.5	(107)	29	605.1	(116)	+*	
境	14.0	(+1.1)	+*	358.5	(94)	28	609.4	(116)	+*	
徳島	15.4	(+0.9)	+*	329.0	(94)	27	584.8	(104)	+	
高松	15.3	(+1.1)	+*	289.5	(109)	31	570.3	(101)		
多度津	14.7	(+0.9)	+*	293.5	(105)	33	588.2	(102)		
松山	15.3	(+1.0)	+*	432.0	(123)	+	34	551.2	(99)	
宇和島	15.8	(+0.9)	+*	429.0	(108)		31	533.8	(101)	
高知	16.4	(+1.0)	+*	709.5	(98)		34	567.9	(101)	
宿毛	16.3	(+1.1)	+*	516.0	(104)		33	525.6	(96)	-
清水	17.2	(+0.8)	+*	914.5	(138)	+	37	515.8	(92)	-
室戸岬	15.5	(+0.8)	+	562.5	(90)		37	559.5	(98)	
山口	14.8	(+1.2)	+*	516.5	(98)		31	588.4	(111)	+
下関	15.1	(+0.8)	+	449.5	(105)		30	570.6	(105)	+
萩	14.2	(+1.0)	+*	398.5	(102)		29	581.0	(113)	+
福岡	16.0	(+1.0)	+*	454.5	(122)	+	32	586.1	(111)	+
飯塚	14.8	(+0.9)	+*	471.0	(112)		32	551.8	(107)	+
大分	15.2	(+0.9)	+	379.0	(97)		32	527.3	(98)	
日田	15.2	(+1.2)	+*	435.0	(99)		34	529.1	(105)	+
長崎	15.8	(+0.6)	+*	599.0	(129)	+	34	525.5	(104)	+
厳原	14.2	(+0.4)	+	881.5	(151)	+*	28	594.1	(113)	+
平戸	14.5	(+0.6)	+	618.0	(113)		30	560.0	(110)	+
佐世保	15.8	(+0.7)	+*	567.0	(119)	+	33	570.1	(109)	+
雲仙岳	12.1	(+0.9)	+*	847.5	(110)		39	439.2	(103)	
福江	15.0	(+0.3)	+	717.5	(108)		31	537.4	(108)	+
佐賀	16.1	(+1.3)	+*	543.5	(113)		32	579.1	(109)	+
熊本	16.4	(+0.9)	+*	467.5	(98)		37	525.6	(100)	
阿蘇山	9.6	(+1.1)	+*	645.0	(85)		36	417.0	(92)	-
人吉	15.4	(+1.2)	+*	426.5	(72)	-	38	484.1	(97)	
牛深	16.6	(+0.6)	+*	440.0	(90)		35	516.1	(101)	
宮崎	16.9	(+0.9)	+*	574.0	(91)		36	514.3	(97)	
延岡	15.9	(+0.8)	+*	593.0	(95)		37	518.9	(97)	
都城	16.3	(+1.2)	+*	475.0	(80)	-	37	456.5	(94)	
油津	17.2	(+0.7)	+	784.5	(108)	+	41	454.6	(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 1mm	日照時間(平年比) 階級	
	( )	( )		(mm)	(%)		(h)	(%)
鹿児島	17.6	(+0.9)	+*	539.0	(89)	38	433.9	(88) -
阿久根	16.0	(+0.6)	+	387.5	(77)	-	503.6	(100)
枕崎	17.0	(+0.7)	+*	628.0	(106)	+	451.6	(94) -
屋久島	18.3	(+0.7)	+*	1179.0	(91)		371.9	(94) -
種子島	18.3	(+0.6)	+*	826.5	(134)	+	416.2	(97)
名瀬	20.5	(+0.6)	+	635.0	(88)	-	328.7	(104)
沖永良部	21.2	(+0.7)	+*	652.0	(125)	+	399.3	(99)
那覇	22.0	(+0.5)	+	393.0	(70)	-	389.6	(103)
名護	21.6	(+0.6)	+	380.0	(69)	-	379.5	(104) +
久米島	22.0	(+0.6)	+	582.5	(88)		344.8	(95)
宮古島	22.9	(+0.5)	+	624.5	(123)	+	383.7	(99)
石垣島	23.8	(+0.5)	+	570.0	(116)	+	395.8	(99)
西表島	23.4	(+0.8)	+*	627.5	(124)	+	365.2	(94)
与那国島	23.3	(+0.4)	+	602.5	(113)	+	357.5	(111) +
南大東島	22.4	(+0.8)	+*	459.5	(111)	+	559.2	(116) +

(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「×」とした。

## 6 順位更新表 2015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	北見枝幸	5.9	+2.2	5.6 (1998)	1943	3.7
	羽幌	7.1 =	+1.9	7.1 (2002)	1921	5.2
	雄武	5.7	+2.3	5.6 (1998)	1943	3.4
	旭川	7.4	+2.2	7.2 (2002)	1889	5.2
	網走	6.5	+2.5	5.7 (2002)	1891	4.0
	小樽	8.0 =	+1.8	8.0 (2002)	1943	6.2
	札幌	8.9	+2.2	8.6 (2002)	1877	6.7
	岩見沢	7.6	+2.0	7.5 (2002)	1947	5.6
	帯広	7.5	+2.2	6.9 (2002)	1892	5.3
	釧路	5.9	+2.3	4.9 (2002)	1910	3.6
	根室	5.3	+2.2	4.4 (1990)	1880	3.1
	室蘭	7.3 =	+1.6	7.3 (2002)	1923	5.7
	苫小牧	6.7	+1.8	6.5 (2002)	1943	4.9
	浦河	6.6	+1.6	6.3 (2002)	1927	5.0
	函館	8.6 =	+1.8	8.6 (2002)	1873	6.8
	紋別	6.3	+2.3	5.9 (1998)	1956	4.0
	広尾	6.9	+2.3	5.9 (1998)	1958	4.6
	大船渡	11.2	+2.3	10.1 (2002)	1964	8.9
	青森	9.9 =	+1.9	9.9 (1998)	1882	8.0
	むつ	9.0	+1.9	8.6 (2002)	1935	7.1
	八戸	10.0	+1.9	9.8 (1998)	1937	8.1
	秋田	11.1	+1.8	10.9 (2008)	1883	9.3
	盛岡	10.5	+2.2	9.9 (1998)	1924	8.3
	宮古	10.4	+2.0	9.6 (1998)	1883	8.4
	酒田	11.8	+1.8	11.7 (1998)	1937	10.0
	仙台	12.2	+2.1	11.4 (1998)	1927	10.1
	石巻	10.9	+1.8	10.4 (2002)	1888	9.1
	福島	13.3	+2.2	12.8 (1998)	1890	11.1
	白河	11.6	+2.0	11.4 (1998)	1940	9.6
	宇都宮	14.1	+1.9	13.7 (1998)	1891	12.2
	松本	12.1 =	+1.9	12.1 (1998)	1898	10.2
前橋	14.6	+1.7	14.5 (1998)	1897	12.9	
熊谷	15.0	+1.7	14.7 (1998)	1897	13.3	
水戸	13.3	+1.6	12.9 (2009)	1897	11.7	
秩父	13.3	+1.6	13.2 (1998)	1926	11.7	
館野	13.7	+1.6	13.5 (1998)	1921	12.1	
横浜	15.3 =	+1.5	15.3 (2013)	1897	13.8	
千葉	15.3	+1.6	15.1 (2013)	1967	13.7	
2	稚内	6.0	+1.9	6.1 (2002)	1938	4.1
	留萌	7.1	+1.8	7.2 (2002)	1943	5.3
	寿都	7.8	+1.7	7.9 (2002)	1885	6.1
	江差	8.6 =	+1.3	9.0 (2002)	1941	7.3
	倶知安	6.5	+1.8	6.6 (2002)	1944	4.7
	新庄	10.1	+1.8	10.3 (1998)	1958	8.3
	若松	11.3	+1.6	11.7 (1998)	1954	9.7
	山形	11.7	+2.0	11.8 (1998)	1890	9.7
	小名浜	12.2 =	+1.2	12.4 (1999)	1911	11.0
	輪島	12.0	+1.2	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
	富山	13.3 =	+1.5	13.4 (1998)	1939	11.8
	長野	11.8	+1.7	12.1 (1998)	1889	10.1
	高田	12.5 =	+1.4	12.9 (1998)	1922	11.1
	福井	13.7	+1.3	14.2 (1998)	1897	12.4
	諏訪	11.1	+1.7	11.5 (1998)	1945	9.4
	軽井沢	8.1	+1.7	8.3 (1998)	1925	6.4
	敦賀	14.3	+1.4	14.6 (1998)	1898	12.9
	岐阜	15.3	+1.3	15.9 (1998)	1883	14.0
	名古屋	15.4	+1.4	15.8 (1998)	1891	14.0
	飯田	12.7 =	+1.4	13.5 (1998)	1898	11.3
	甲府	14.8	+1.4	15.2 (1998)	1895	13.4
	河口湖	10.4 =	+1.5	10.9 (1998)	1933	8.9
	上野	13.8	+1.6	14.4 (1998)	1938	12.2
	津	15.0	+1.3	15.7 (1998)	1890	13.7
	三島	15.4 =	+1.3	15.7 (1998)	1931	14.1
	四日市	14.2	+1.4	15.1 (1998)	1967	12.8
	日光	6.4	+1.7	6.9 (1998)	1944	4.7
	津山	13.2	+1.3	14.1 (1998)	1943	11.9
	京都	15.4	+1.5	16.1 (1998)	1881	13.9
	彦根	13.6	+1.5	14.1 (1998)	1894	12.1
	広島	15.4 =	+1.0	16.3 (1998)	1879	14.4
	姫路	14.5	+1.4	15.0 (1998)	1948	13.1
	佐賀	16.1	+1.3	16.7 (1998)	1891	14.8
	都城	16.3 =	+1.2	16.8 (1998)	1943	15.1
	宿毛	16.3	+1.1	16.9 (1998)	1943	15.2
	沖永良部	21.2 =	+0.7	22.3 (1998)	1970	20.5
	父島	22.3	+1.2	22.6 (1998)	1969	21.1
-----						
3	深浦	9.6 =	+1.4	9.8 (1998)	1940	8.2
	金沢	13.5	+1.3	13.8 (1998)	1882	12.2
	高山	10.5	+1.3	11.7 (1998)	1900	9.2
	伊良湖	14.9	+1.1	15.7 (1998)	1947	13.8
	浜松	15.5	+1.2	16.2 (1998)	1883	14.3
	尾鷲	15.2	+0.9	16.1 (1998)	1939	14.3
	網代	15.0 =	+1.0	15.4 (1998)	1938	14.0
	館山	15.1 =	+1.1	15.4 (1998)	1969	14.0
	勝浦	14.7	+1.0	15.1 (2002)	1906	13.7
	西郷	12.6	+0.9	13.2 (1998)	1940	11.7
	松江	13.8	+1.1	14.4 (1998)	1941	12.7
	境	14.0	+1.1	14.5 (1998)	1883	12.9
	鳥取	13.9	+1.2	14.5 (1998)	1943	12.7
	豊岡	13.4	+1.2	14.1 (1998)	1918	12.2
	舞鶴	13.5 =	+1.2	14.1 (1998)	1948	12.3
	福山	14.2 =	+1.0	15.2 (1998)	1942	13.2
	神戸	15.8	+1.3	16.0 (1998)	1897	14.5
	大阪	15.9 =	+1.2	16.6 (1998)	1883	14.7
	和歌山	15.8	+1.2	16.8 (1998)	1880	14.6
	奈良	14.4	+1.4	15.1 (1998)	1954	13.0
	山口	14.8	+1.2	15.6 (1998)	1967	13.6
	福岡	16.0	+1.0	16.5 (1998)	1890	15.0
	飯塚	14.8 =	+0.9	15.5 (1998)	1936	13.9
	佐世保	15.8 =	+0.7	16.4 (1998)	1947	15.1
	日田	15.2	+1.2	16.0 (1998)	1943	14.0
	雲仙岳	12.1	+0.9	13.0 (1998)	1925	11.2
	延岡	15.9 =	+0.8	16.6 (1998)	1962	15.1
	鹿児島	17.6	+0.9	18.3 (1998)	1883	16.7
	高松	15.3 =	+1.1	16.0 (1998)	1942	14.2

	高知	16.4	+1.0	17.3 (1998)	1886	15.4
	南大東島	22.4 =	+0.8	23.4 (1998)	1942	21.6

### 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
2	寿都	348.0	189	353.1 (1934)	1885	184.3
	倶知安	382.0	162	405.4 (1966)	1944	235.6
	若松	319.5	148	323.5 (2000)	1954	216.0

### 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	若松	615.6	122	594.9 (2013)	1954	504.4
	仙台	687.3	125	664.5 (2014)	1927	550.7
	父島	574.7	124	559.4 (1972)	1971	462.7
2	紋別	602.2	116	645.0 (1985)	1956	519.9
	新庄	529.4	121	554.0 (1963)	1958	437.9
3	小樽	606.9	120	610.8 (1990)	1943	506.8
	大船渡	622.5	122	646.3 (1970)	1964	511.0
	深浦	564.8	119	576.9 (1983)	1940	474.3
	山形	618.5	122	624.9 (1940)	1895	507.9
	福島	657.7	120	676.1 (1969)	1901	548.1
	水戸	636.7	121	695.7 (2014)	1899	526.9
	舞鶴	546.7	119	564.2 (2014)	1948	459.4

### 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。