

4月の天候

2014年（平成26年）4月の特徴：

北日本と東日本日本海側で日照時間がかなり多かった

日本付近は移動性高気圧に覆われることが多く、全国的に日照時間が平年を上回った。北日本と東日本日本海側ではかなり多く、4月としては、統計を開始した1946年以降で最も多かった。

北日本日本海側と沖縄・奄美で降水量がかなり少なかった

全国的に降水量が平年を下回り、北日本日本海側と沖縄・奄美では降水量がかなり少なかった。

気温は北日本から西日本にかけて平年並、沖縄・奄美は低温

北日本から西日本にかけて月平均気温は平年並だったが、上旬に日本付近に強い寒気が流れ込み、中旬にかけて気温は平年を下回った。下旬は、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。沖縄・奄美では上旬に冷涼な高気圧に覆われる日が多く、月平均気温は低温となった。

1 概況

月を通して日本付近を低気圧と高気圧が交互に通り、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。月間降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。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

沖縄・奄美で平年より低かったが、北日本から西日本にかけては平年並だった。

(2) 降水量

北日本日本海側と沖縄・奄美でかなり少なく、北日本太平洋側と東日本日本海側、西日本では少なかった。東日本太平洋側では平年並だった。室蘭、江差、苫小牧（以上、北海道）秋田

など6地点では、4月の月降水量が少ない方からの1位を更新した。

(3) 日照時間

北日本、東日本日本海側でかなり多く、東日本太平洋側と沖縄・奄美で多かった。西日本では平年並だった。苫小牧、浦河、倶知安（以上、北海道）、秋田、新庄（山形県）など35地点では、4月の月間日照時間が多い方からの1位を更新した。

地域平均平年差（比）と階級（2014年4月）

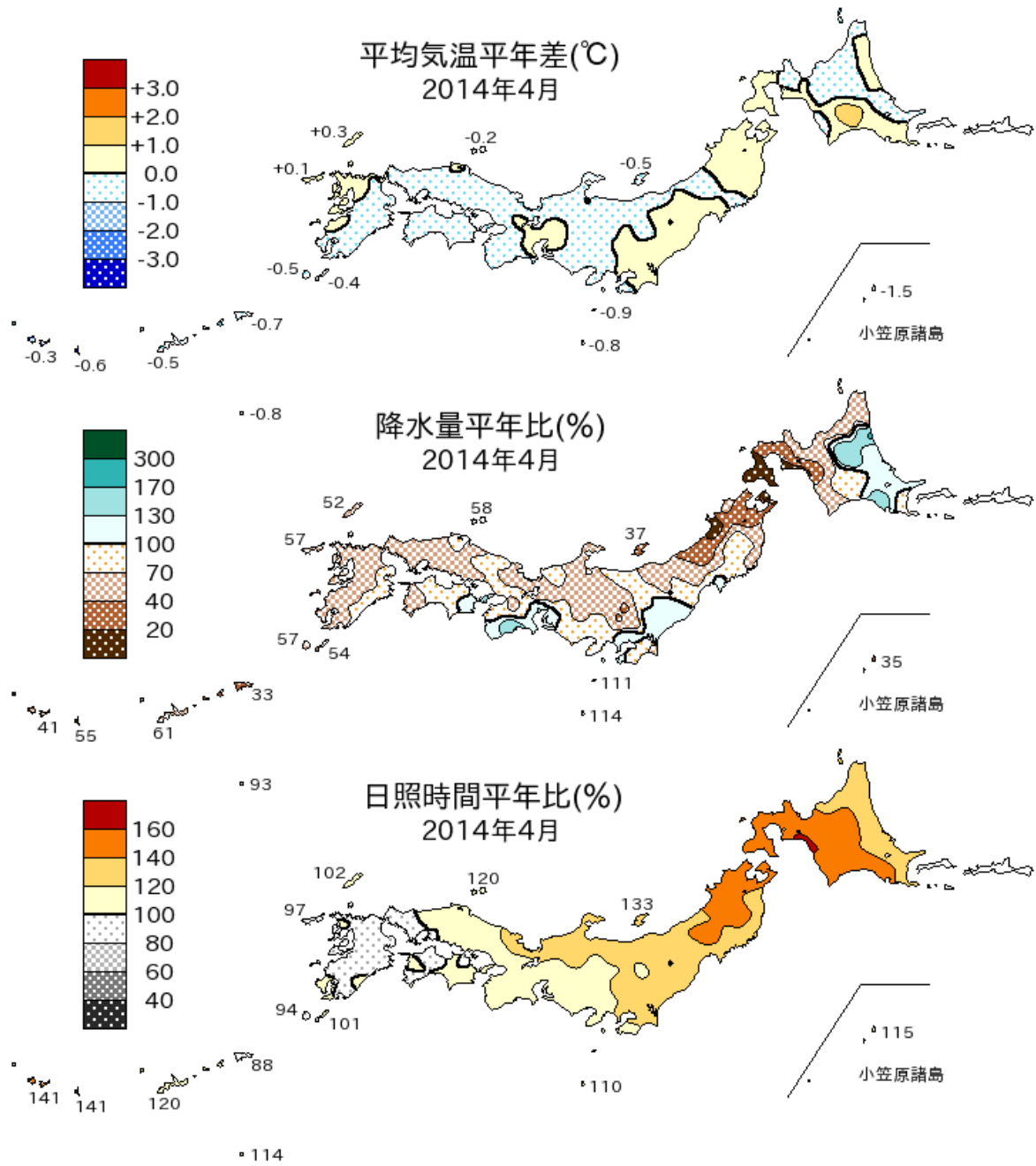
	気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）		気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）
北日本	0.1 (0)	64 (-)	140 (+)*	北海道	0.0 (0)	66 (-)	141 (+)*
		日 49 (-)*	日 141 (+)*			オ 56 (-)	日 143 (+)*
		太 77 (-)	太 140 (+)*			太 56 (-)	太 149 (+)*
東日本	-0.2 (0)	81 (-)	119 (+)	東北	0.2 (0)	62 (-)	139 (+)*
		日 63 (-)	日 130 (+)*			日 38 (-)*	日 140 (+)*
		太 86 (0)	太 116 (+)			太 78 (-)	太 138 (0)*
西日本	-0.2 (0)	68 (-)	103 (0)	関東甲信	0.0 (0)	78 (0)	120 (+)
		日 61 (-)	日 103 (0)	北陸	-0.3 (0)	63 (-)	130 (+)*
		太 74 (-)	太 102 (0)	東海	-0.2 (0)	98 (0)	110 (+)
沖縄・奄美	-0.5 (-)	49 (-)*	118 (+)	近畿	-0.3 (0)	79 (-)	112 (+)
				日 62 (-)		日 121 (+)	
				中国	-0.2 (0)	太 86 (0)	太 109 (+)
				陰 66 (-)		陰 115 (+)	
				陽 62 (-)	陽 103 (0)		
				四国	-0.3 (0)	77 (-)	100 (0)
				九州北部	0.0 (0)	60 (-)	96 (0)
				九州南部	-0.3 (0)	61 (-)*	98 (0)
				本 奄美	本 -0.2 (0)	本 68 (-)	本 98 (0)
				奄	奄 -0.6 (-)	奄 30 (-)*	奄 95 (0)
				沖縄	-0.4 (0)	56 (-)*	127 (+)

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（2014年4月）



3 旬別の天候経過

上 旬：高気圧と低気圧が数日の周期で通過した。4日から5日にかけて、低気圧が急速に発達しながら三陸沖を北東に進み、北日本太平洋側を中心に大雪や大雨となった。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、北日本から西日本にかけて、気温が平年を下回った。沖縄・奄美では大陸から日本の南海上へ移動する冷涼な高気圧に覆われる日が多く、晴れの日が多かった。

旬平均気温は、北・西日本、沖縄・奄美で低く、東日本で平年並だった。

旬降水量は、北日本太平洋側でかなり多く、北日本日本海側が多かった。一方、沖縄・奄美ではかなり少なく、西日本は少なかった。東日本は平年並だった。

旬間日照時間は、全国的に多く、東日本日本海側と西日本ではかなり多かった。

中 旬：高気圧と低気圧が交互に通過したが、低気圧の影響による降水は西日本が中心で、その他の地域では高気圧に覆われて晴れる日が多かった。また、千島の東で低気圧が発達したため、北日本では北から寒気が流れ込み、気温が低く推移した。一方、沖縄・奄美では、低気圧や前線が沖縄・奄美の北を東進して、前線の南の暖かい空気に覆われる日が多かった。

旬平均気温は、北日本は低く、沖縄・奄美は高かった。東・西日本では平年並だった。

旬降水量は、北日本、東日本日本海側と沖縄・奄美でかなり少なく、東日本太平洋側は少なかった。西日本は平年並だった。

旬間日照時間は、北日本、東日本日本海側と沖縄・奄美ではかなり多く、東日本太平洋側は多かった。西日本は太平洋側で少なく、日本海側では平年並だった。

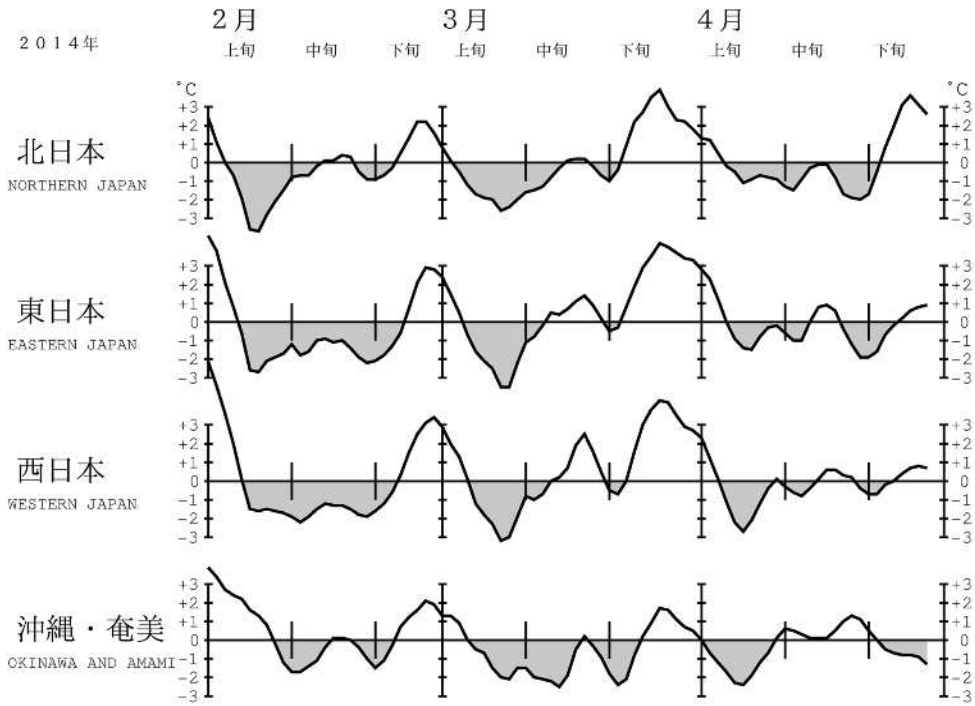
下 旬：21日から22日は低気圧が本州南岸を進み、東・西日本の太平洋側を中心に雨となった。その後は東日本から西日本にかけて広く高気圧に覆われ、北日本では高気圧の周りを回る南から暖かい空気が流れ込んだため、北日本を中心に気温がかなり高くなった。28日から30日にかけては低気圧や前線が西日本から東日本にかけてゆっくり東進し、南から湿った空気が流れ込んだため、東・西日本太平洋側を中心に大雨となり、局地的には降り始めからの降水量が300ミリを超えた地点があった。一方、沖縄・奄美では気圧の谷や前線の影響で曇りや雨となった日が多かった。

旬平均気温は、北日本では高く、東・西日本と沖縄・奄美では平年並だった。

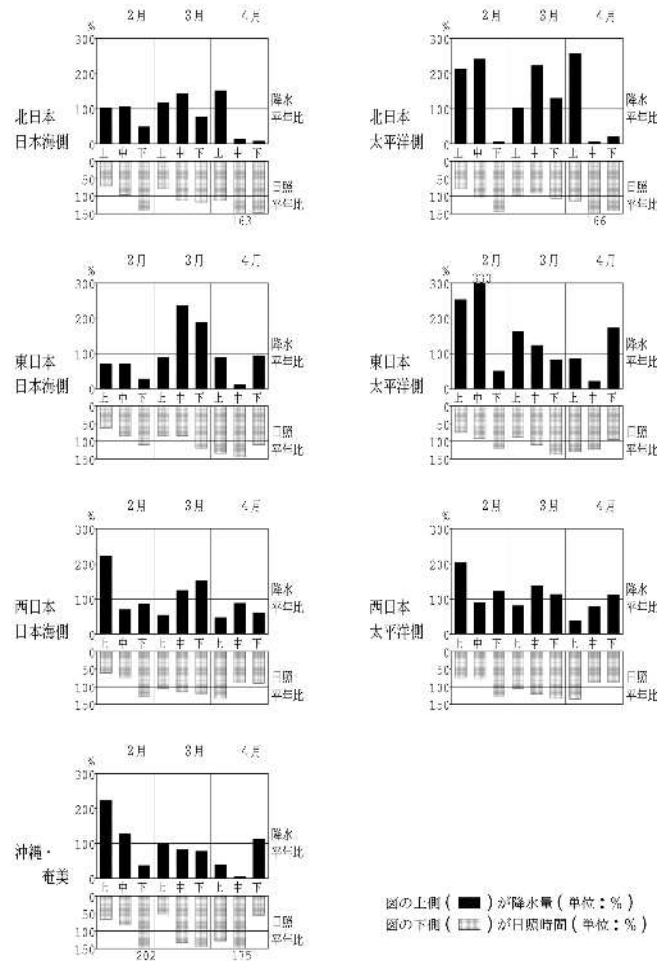
旬降水量は、北日本日本海側でかなり少なく、北日本太平洋側と西日本日本海側では少なかった。一方、東日本太平洋側で多く、東日本日本海側、西日本太平洋側と沖縄・奄美では平年並だった。

旬間日照時間は、北日本でかなり多く、東日本は平年並だった。一方、西日本では少なく、沖縄・奄美でかなり少なかった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

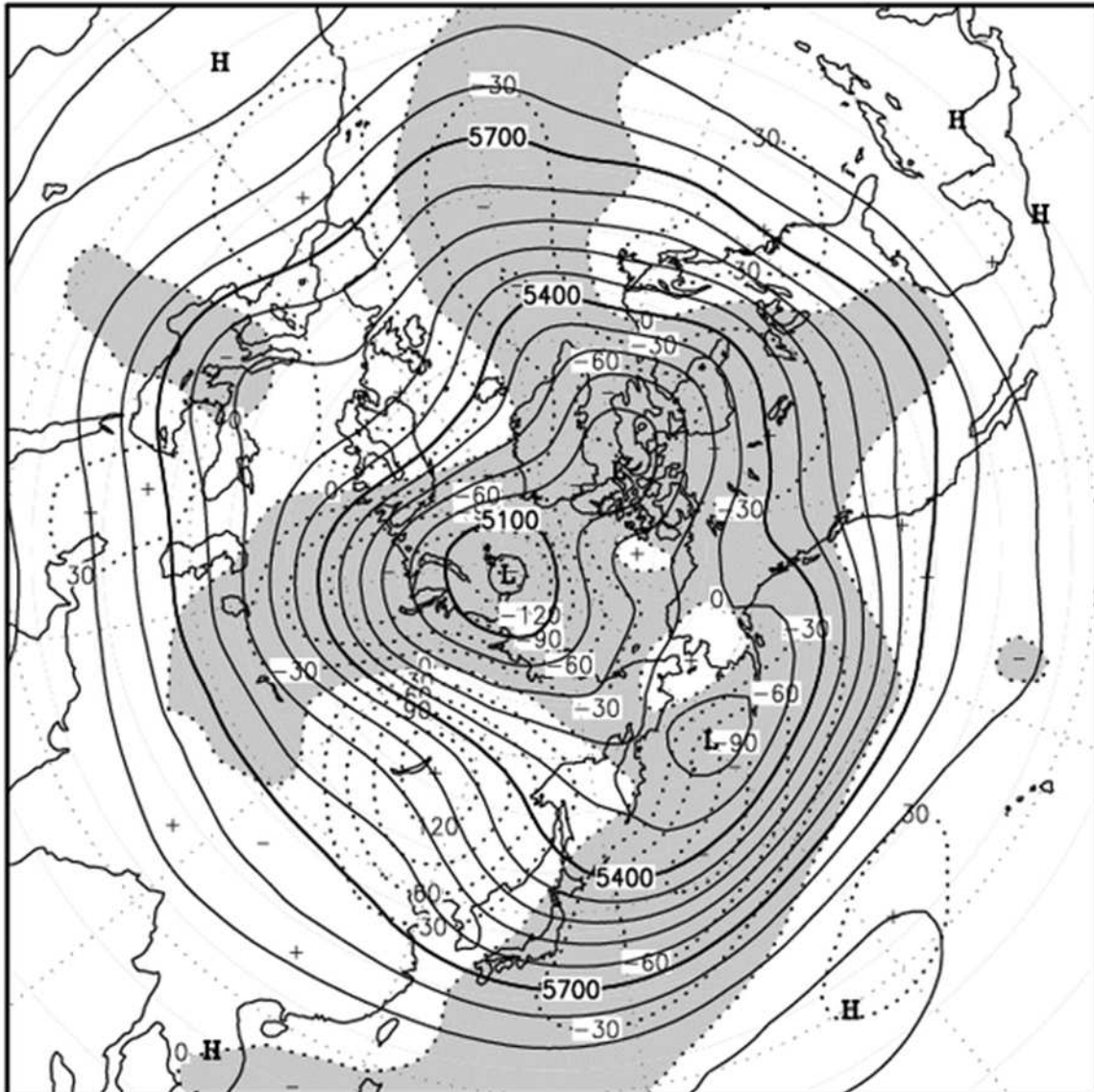


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：寒帯前線ジェット気流が日本付近で大きく蛇行し、バイカル湖付近で正偏差、日本の東で負偏差となった。日本付近は北西の流れが卓越し、北日本を中心に上旬から中旬にかけて寒気が南下した。また、南からの暖かく湿った気流が入りにくかったため、ほぼ全国的に日照時間が多く、降水量が少なかった。



2014年4月の500hPa高度と偏差（等値線は高度：60m毎、偏差：30m毎）
陰影域は負偏差

5 全国気候表 2014年4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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級	
	()	()	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
札幌	7.3	(+0.2)	24.0	(42) -*	4	257.8	(146) +*	7	(11)	28	(22) +
稚内	3.9	(-0.5) -	34.5	(70) -	6	217.2	(126) +	12	(21)	4	(25) -
北見枝幸	4.6	(+0.4)	35.0	(57) -	5	210.5	(124) +*	47	(35) +	44	(57) -
旭川	4.6	(-1.0) -	69.5	(146) +	7	241.5	(145) +*	36	(23) +	32	(36)
留萌	4.5	(-1.0) -	28.5	(66) -	6	234.6	(137) +*	17	(17)	24	(21) +
羽幌	4.5	(-1.0) -	23.5	(43) -	7	237.2	(138) +*	16	(13)	28	(31)
岩見沢	5.5	(-0.5)	21.5	(40) -	4	264.0	(150) +*	13	(14)	50	(36)
倶知安	4.2	(-0.6) -	23.0	(34) -*	5	266.0	(155) +*	24	(34)	127	(104)
小樽	6.0	(-0.5)	40.5	(71) -	6	244.3	(138) +*	16	(15)	63	(45) +
寿都	6.7	(+0.3)	20.5	(36) -*	5	253.4	(148) +*	-	(6) -	-	(8) -
網走	4.0	(-0.4)	56.5	(108)	7	217.1	(122) +*	33	(21) +	17	(17)
紋別	4.6	(+0.1)	49.5	(106)	5	212.2	(122) +*	52	(29) +	41	(18) +
雄武	4.2	(+0.2)	77.0	(178) +	4	213.3	(122) +*	65	(28) +*	56	(27) +
釧路	4.2	(+0.5) +	101.5	(134) +	4	265.0	(146) +*	2	(9) -	2	(6) -
根室	3.7	(+0.3) +	51.0	(77)	8	236.1	(133) +*	12	(14)	72	(7) +*
帯広	6.9	(+1.1) +	45.0	(76)	2	272.6	(140) +*	-	(9) -*	-	(8) -*
広尾	5.5	(+0.5)	68.0	(60)	3	275.9	(150) +*	1	(28) -*	30	(32)
室蘭	6.7	(+0.9) +	8.5	(11) -*	5	293.4	(151) +*	2	(8)	2	(5)
苫小牧	5.2	(+0.1)	14.5	(18) -*	3	281.2	(164) +*	-	(4) -	-	(3) -
浦河	4.7	(-0.3) -	45.5	(60) -	4	288.0	(155) +*	-	(2) -	-	(2) -
函館	7.6	(+0.4) +	7.0	(10) -*	4	282.8	(151) +*	-	(4) -	0	(2)
江差	7.5	(0.0)	9.0	(12) -*	3	246.0	(143) +*	-	(2)	-	(1)
青森	8.8	(+0.5) +	14.0	(22) -*	4	259.5	(142) +*	-	(6) -	-	(16) -*
深浦	8.5	(0.0)	36.5	(42) -*	5	247.0	(143) +*	-	(2)	-	(2)
むつ	7.7	(+0.3)	16.5	(20) -*	2	271.5	(144) +*	-	(5) -	-	(5) -
八戸	8.7	(+0.2)	26.5	(41) -	2	260.6	(138) +*	-	(3) -	-	(2)
秋田	9.7	(+0.1)	20.0	(18) -*	5	252.4	(148) +*	-	(1)	-	(1) -
盛岡	9.1	(+0.5) +	72.5	(83)	7	245.2	(141) +*	4	(4)	4	(3) +

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級					
	()	()	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)				
大船渡	9.1	(-0.1)	105.5	(74)	3	234.4	(135)	+	-	(1)	-	(1)	+		
宮古	9.1	(+0.4)	61.5	(61)	-	3	260.3	(138)	+	-	(3)	-	(2)		
仙台	10.9	(+0.6)	69.0	(71)	4	262.7	(139)	+	-	(1)	-	(1)			
石巻	9.5	(+0.1)	101.0	(108)	4	265.8	(139)	+	-	(1)	-	(1)			
山形	10.3	(+0.2)	34.0	(50)	-	5	243.3	(138)	+	-	(3)	-	(2)	-	
新庄	8.2	(-0.3)	37.0	(38)	-*	8	228.7	(146)	+	2	(14)	34	(21)	+	
酒田	10.1	(-0.1)	34.0	(33)	-*	6	224.3	(130)	+	-	(1)	-	(0)		
福島	12.0	(+0.5)	73.5	(91)	5	261.6	(140)	+	-	(1)	-	(1)			
若松	10.2	(+0.2)	42.5	(66)	-	7	229.3	(133)	+	-	(5)	-	(3)	-	
白河	10.2	(+0.2)	116.0	(120)	5	238.3	(131)	+	1	(3)	+	1	(2)	+	
小名浜	11.8	(+0.5)	141.5	(113)	5	258.4	(137)	+	()			()			
水戸	12.5	(+0.5)	152.0	(127)	7	240.7	(136)	+	-	(0)	-	(0)			
館野(つくば)	12.8	(+0.3)	146.0	(138)	+	8	227.7	(131)	+	-	(0)	-	(0)		
宇都宮	12.8	(+0.3)	135.5	(112)	6	233.6	(130)	+	-	(0)	-	(0)			
日光	4.6	(-0.4)	-	146.0	(93)	7	218.6	(118)	+	1	(23)	-	1	(13)	-
前橋	13.5	(+0.3)	28.0	(36)	-	4	242.8	(122)	+	-	(0)	-	(0)		
熊谷	14.0	(+0.4)	41.0	(44)	-	4	245.2	(129)	+	-	(0)	-	(0)		
秩父	12.2	(+0.1)	34.0	(37)	-	4	227.4	(127)	+	-	(1)	-	(1)		
東京	15.0	(+0.4)	155.0	(124)	+	7	218.3	(124)	+	-	(0)	-	(0)		
大島	13.7	(-0.5)	-	291.0	(122)	+	15	193.8	(115)	+	()		()		
三宅島	14.7	(-0.9)	-	256.5	(111)	+	13	137.4]	()		()		()		
							(統計日数:20)								
八丈島	14.8	(-0.8)	-	259.5	(114)	+	14	146.6	(110)	+	()		()		
父島	19.5	(-1.5)	-*	42.0	(35)	-	8	169.7	(115)	+	-	(-)	-	(-)	
千葉	14.3	(+0.3)	101.0	(91)	8	211.9	(122)	+	-	(-)	-	(-)			

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級	
	()	()	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
銚子	14.3	(+1.0) +	70.5	(56) -	8	232.2	(131) +*	-	(-)	-	(-)
館山	13.7	(-0.5) -	178.5	(119) +	13	190.9	(109)		()		()
勝浦	14.0	(0.0)	112.5	(70) -	12	197.7	(112) +		()		()
横浜	14.3	(+0.1)	154.5	(107)	8	222.0	(127) +*	-	(0)	-	(0)
長野	10.2	(-0.4) -	30.5	(57) -	5	242.3	(122) +*	-	(3) -	-	(2) -
松本	10.4	(-0.2)	41.5	(55) -	4	232.4	(115) +	-	(1)	-	(1)
諏訪	9.7	(-0.2)	46.5	(53) -	8	227.8	(113) +	-	(1)	-	(1)
軽井沢	6.5	(-0.3)	36.0	(46) -	6	232.4	(119) +	-	(6) -	-	(7) -*
飯田	11.5	(-0.2)	84.0	(66) -	9	211.2	(113) +	-	(0)	-	(0)
甲府	13.3	(-0.5) -	61.0	(79)	8	229.7	(114) +	-	(0)	-	(0)
河口湖	8.6	(-0.7) -	75.5	(72) -	11	178.9	(98)	3	(4) +	3	(5)
静岡	14.2	(-0.7) -	209.0	(100)	10	199.5	(108)	-	(0)	-	(-)
浜松	14.4	(-0.3)	149.5	(89)	8	214.8	(110)		()		()
御前崎	14.1	(-0.5) -	155.0	(80)	11	206.9	(106)		()		()
三島	13.6	(-0.8) -	130.0	(87)	13	196.8	(111) +		()		()
石廊崎	14.1	(-0.6) -	137.5	(89)	11	204.7	(107)		()		()
網代	13.8	(-0.5) -	141.0	(85)	12	185.3	(108)		()		()
名古屋	14.6	(+0.2)	128.0	(103)	9	220.3	(112) +	-	(-)	-	(-)
伊良湖	14.0	(-0.1)	163.0	(122) +	8	205.6	(104)		()		()
岐阜	14.6	(+0.2)	100.0	(62) -	9	227.3	(116) +	-	(-)	-	(-)
高山	9.4	(-0.2)	73.0	(61) -	6	217.4	(125) +*	-	(5) -	-	(3) -
津	14.3	(+0.3)	147.0	(115) +	8	203.0	(107) +	-	(0)	-	(-)
上野	12.5	(0.0)	81.5	(82)	8	204.7	(120) +		()		()
尾鷲	14.0	(-0.6) -	434.5	(150) +	9	183.2	(100)		()		()
四日市	13.4	(+0.2)	206.5	(142) +	7	199.7	(108) +		()		()
新潟	11.1	(-0.4) -	48.0	(52) -	7	244.1	(134) +*	-	(0)	0	(0)

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級				
	()	()	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)			
相川	10.7	(-0.5)	-	33.0	(37)	-*	3	238.5	(133)	+	-	(0)	-	(-)
高田	11.2	(-0.3)		96.0	(100)		7	237.4	(131)	+	-	(9)	-	(15)
富山	12.2	(+0.1)		90.0	(74)	-	7	232.4	(133)	+	-	(1)	-	(0)
伏木	11.4	(-0.3)	-	66.5	(59)	-	6	238.4	(134)	+	-	(1)	-	(0)
金沢	12.4	(-0.1)		88.0	(64)	-	7	237.5	(128)	+	-	(0)	-	(0)
輪島	10.6	(-0.4)	-	47.5	(42)	-*	5	235.6	(126)	+	-	(0)	-	(0)
福井	12.4	(-0.4)	-	108.5	(85)	-	9	212.6	(122)	+	-	(0)	-	(0)
敦賀	12.8	(-0.4)	-	66.5	(56)	-	8	208.3	(125)	+	-	(0)	-	(0)
彦根	12.2	(-0.1)		62.0	(54)	-	8	216.1	(119)	+	-	(-)	-	(0)
京都	14.4	(+0.2)		85.0	(73)	-	6	205.7	(117)	+	-	(-)	-	(0)
舞鶴	12.1	(-0.5)	-	69.5	(62)	-	7	205.8	(123)	+	-	(-)	-	(0)
大阪	14.8	(-0.3)		72.5	(70)	-	6	217.0	(115)	+	-	(-)	-	(-)
神戸	14.6	(-0.3)		72.5	(71)	-	6	210.2	(111)	+	-	(0)	-	(-)
豊岡	12.0	(-0.5)	-	70.5	(71)	-	9	200.8	(121)	+	-	(0)	-	(-)
姫路	13.2	(-0.2)		72.5	(70)	-	9	199.4	(104)		()	()	()	()
洲本	13.0	(-0.5)	-	175.5	(147)	+	9	206.7	(104)	+	()	()	()	()
奈良	13.2	(-0.2)		59.0	(60)	-	5	199.2	(110)	+	-	(0)	-	(0)
和歌山	14.4	(-0.5)		76.5	(76)		8	205.6	(105)		-	(0)	-	(-)
潮岬	15.0	(-0.7)	-	248.0	(117)		11	203.0	(106)		()	()	()	()
岡山	14.3	(-0.2)		53.0	(57)	-	7	197.5	(104)		-	(0)	-	(-)
津山	12.0	(-0.3)		86.5	(72)	-	9	199.0	(108)	+	-	(-)	-	(-)
広島	14.3	(-0.4)		79.5	(56)	-	9	191.3	(101)		-	(0)	-	(-)
呉	13.9	(-0.3)		72.5	(57)	-	9	182.2	(95)		()	()	()	()

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級	
	()	()	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
福 山	13.0	(-0.5) -	62.0	(67) -	8	202.9	(105) +	()	()	()	()
松 江	13.0	(+0.1)	82.5	(75) -	10	213.1	(118) +	-	(-)	-	(0)
西 郷	11.7	(-0.2)	63.5	(58) -	7	230.0	(120) +*	-	(-)	-	(-)
浜 田	13.0	(-0.3)	68.0	(58) -	10	195.1	(107) +	()	()	()	()
鳥 取	12.8	(-0.2)	76.0	(70) -	9	210.6	(119) +	-	(0)	-	(0)
米 子	12.8	(-0.2)	69.5	(66) -	9	204.8	(113) +	-	(0)	-	(0)
境	13.0	(-0.1)	77.0	(70) -	8	205.2	(111) +	-	(-)	-	(-)
徳 島	14.2	(-0.6) -	139.0	(128) +	10	195.5	(101)	-	(-)	-	(-)
高 松	14.3	(-0.1)	55.5	(73) -	7	189.1	(98)	-	(0)	-	(-)
多 度	13.7	(-0.3) -	63.5	(77) -	8	197.0	(101)	()	()	()	()
津											
松 山	14.4	(-0.2)	89.0	(83) -	10	178.3	(94) -	-	(-)	-	(-)
宇 和 島	14.8	(-0.3)	62.0	(52) -	11	189.6	(104)	()	()	()	()
高 知	15.3	(-0.3)	214.0	(88)	11	192.3	(100)	-	(-)	-	(-)
宿 毛	15.0	(-0.4)	79.5	(49) -*	9	168.8	(90) -	()	()	()	()
清 水	16.5	(-0.2)	126.0	(56) -	11	196.1	(103)	()	()	()	()
室 戸 岬	14.4	(-0.6) -	178.5	(89)	11	211.0	(110) +	()	()	()	()
山 口	13.5	(-0.4)	92.5	(54) -	10	166.5	(91) -	-	(-)	-	(-)
下 関	14.6	(+0.1)	70.5	(52) -	10	172.8	(93)	-	(0)	-	(-)
萩	13.2	(-0.4)	77.0	(65) -	10	175.6	(97)	()	()	()	()
福 岡	15.6	(+0.5) +	61.0	(52) -*	9	179.9	(99)	-	(-)	-	(-)
飯 塚	13.9	(-0.2)	81.0	(63) -	11	173.9	(98)	()	()	()	()
大 分	14.0	(-0.5) -	113.0	(87)	9	167.0	(90) -	-	(-)	-	(-)
日 田	14.1	(-0.1)	87.0	(68) -	9	169.2	(98)	()	()	()	()
長 崎	15.6	(+0.2)	114.0	(75) -	9	157.9	(90) -	-	(0)	-	(-)

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級	
	()	()	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
巖原	14.3	(+0.3)	+	100.5	(52)	-	6	183.7	(102)		()
平戸	14.3	(+0.3)		104.0	(56)	-	8	170.1	(97)		()
佐世保	15.4	(+0.3)	+	79.5	(51)	-	7	180.6	(102)		()
雲仙岳	11.4	(-0.1)		131.0	(51)	-*	11	136.0	(91)	-	()
福江	14.8	(+0.1)		134.5	(57)	-	7	166.9	(97)		()
佐賀	15.4	(+0.4)	+	81.0	(52)	-	9	182.8	(100)		- (-)
熊本	15.7	(0.0)		69.0	(47)	-*	10	170.5	(94)	-	- (0)
阿蘇山	8.5	(-0.3)		147.0	(62)	-	10	160.3	(100)		- (2)
人吉	14.5	(0.0)		103.5	(55)	-	9	156.8	(92)		()
牛深	16.3	(+0.1)		102.5	(64)	-	11	154.9	(88)	-	()
宮崎	16.0	(-0.1)		197.5	(93)		11	182.6	(102)		- (-)
延岡	15.2	(-0.1)		186.5	(87)		10	183.4	(100)		()
都城	15.1	(-0.3)		124.5	(62)	-	12	162.3	(99)		()
油津	16.5	(-0.3)		182.0	(71)	-	13	154.4	(96)		()
鹿児島	16.9	(0.0)		114.5	(56)	-	11	168.5	(101)		- (-)
阿久根	15.6	(+0.1)		113.0	(71)	-	10	158.3	(91)	-	()
枕崎	16.1	(-0.3)		117.0	(57)	-	11	169.6	(102)		()
屋久島	17.2	(-0.5)	-	241.5	(57)	-*	11	130.3	(94)		()
種子島	17.4	(-0.4)	-	113.0	(54)	-	12	152.4	(101)		()
名瀬	19.1	(-0.7)	-	75.0	(33)	-*	9	94.3	(88)	-	- (-)
沖永良部	19.9	(-0.5)	-	49.5	(27)	-*	8	136.9	(101)		()

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級		
	()	()	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	
那覇	20.9	(-0.5)	-	100.5	(61)	-	9	149.1	(120)	+	-	(-)
名護	20.3	(-0.7)	-	82.0	(48)	-	10	140.9	(118)	+	()	()
久米島	20.9	(-0.5)	-	108.0	(55)	-*	10	127.6	(106)		()	()
宮古島	21.8	(-0.6)	-	87.5	(55)	-	7	174.0	(141)	+	-	(-)
石垣島	23.0	(-0.3)		64.0	(41)	-	8	177.2	(141)	+	-	(-)
西表島	22.2	(-0.3)		72.5	(42)	-*	8	139.9	(115)		()	()
与那国島	22.7	(-0.2)		119.5	(69)		10	127.2	(128)	+	()	()
南大東島	20.7	(-0.8)	-	103.5	(93)		7	178.6	(114)	+	-	(-)

(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 2014年4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

3位以内はなし

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
1	室蘭	8.5	11	9.5 (1928)	1923	75.1
	苫小牧	14.5	18	18.0 (1997)	1942	79.7
	江差	9.0	12	12.0 (1997)	1941	75.9
	青森	14.0	22	19.2 (1901)	1882	63.4
	むつ	16.5	20	21.5 (1976)	1935	80.7
	秋田	20.0	18	38.5 (1994)	1883	112.8
2	函館	7.0	10	0.0 (1876)	1873	70.1
	倶知安	23.0	34	16.5 (1997)	1944	67.5
	酒田	34.0	33	30.5 (1994)	1937	102.4
	沖永良部	49.5	27	48.5 (2011)	1970	183.2
3	新庄	37.0	38	26.0 (2001)	1958	96.3
	深浦	36.5	42	31.5 (1994)	1940	87.1
	輪島	47.5	42	33.0 (1994)	1930	113.2

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	留萌	234.6	137	228.1 (1983)	1943	171.0
	小樽	244.3	138	239.7 (1983)	1943	176.4
	札幌	257.8	146	249.9 (1904)	1890	176.5
	岩見沢	264.0	150	233.6 (1984)	1947	175.6
	帯広	272.6	140	251.4 (1916)	1900	194.5
	釧路	265.0	146	261.4 (1916)	1910	181.9
	根室	236.1	133	235.6 (1943)	1890	177.4
	寿都	253.4	148	252.3 (1904)	1901	170.7
	室蘭	293.4	151	242.3 (1956)	1923	194.2
	苫小牧	281.2	164	236.6 (1956)	1942	171.0
	浦河	288.0	155	245.8 (1984)	1927	185.7
	江差	246.0	143	231.6 (1950)	1941	171.8
	函館	282.8	151	250.9 (1970)	1890	187.7
	倶知安	266.0	155	223.2 (1970)	1944	171.2
	広尾	275.9	150	256.8 (1958)	1958	183.6
	大船渡	234.4	135	225.9 (1994)	1964	173.0

	新庄	228.7	146	215.4 (2001)	1958	156.4
	若松	229.3	133	229.0 (1994)	1954	172.7
	深浦	247.0	143	223.7 (1970)	1940	173.0
	青森	259.5	142	240.1 (1976)	1882	182.3
	むつ	271.5	144	266.0 (1976)	1935	188.5
	八戸	260.6	138	242.0 (1991)	1937	188.9
	秋田	252.4	148	216.5 (1960)	1899	170.4
	盛岡	245.2	141	232.7 (2001)	1924	173.7
	宮古	260.3	138	250.7 (1987)	1902	189.3
	山形	243.3	138	230.8 (2001)	1895	176.1
	仙台	262.7	139	245.7 (1987)	1927	188.5
	石巻	265.8	139	249.5 (1987)	1899	191.3
	福島	261.6	140	249.9 (1994)	1901	186.4
	小名浜	258.4	137	248.5 (1994)	1911	188.8
	新潟	244.1	134	236.4 (1935)	1926	181.8
	富山	232.4	133	224.3 (2001)	1939	174.9
	高田	237.4	131	236.4 (1942)	1922	181.1
	水戸	240.7	136	230.5 (1945)	1899	176.6
	銚子	232.2	131	229.8 (2011)	1899	176.9
+-----+						
2	旭川	241.5	145	243.1 (1984)	1896	167.1
	白河	238.3	131	239.8 (1994)	1940	182.6
	相川	238.5	133	240.5 (2001)	1912	178.9
	金沢	237.5	128	240.3 (1942)	1891	185.5
	伏木	238.4	134	244.7 (1942)	1893	177.4
	長野	242.3	122	247.3 (1945)	1890	198.3
	熊谷	245.2	129	246.1 (2004)	1899	190.2
+-----+						
3	羽幌	237.2	138	249.3 (1928)	1921	172.3
	秩父	227.4	127	249.4 (1947)	1926	179.0
	館野	227.7	131	232.7 (2009)	1921	173.3
+-----+						

月間日照時間少ない方からの順位更新

3位以内はなし

降雪の深さ月合計値多い方からの順位更新

順位	地点名	降雪の深さ月合計 cm	これまでの最大 cm (西暦年)	開始年	平年値 cm
3	雄武	65	71 (1982)	1953	28
	紋別	52	69 (1982)	1956	29

月最深積雪大きい方からの順位更新

順位	地点名	最深積雪 cm	起日	これまでの最深 cm (西暦年)	開始年	平年値 cm
1	根室	72 =	1	72 (1915)	1880	7

(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。