

# 春（3～5月）の天候

2014年（平成26年）春（3～5月）の特徴：

北日本から西日本にかけては、日照時間がかなり多かった  
北日本から西日本にかけては、期間を通して高気圧に覆われる日が多く、春の日照時間がかなり多かった。東日本日本海側、東日本太平洋側、西日本日本海側では、統計を開始した1946年以降最も多かった。

気温は、東・西日本で高く、沖縄・奄美で低かった  
東・西日本では、寒気が南下し低温となる時期もあったが、3月下旬と5月下旬に南から暖かい空気が流れ込み、気温が平年を大幅に上回ったことなどから、春の平均気温は高かった。沖縄・奄美では、冷涼な高気圧や寒気の影響を受けて気温の低い日が多く、春の平均気温は低かった。

## 1 概況

北日本から西日本にかけては、低気圧と高気圧が交互に通リ、天気は数日の周期で変わったが、高気圧に覆われ晴れる日が多かったことから、北・東・西日本では、春の日照時間がかなり多く、東日本日本海側で平年の118%、東日本太平洋側で平年の122%、西日本日本海側で平年の118%と、統計を開始した1946年以降で最も多くなった。降水量は、北日本日本海側と西日本では少なかったが、低気圧の通過時にまとまった降水があったことから、北日本太平洋側と東日本は平年並だった。特に、3月は、低気圧がたびたび発達したため、所々で大雨や大雪となる日もあり、東日本日本海側の月降水量は、3月としては1946年以降で最も多くなった。気温は、東日本では3月上旬に、西日本では3月上旬、4月上旬、5月上旬に寒気が入り低くなったが、3月下旬と5月下旬は南から暖かい空気が流れ込み、気温が平年を大幅に上回ったことなどから、東・西日本では春の平均気温が高かった。

沖縄・奄美では、春の前半は、低気圧と高気圧が交互に通リ、天気は数日の周期で変わったが、高気圧に覆われ晴れる日が多かったため、降水量が少なく、日照時間が長い状態が続いた。春の後半は、低気圧や前線の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多かったため、降水量が多く、日照時間が少ない状態が続いた。春を通して、冷涼な高気圧や寒気の影響を受ける日が多く、春の平均気温は低かった。

## 2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

### （1）平均気温

東・西日本では高かった。一方、沖縄・奄美では低かった。北日本は平年並だった。

### （2）降水量

北日本日本海側、西日本で少なかった。寿都（北海道）では、春の降水量の少ない方からの一位を更新した。北日本太平洋側、東日本、沖縄・奄美は平年並だった。

### (3) 日照時間

北・東・西日本でかなり多かった。室蘭（北海道）、宇都宮（栃木県）、舞鶴（京都府）など17地点で春の日照時間の一位を更新した。沖縄・奄美は平年並だった。

地域平均平年差（比）と階級（2014年春（3～5月））

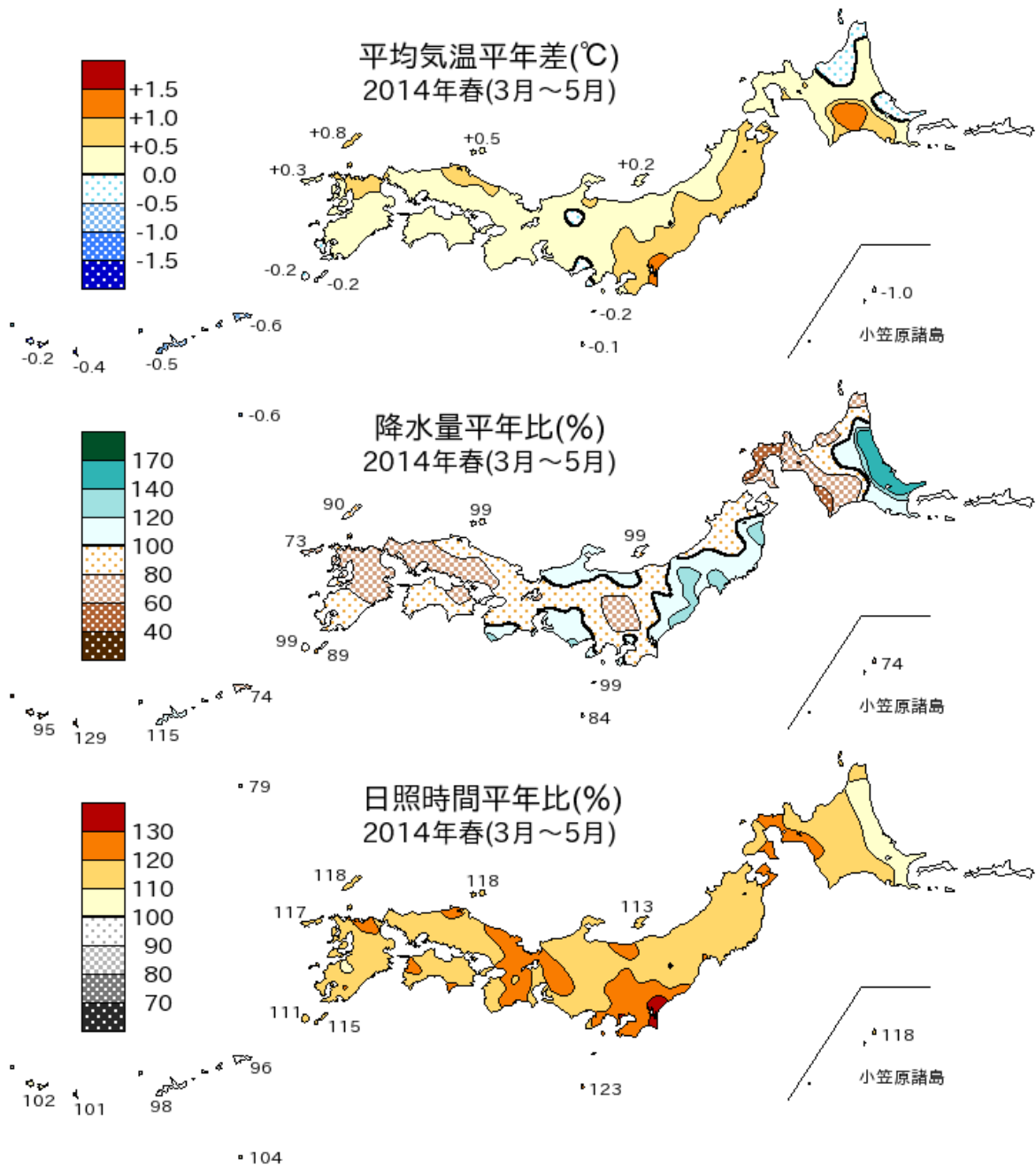
	気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)		気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)
北日本	0.4 (○)	日 97 (○) 太 86 (-) 太 107 (○)	日 115 (+)* 日 114 (+)* 太 116 (+)*	北海道	0.2 (○)	日 89 (○) 才 76 (-) 太 143 (+)* 太 79 (-)	日 114 (+)* 日 115 (+) 才 105 (○) 太 117 (+)*
東日本	0.4 (+)	日 95 (○) 太 102 (○) 太 94 (○)	日 121 (+)* 日 118 (+)* 太 122 (+)*	東北	0.6 (+)	日 108 (+) 太 100 (○) 太 114 (+)	日 116 (+)* 日 113 (+)* 太 119 (+)*
西日本	0.3 (+)	日 83 (-) 日 80 (-) 太 85 (-)	日 118 (+)* 日 118 (+)* 太 117 (+)*	関東甲信	0.5 (+)	88 (○)	123 (+)*
沖縄・奄美	-0.4 (-)	99 (○)	97 (○)	北陸	0.3 (○)	102 (○)	118 (+)*
				東海	0.2 (○)	103 (○)	120 (+)*
				近畿	0.2 (○)	日 88 (○) 日 85 (-) 太 90 (○)	日 120 (+)* 日 121 (+)* 太 119 (+)*
				中国	0.4 (+)	陰 81 (-) 陽 87 (-) 陽 73 (-)	陰 118 (+)* 陽 119 (+)* 陽 117 (+)*
				四国	0.2 (○)	84 (-)	118 (+)*
				九州北部	0.4 (+)	77 (-)	117 (+)*
				九州南部 ・奄美	本 -0.1 (○) 本 0.0 (○) 奄 -0.5 (-)	本 87 (-) 本 88 (○) 奄 81 (-)	本 112 (+) 本 115 (+) 奄 96 (○)
				沖縄	-0.4 (-)	106 (○)	97 (○)

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。

平年差（比）図（2014年春（3～5月））



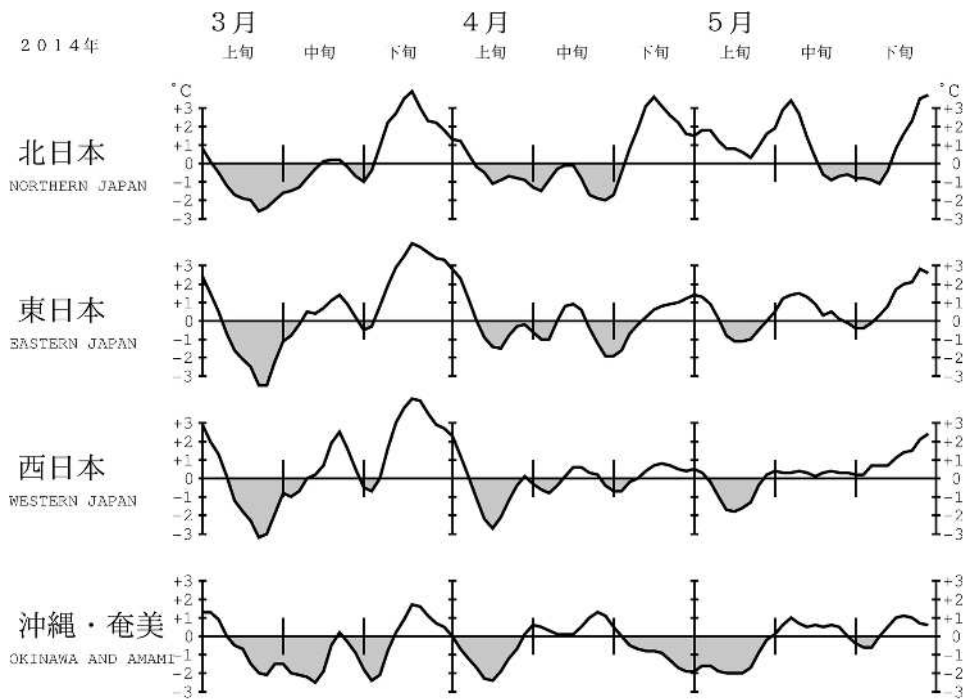
### 3 月別の天候経過

3 月：月を通して日本付近を低気圧と高気圧が交互に通る、低気圧の通過後は北日本を中心に冬型の気圧配置となるなど、全国的に天気は数日の周期で変わった。月の前半は、日本付近に強い寒気が流れ込んだため全国的に低温となった。特に上旬の後半から中旬のはじめにかけての気温は全国的に平年を大きく下回り、東・西日本日本海側の山沿いや北日本では大雪となった所があった。月の後半は、日本付近を通過する低気圧がたびたび発達したため、北日本から西日本の所々で大雨や北日本太平洋側を中心に大雪となるなど大荒れの天気となった。特に、東日本日本海側の月降水量の平年比は 168% で、3 月としては 1946 年以降で最も多くなった。また、13 日には、屋久島（鹿児島県）で日降水量が 334.5 ミリとなり 3 月としては歴代全国 1 位を更新した。月の終わり頃は、南から暖かい空気が流れ込んだため、北日本から西日本にかけての気温は平年を大幅に上回った。

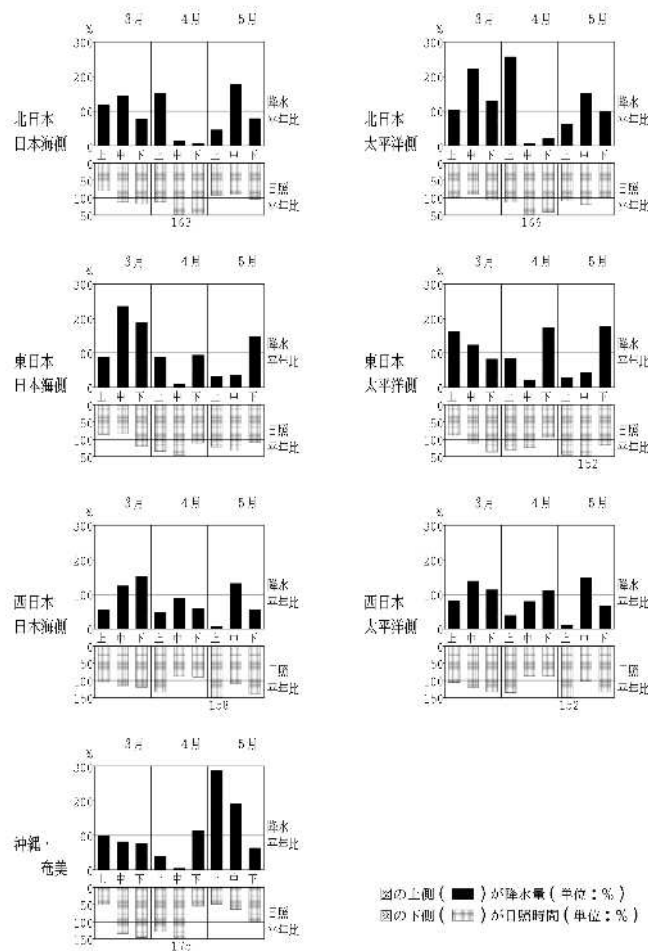
4 月：月を通して日本付近を低気圧と高気圧が交互に通る、天気は数日の周期で変わったが、全国的に高気圧に覆われて晴れる日が多かった。4 日から 5 日は低気圧が急速に発達しながら三陸沖からオホーツク海に進み、北日本太平洋側では大雪や大雨となった所があった。この低気圧の通過後は日本付近に強い寒気が流れ込んだため、全国的に気温は平年を下回った。その後、気温は中旬にかけて北日本を中心に平年を下回る日が多かったが、下旬には南からの暖かい空気が流れ込み、北日本を中心に顕著な高温となった。また、28 日から 30 日は、低気圧や前線に向かって南から湿った空気が流れ込み、東・西日本太平洋側を中心に大雨となり、局地的には降り始めからの総降水量が 300 ミリを超えた所があった。月間日照時間は全国的に平年を上回り、北日本と東日本日本海側ではかなり多かった。北日本日本海側では平年の 141%、北日本太平洋側では平年の 140%、東日本日本海側では平年の 130% で、4 月としては統計を開始した 1946 年以降で最も多くなった。月水量は全国的に平年を下回り、北日本日本海側と沖縄・奄美でかなり少なかった。

5 月：月を通して日本付近を低気圧と高気圧が交互に通る、北日本から西日本にかけては、天気は数日の周期で変わったが、東・西日本を中心に高気圧に覆われて晴れる日が多かった。このため、月降水量は少なく、月間日照時間は、東・西日本ではかなり多くなった。東日本太平洋側、西日本太平洋側、西日本日本海側の月間日照時間は、それぞれ平年の 137%、130%、135% と、5 月としては統計を開始した 1946 年以降最も多い値となった。一方、沖縄・奄美は、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。南から湿った気流が入りやすく前線の活動が活発だったことから、月降水量が多く、月間日照時間がかなり少なくなった。気温は、上旬前半、中旬前半、下旬後半に南から暖かい空気が入り、北日本を中心に平年を大幅に上回ったため、北・東日本では月平均気温が高かった。特に下旬後半は、多くの地点で最高気温が 30 以上の真夏日となり、各地で 5 月の気温の最も高い値を更新した。

### 地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

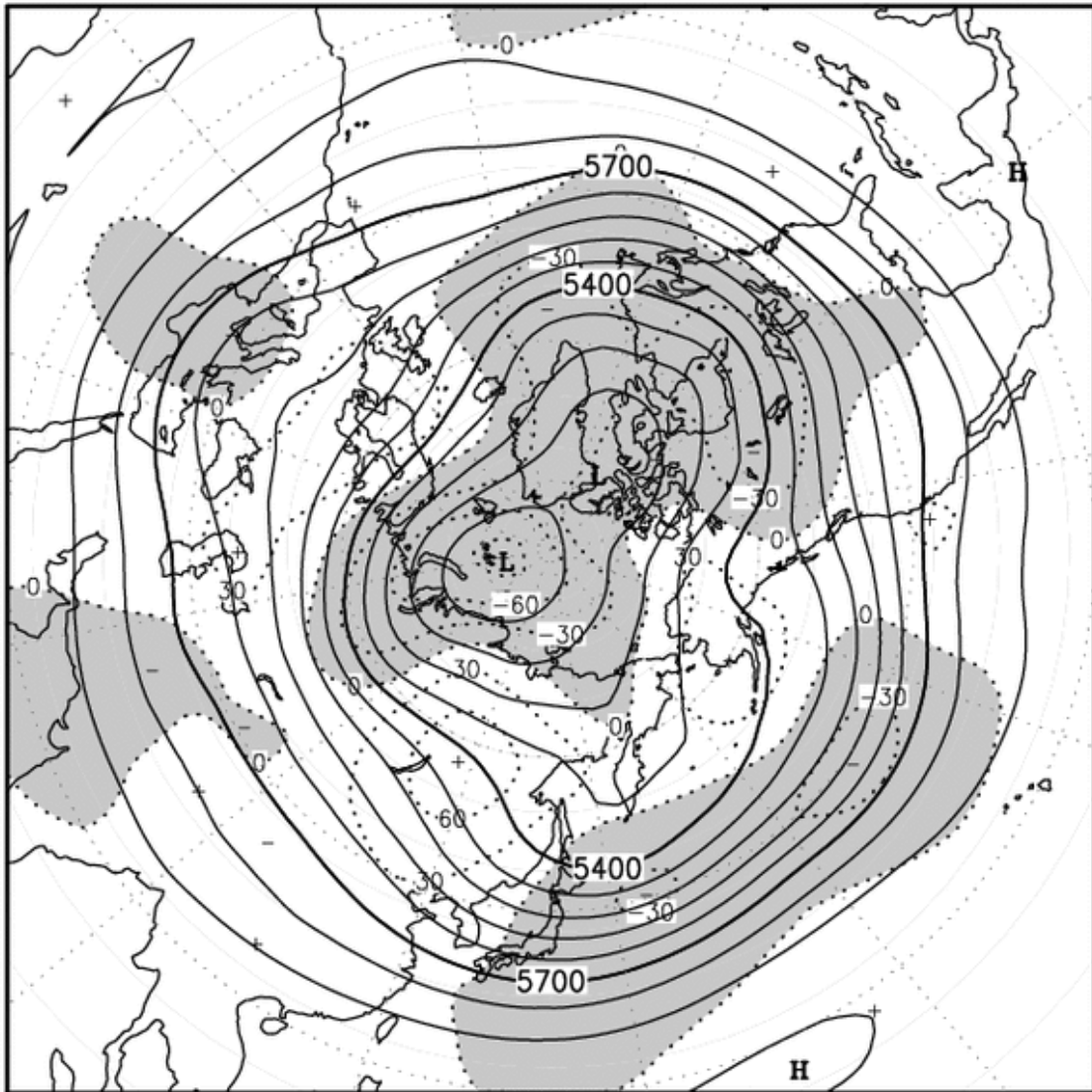


### 旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：極東域では、ユーラシア大陸東部で正偏差（平年より高度が高い）、日本付近から東海上で負偏差となった。日本付近では、偏西風が北西から南東に向かう流れとなり、南からの湿った気流が流れ込みにくかった。このため、東・西日本では、低気圧の影響を受けることが少なく、高気圧に覆われ晴れの日が多かった。



2014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 2014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	7.3	(+0.6)	+	148.0	(79)	-	25	621.0	(119)	+*
稚内	3.8	(-0.3)		116.5	(70)	-*	23	548.6	(111)	+
北見枝幸	3.8	(+0.1)		191.5	(97)		21	534.4	(109)	+
旭川	5.2	(0.0)		180.5	(108)		25	597.6	(116)	+
留萌	5.1	(-0.2)		109.0	(70)	-*	17	562.7	(112)	+
羽幌	4.9	(-0.3)		160.5	(86)	-	30	562.7	(110)	+
岩見沢	5.6	(0.0)		156.5	(83)	-	26	626.6	(117)	+*
倶知安	4.9	(+0.2)		163.0	(69)	-*	32	576.0	(120)	+*
小樽	6.3	(+0.1)		179.5	(91)		30	575.2	(113)	+
寿都	6.6	(+0.5)	+	78.0	(42)	-*	20	578.4	(121)	+*
網走	3.9	(-0.1)		249.0	(158)	+*	25	557.3	(103)	
紋別	4.1	(+0.1)		209.5	(144)	+	21	535.9	(103)	
雄武	3.5	(+0.1)		242.0	(172)	+*	18	542.5	(106)	
釧路	4.3	(+0.7)	+	278.0	(113)		21	647.5	(113)	+
根室	3.3	(+0.2)		261.0	(118)	+	27	568.5	(104)	+
帯広	6.5	(+1.2)	+	140.5	(77)	-	15	692.1	(114)	+*
広尾	5.3	(+0.7)	+	234.5	(64)	-	20	643.4	(118)	+*
室蘭	6.3	(+0.6)	+	146.5	(65)	-	26	697.4	(122)	+*
苫小牧	5.2	(+0.3)		160.5	(64)	-	24	640.0	(126)	+*
浦河	5.0	(0.0)		131.5	(53)	-*	17	672.0	(118)	+*
函館	7.3	(+0.5)	+	159.5	(75)	-	26	668.7	(124)	+*
江差	7.3	(0.0)		134.5	(57)	-*	27	540.7	(114)	+*
青森	8.6	(+0.6)	+	205.5	(96)		29	605.5	(118)	+*
深浦	8.6	(+0.4)	+	255.5	(91)		33	522.5	(110)	+
むつ	7.6	(+0.5)		215.0	(82)	-	27	665.3	(126)	+*
八戸	8.7	(+0.6)	+	260.0	(127)	+	19	657.4	(119)	+*
秋田	9.7	(+0.4)		290.0	(87)	-	37	528.7	(111)	+
盛岡	9.1	(+0.8)	+	268.5	(99)		30	619.6	(119)	+*
大船渡	9.5	(+0.6)	+	406.0	(105)		24	590.3	(116)	+*
宮古	9.0	(+0.6)	+	312.0	(113)	+	19	646.5	(118)	+*
仙台	11.0	(+0.9)	+	315.0	(114)	+	21	664.5	(121)	+*
石巻	9.7	(+0.6)	+	349.0	(136)	+	22	651.2	(114)	+*
山形	10.3	(+0.6)		263.0	(124)	+	34	567.4	(112)	+*
新庄	8.6	(+0.3)		372.0	(117)	+	44	496.0	(113)	+
酒田	10.5	(+0.5)	+	289.0	(87)		40	529.2	(110)	+
福島	12.1	(+1.0)	+*	300.5	(121)	+	22	643.6	(117)	+*
若松	10.0	(+0.3)		212.5	(98)		34	585.4	(116)	+*
白河	10.4	(+0.8)	+	329.5	(111)		20	633.3	(118)	+*
小名浜	11.8	(+0.8)	+	504.5	(135)	+	23	680.3	(121)	+*
水戸	12.8	(+1.1)	+	387.5	(108)		22	695.7	(132)	+*
館野(つくば)	13.0	(+0.9)	+	344.0	(106)		25	681.1	(132)	+*
宇都宮	13.0	(+0.8)	+	323.0	(91)		22	686.0	(128)	+*
日光	4.9	(+0.2)		407.0	(93)		23	630.8	(116)	+*

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	13.6	(+0.7)	+	161.0	(67)	-	19	734.8	(123)	+*
熊谷	14.2	(+0.9)	+	188.0	(68)	-	16	729.4	(128)	+*
秩父	12.3	(+0.6)	+	158.5	(60)	-	17	684.1	(129)	+*
東京	15.2	(+0.9)	+	404.0	(106)		25	659.8	(129)	+*
大島	14.1	(+0.1)		728.0	(96)		34	603.1	(123)	+*
三宅島	15.3	(-0.2)	-	746.0	(99)		33	529.4]	( )	
								(統計月数: 2)		
八丈島	15.3	(-0.1)		659.0	(84)		33	482.6	(123)	+*
父島	20.1	(-1.0)	-*	252.0	(74)	-	23	547.3	(118)	+*
千葉	14.6	(+0.9)	+	311.5	(94)		26	642.4	(127)	+*
銚子	14.2	(+1.1)	+	338.5	(81)	-	25	681.1	(132)	+*
館山	14.3	(+0.3)		513.0	(110)		30	618.3	(123)	+*
勝浦	14.3	(+0.6)	+	408.5	(80)	-	29	639.9	(128)	+*
横浜	14.6	(+0.8)	+	410.0	(94)		23	672.5	(131)	+*
長野	10.3	(+0.2)		178.0	(94)		23	654.8	(114)	+*
松本	10.6	(+0.4)	+	203.5	(80)	-	16	678.4	(114)	+*
諏訪	9.6	(+0.2)		237.5	(82)	-	24	689.5	(115)	+*
軽井沢	6.8	(+0.4)	+	178.5	(70)	-	24	683.7	(119)	+*
飯田	11.4	(+0.1)		427.0	(101)		29	671.8	(120)	+*
甲府	13.5	(+0.1)		211.0	(84)		19	717.5	(120)	+*
河口湖	9.1	(+0.2)		305.5	(92)		27	614.9	(116)	+*
静岡	14.6	(-0.1)		752.5	(118)	+	31	653.3	(119)	+*
浜松	14.7	(+0.4)	+	577.0	(114)		25	696.8	(120)	+*
御前崎	14.2	(-0.1)		725.0	(128)	+	29	678.9	(117)	+*
三島	14.0	(-0.1)	-	457.5	(96)		33	615.8	(120)	+*
石廊崎	14.3	(-0.2)	-	572.5	(122)	+	30	658.5	(119)	+*
網代	14.4	(+0.4)	+	447.5	(91)		32	602.9	(122)	+*
名古屋	14.5	(+0.5)	+	435.5	(108)	+	27	709.1	(122)	+*
伊良湖	14.1	(+0.3)		460.0	(109)		25	687.5	(117)	+*
岐阜	14.5	(+0.5)	+	406.5	(80)	-	26	709.8	(122)	+*
高山	9.1	(-0.1)		377.5	(100)		32	575.8	(114)	+*
津	14.2	(+0.5)	+	342.0	(82)		23	659.5	(119)	+*
上野	12.7	(+0.5)	+	282.5	(82)		21	617.9	(126)	+*
尾鷲	14.4	(+0.1)		935.0	(102)		27	653.6	(121)	+*
四日市	13.3	(+0.5)	+	486.0	(104)		23	638.7	(116)	+*
新潟	11.4	(+0.1)		289.5	(94)		33	595.1	(117)	+*
相川	11.2	(+0.2)		285.0	(99)		27	569.3	(113)	+*
高田	11.5	(+0.4)		412.0	(107)		34	606.6	(122)	+*
富山	12.4	(+0.6)	+	426.0	(103)		30	590.7	(119)	+*
伏木	11.8	(+0.4)		404.5	(107)		32	598.7	(118)	+*



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)	(%)	
金 沢 輪 島	12.6	(+0.4)	+	476.0	(105)		31	618.3	(117)	+*
	11.2	(+0.4)	+	388.5	(104)		29	591.5	(114)	+*
福 井 敦 賀	12.6	(+0.2)		460.5	(107)		36	574.5	(117)	+*
	13.2	(+0.3)		381.0	(93)		38	575.5	(123)	+*
彦 根	12.4	(+0.3)		293.5	(76)	-	32	626.7	(119)	+*
京 都 舞 鶴	14.4	(+0.5)	+	310.0	(80)	-	23	612.2	(122)	+*
	12.6	(+0.3)		320.0	(81)	-	31	564.2	(123)	+*
大 阪	14.8	(+0.1)		306.5	(87)		22	672.2	(124)	+*
神 戸 豊 岡	14.7	(+0.2)		319.5	(91)		23	661.0	(122)	+*
	12.5	(+0.3)		366.0	(97)		32	557.7	(122)	+*
姫 路 洲 本	13.4	(+0.3)		263.0	(76)	-	25	636.7	(115)	+*
	13.4	(+0.2)	+	362.5	(94)		26	672.8	(117)	+*
奈 良	13.3	(+0.3)		285.5	(83)	-	22	599.5	(117)	+*
和 歌 山 潮 岬	14.8	(+0.2)		290.0	(84)		27	668.4	(117)	+*
	15.4	(0.0)		778.0	(121)	+	30	678.7	(119)	+*
岡 山 津 山	14.5	(+0.3)		223.0	(73)	-	24	661.4	(118)	+*
	12.2	(+0.3)		279.0	(72)	-	27	614.7	(116)	+*
広 島 呉 福 山	14.6	(+0.2)		353.5	(80)	-	28	662.2	(117)	+*
	14.3	(+0.4)	+	293.0	(75)	-	25	654.2	(116)	+*
	13.4	(+0.2)		202.0	(67)	-*	26	672.0	(118)	+*
松 江 西 郷 浜 田	13.3	(+0.6)	+	337.5	(90)	-	29	629.3	(122)	+*
	12.2	(+0.5)	+	366.0	(99)		29	641.7	(118)	+*
	13.6	(+0.5)	+	306.0	(80)	-	30	629.0	(120)	+*
鳥 取 米 子 境	13.3	(+0.6)	+	336.5	(88)	-	33	602.8	(121)	+*
	13.4	(+0.6)	+	301.0	(84)	-	30	615.2	(118)	+*
	13.3	(+0.4)	+	312.0	(82)	-	26	611.0	(116)	+*
徳 島	14.6	(+0.1)		294.0	(84)		28	657.3	(117)	+*
高 松 多 度 津	14.6	(+0.4)		184.5	(69)	-	24	652.6	(116)	+*
	14.2	(+0.4)	+	178.5	(64)	-	26	675.2	(117)	+*
松 山 宇 和 島	14.7	(+0.4)		323.0	(92)		30	642.4	(116)	+*
	15.0	(+0.1)		342.0	(86)		31	642.5	(122)	+*
高 知 宿 毛 清 水 室 戸 岬	15.5	(+0.1)		675.0	(93)		28	664.1	(118)	+*
	15.3	(+0.1)		432.5	(87)		27	629.9	(115)	+
	16.6	(+0.2)		539.0	(82)	-	29	668.6	(120)	+*
	14.7	(0.0)		622.5	(100)		29	692.0	(122)	+*
山 口 下 関 萩	13.9	(+0.3)		425.0	(81)	-	31	612.2	(115)	+*
	14.9	(+0.6)	+	304.0	(71)	-	29	630.2	(117)	+*
	13.8	(+0.4)	+	290.5	(74)	-	28	609.7	(117)	+*

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)	(%)	
福岡	15.9	(+0.9)	+*	257.5	(69)	-	27	635.7	(121)	+*
	14.4	(+0.5)	+	317.5	(76)	-	32	631.1	(122)	+*
大分	14.7	(+0.4)		264.0	(67)	-*	27	627.6	(117)	+*
	14.4	(+0.4)	+	319.5	(73)	-	26	590.9	(118)	+*
長崎	15.6	(+0.4)	+	382.0	(83)	-	23	581.1	(114)	+
	14.6	(+0.8)	+*	523.5	(90)		22	621.6	(118)	+*
平戸	14.6	(+0.7)	+	458.0	(84)	-	26	612.0	(120)	+*
	15.4	(+0.3)	+	351.0	(74)	-	26	625.9	(120)	+*
佐世保	15.4	(+0.3)	+	351.0	(74)	-	26	625.9	(120)	+*
	11.3	(+0.1)		591.0	(77)	-	34	490.3	(115)	+*
雲仙	11.3	(+0.1)		591.0	(77)	-	34	490.3	(115)	+*
	15.0	(+0.3)	+	482.0	(73)	-	23	585.5	(117)	+
福江	15.0	(+0.3)	+	482.0	(73)	-	23	585.5	(117)	+
	15.6	(+0.8)	+*	382.0	(79)	-	25	631.0	(119)	+*
佐賀	15.6	(+0.8)	+*	382.0	(79)	-	25	631.0	(119)	+*
	15.7	(+0.2)		334.0	(70)	-	28	608.4	(115)	+*
熊本	15.7	(+0.2)		334.0	(70)	-	28	608.4	(115)	+*
	8.6	(+0.1)		573.0	(76)	-	33	548.2	(120)	+*
阿蘇	8.6	(+0.1)		573.0	(76)	-	33	548.2	(120)	+*
	14.3	(+0.1)		493.0	(83)	-	27	544.6	(109)	+
人吉	14.3	(+0.1)		493.0	(83)	-	27	544.6	(109)	+
	16.2	(+0.2)		453.0	(92)		29	559.8	(110)	+
牛深	16.2	(+0.2)		453.0	(92)		29	559.8	(110)	+
	16.1	(+0.1)		547.0	(86)	-	30	621.5	(118)	+
宮崎	16.1	(+0.1)		547.0	(86)	-	30	621.5	(118)	+
	15.3	(+0.2)		495.5	(80)	-	26	643.1	(120)	+*
延岡	15.3	(+0.2)		495.5	(80)	-	26	643.1	(120)	+*
	15.3	(+0.2)		521.0	(87)		32	583.3	(121)	+*
都城	15.3	(+0.2)		521.0	(87)		32	583.3	(121)	+*
	16.6	(+0.1)		637.5	(88)	-	33	543.4	(115)	+
油津	16.6	(+0.1)		637.5	(88)	-	33	543.4	(115)	+
	16.8	(+0.1)		529.0	(87)		30	566.6	(116)	+
鹿児島	16.8	(+0.1)		529.0	(87)		30	566.6	(116)	+
	15.5	(+0.1)		451.0	(90)		29	569.0	(112)	+
阿久根	15.5	(+0.1)		451.0	(90)		29	569.0	(112)	+
	16.0	(-0.3)	-	514.5	(86)	-	32	535.2	(111)	+
枕崎	16.0	(-0.3)	-	514.5	(86)	-	32	535.2	(111)	+
	17.4	(-0.2)		1275.5	(99)		34	438.4	(111)	+
屋久島	17.4	(-0.2)		1275.5	(99)		34	438.4	(111)	+
	17.5	(-0.2)		547.5	(89)		33	492.8	(115)	+
種子島	17.5	(-0.2)		547.5	(89)		33	492.8	(115)	+
	19.3	(-0.6)	-	535.0	(74)	-*	34	304.9	(96)	
名瀬	19.3	(-0.6)	-	535.0	(74)	-*	34	304.9	(96)	
	20.0	(-0.5)	-	459.5	(88)		27	383.7	(95)	
沖永良部	20.0	(-0.5)	-	459.5	(88)		27	383.7	(95)	
	21.0	(-0.5)	-	640.0	(115)	+	35	371.7	(98)	
那覇	21.0	(-0.5)	-	640.0	(115)	+	35	371.7	(98)	
	20.4	(-0.6)	-	574.0	(105)		39	351.8	(97)	
名護	20.4	(-0.6)	-	574.0	(105)		39	351.8	(97)	
	20.9	(-0.5)	-	719.5	(109)	+	39	334.0	(92)	-
久米島	20.9	(-0.5)	-	719.5	(109)	+	39	334.0	(92)	-
	22.0	(-0.4)	-	651.0	(129)	+	32	390.2	(101)	
宮古島	22.0	(-0.4)	-	651.0	(129)	+	32	390.2	(101)	
	23.1	(-0.2)		469.0	(95)		24	408.6	(102)	
石垣島	23.1	(-0.2)		469.0	(95)		24	408.6	(102)	
	22.4	(-0.2)		303.0	(60)	-	27	349.0	(90)	-
西表島	22.4	(-0.2)		303.0	(60)	-	27	349.0	(90)	-
	22.5	(-0.4)	-	442.0	(83)		35	303.8	(94)	
与那国島	22.5	(-0.4)	-	442.0	(83)		35	303.8	(94)	
	21.0	(-0.6)	-	326.5	(79)	-	27	500.8	(104)	
南大東島	21.0	(-0.6)	-	326.5	(79)	-	27	500.8	(104)	

(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 2014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
3	福島	12.1 =	+1.0	12.8 (1998)	1890	11.1
	蔵原	14.6 =	+0.8	15.1 (1998)	1887	13.8
	福岡	15.9 =	+0.9	16.5 (1998)	1890	15.0

### 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

3位以内はなし

### 3か月間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
1	寿都	78.0	42	90.5 (1901)	1885	184.3
3	江差	134.5	57	96.4 (1944)	1941	235.4

### 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	室蘭	697.4	122	672.5 (1956)	1923	569.9
	仙台	664.5 =	121	664.5 (1970)	1927	550.7
	宇都宮	686.0	128	656.6 (1947)	1897	534.3
	前橋	734.8	123	726.3 (1931)	1899	598.6
	熊谷	729.4	128	693.3 (2013)	1899	568.2
	水戸	695.7	132	637.9 (1940)	1899	526.9
	岐阜	709.8	122	708.3 (2013)	1890	583.2
	秩父	684.1	129	658.9 (1949)	1926	529.4
	銚子	681.1	132	639.9 (1940)	1899	516.6
	網代	602.9	122	601.0 (2013)	1938	496.2
	館山	618.3	123	610.4 (2013)	1969	502.4
	千葉	642.4	127	598.6 (2013)	1967	506.6
	鳥取	602.8	121	601.3 (1974)	1943	499.0
	豊岡	557.7	122	557.6 (1982)	1918	458.8
	舞鶴	564.2	123	553.0 (2013)	1948	459.4
	福山	672.0	118	661.6 (1978)	1942	568.9
	姫路	636.7	115	634.0 (2013)	1948	555.3
	室戸岬	692.0	122	670.3 (2005)	1921	568.1

2	苫小牧	640.0	126	647.5 (1956)	1943	508.5
	浦河	672.0	118	673.2 (1962)	1927	569.2
	倶知安	576.0	120	585.7 (1990)	1944	481.8
	盛岡	619.6	119	650.7 (1970)	1924	519.5
	小名浜	680.3	121	706.0 (1931)	1911	563.0
	富山	590.7	119	640.0 (1940)	1939	497.2
	諏訪	689.5	115	735.4 (2013)	1945	599.3
	軽井沢	683.7	119	687.0 (2013)	1941	572.4
	名古屋	709.1	122	735.4 (1891)	1891	583.2
	甲府	717.5	120	729.5 (2013)	1900	597.0
	館野	681.1	132	706.9 (1940)	1921	517.0
	上野	617.9	126	619.2 (2013)	1938	490.5
	伊良湖	687.5	117	716.4 (2013)	1947	588.2
	東京	659.8	129	672.3 (1940)	1891	511.0
	尾鷲	653.6	121	686.5 (2013)	1939	541.6
	横浜	672.5	131	674.6 (1940)	1905	511.8
	勝浦	639.9	128	661.7 (1940)	1913	501.6
	四日市	638.7	116	668.3 (2013)	1967	548.9
	松江	629.3	122	630.3 (1941)	1941	515.7
	彦根	626.7	119	658.0 (2013)	1895	526.9
	大阪	672.2	124	673.7 (2013)	1890	542.4
	佐世保	625.9	120	657.7 (2000)	1948	521.2
	宇和島	642.5	122	680.6 (2013)	1923	528.4
	高知	664.1	118	700.9 (2013)	1895	561.4
	清水	668.6	120	669.7 (2013)	1941	558.9
-----						
3	帯広	692.1	114	729.0 (1983)	1900	604.5
	函館	668.7	124	702.5 (1901)	1890	538.7
	若松	585.4	116	594.9 (2013)	1954	504.4
	青森	605.5	118	639.0 (1976)	1882	513.8
	むつ	665.3	126	679.1 (1976)	1935	529.8
	八戸	657.4	119	669.6 (1976)	1937	554.0
	白河	633.3	118	652.5 (1940)	1940	537.0
	新潟	595.1	117	609.6 (1940)	1926	509.5
	金沢	618.3	117	669.6 (1891)	1891	529.0
	伏木	598.7	118	613.4 (1940)	1893	505.9
	高田	606.6	122	678.2 (1940)	1922	497.8
	津	659.5	119	700.1 (2013)	1893	555.9
	浜松	696.8	120	710.3 (2013)	1893	582.4
	静岡	653.3	119	667.2 (2005)	1940	547.5
	石廊崎	658.5	119	676.0 (1947)	1940	553.8
	大島	603.1	123	616.6 (2005)	1939	488.7
	萩	609.7	117	620.2 (1978)	1950	520.9
	呉	654.2	116	690.5 (2013)	1924	565.6
	神戸	661.0	122	663.7 (1907)	1897	543.3
	潮岬	678.7	119	719.8 (1919)	1913	568.7
	奈良	599.5	117	630.2 (2013)	1954	512.5
	福岡	635.7	121	639.0 (2005)	1896	526.0
	佐賀	631.0	119	652.4 (1940)	1893	530.5
-----						

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。