

11月の天候

2014年（平成26年）11月の特徴：

全国的に高温

日本付近は中旬を除き北からの寒気の影響が弱く、上旬は北・東日本で気温が高く、下旬は全国的に気温がかなり高かった。このため、全国的に月平均気温が高くなった。

北日本日本海側で少雨、多照

中旬を除き北からの寒気の影響が弱かったため、北日本日本海側では降水量がかなり少なく、日照時間はかなり多かった。

中旬に強い寒気が南下

13日から15日にかけて冬型の気圧配置が強まり、強い寒気が流れ込んだため、北日本では局地的に大雪となり、東・西日本と沖縄・奄美では中旬の平均気温が低くなった。

1 概況

低気圧と高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。上旬は、東・西日本太平洋側では気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多く、日照時間が少なかった。また、3日から4日にかけては日本海の低気圧が発達しながらオホーツク海に進み、北日本を中心に大荒れの天気となった。中旬は冬型の気圧配置の日が多く、日本海側では曇りや雨または雪、太平洋側では晴れの日が多くなった。特に13日から15日にかけては冬型の気圧配置が強まり、日本付近に強い寒気が流れ込んだため、北日本と東日本日本海側では大荒れの天気となり、札幌では15日に25cmの最深積雪となるなど、北日本では局地的に大雪となった所があった。また、東・西日本と沖縄・奄美では旬平均気温が低くなった。下旬の前半は移動性高気圧に覆われ全国的に晴れた日が多かった。後半は低気圧や前線が短い周期で日本付近を通過したため、東・西日本や沖縄・奄美では雨の降った日が多く、西日本日本海側では旬降水量がかなり多くなった。特に、25日から26日にかけては低気圧が本州南岸を東進したため東・西日本を中心にまとまった雨となり、27日から28日にかけては気圧の谷の影響で先島諸島では大雨となった。また、南からの暖かい空気が流れ込みやすかったため、全国的に気温がかなり高くなった。

月としては、中旬を除き寒気の影響が弱かったため、全国的に気温が高く、北日本日本海側では降水量がかなり少なく、日照時間がかなり多かった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

全国的に高かった。

(2) 降水量

北日本日本海側でかなり少なく、東日本日本海側で少なかった。西日本日本海側と北・東・

西日本太平洋側、沖縄・奄美では平年並だった。

(3) 日照時間

北日本日本海側でかなり多く、沖縄・奄美で多かった。一方、東日本太平洋側では少なかった。北日本太平洋側、東日本日本海側と西日本は平年並だった。

地域平均平年差(比)と階級(2014年11月)

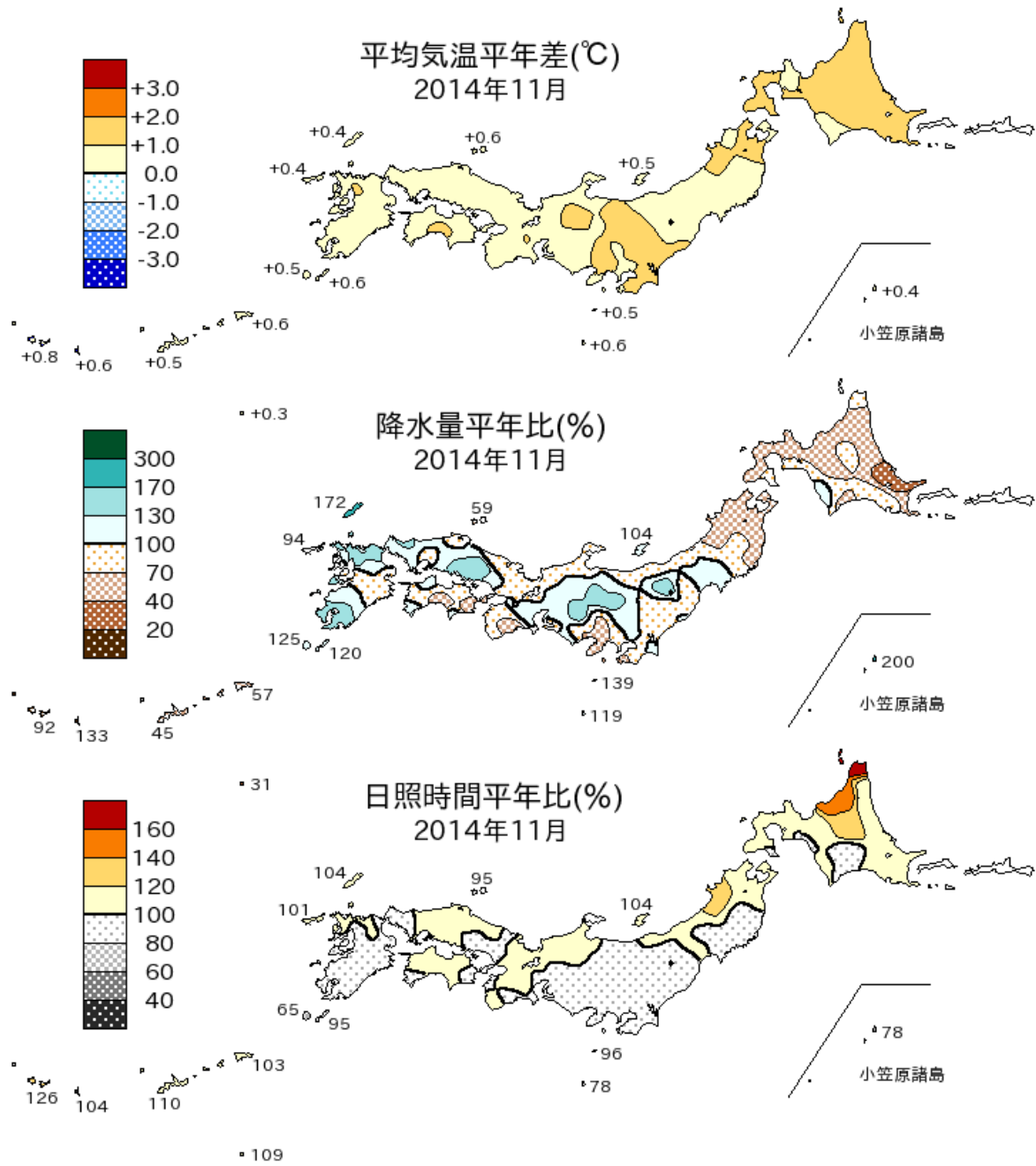
	気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)		気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)
北日本	1.0 (+)	日 74 (-) 太 70 (-)* 日 77 (○)	日 109 (+) 太 120 (+)* 日 100 (○)	北海道	1.1 (+)	日 68 (-)* 才 62 (-)* 太 51 (-) 日 83 (○)	日 115 (+)* 才 128 (+)* 太 111 (+) 日 102 (○)
東日本	1.0 (+)	日 96 (○) 太 90 (-) 日 98 (○)	日 97 (○) 太 105 (○) 日 95 (-)	東北	0.7 (+)	日 81 (-) 太 82 (-) 日 81 (○)	日 101 (○) 太 110 (+) 日 95 (○)
西日本	0.7 (+)	日 107 (+) 太 108 (○) 日 107 (○)	日 99 (○) 太 100 (○) 日 98 (○)	関東甲信	1.1 (+)	100 (○)	94 (-)
沖縄・奄美	0.6 (+)	79 (○)	111 (+)	北陸	0.7 (+)	90 (-)	105 (○)
				東海	0.9 (+)	94 (○)	96 (○)
				近畿	0.7 (+)	日 86 (○) 太 76 (-) 日 90 (○)	日 101 (○) 太 103 (○) 日 101 (○)
				中国	0.7 (+)	陰 106 (○) 陽 87 (-) 陰 129 (+)	陰 104 (○) 陽 106 (○) 陰 101 (○)
				四国	0.8 (+)	93 (○)	101 (○)
				九州北部	0.7 (○)	121 (+)	98 (○)
				九州南部 ・奄美	本 0.7 (○) 奄 0.6 (+)	本 112 (○) 本 124 (+) 奄 58 (-)	本 94 (○) 本 90 (-) 奄 110 (+)
				沖縄	0.6 (+)	87 (○)	111 (+)

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。

平年差（比）図（2014年11月）



3 旬別の天候経過

上 旬：全国的に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、東・西日本太平洋側では気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨の日が多かった。3日から4日にかけては低気圧が発達しながら日本海からオホーツク海に進み、日本付近は冬型の気圧配置となった。このため、日本海側では曇りや雨または雪となり、北日本を中心に大荒れの天気となった。また、4日から5日にかけては台風第20号とその北側の前線が日本の南から北上したため、東日本太平洋側を中心に曇りや雨となった。沖縄・奄美では気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨となった日もあったが、高気圧に覆われ、晴れた日が多かった。

旬平均気温は、北・東日本で高く、西日本と沖縄・奄美は平年並だった。

旬降水量は、西日本太平洋側で多く、北・東日本と西日本日本海側、沖縄・奄美は平年並だった。

旬間日照時間は、北日本太平洋側で多く、東・西日本太平洋側で少なかった。北・東・西日本日本海側と沖縄・奄美は平年並だった。

中 旬：冬型の気圧配置となる日が多く、北日本から西日本にかけての日本海側では曇りや雨または雪となり、太平洋側では晴れた日が多かった。特に、13日から15日にかけては強い冬型の気圧配置となって、北日本と東日本日本海側では大荒れの天気となり、札幌では15日に25cmの最深積雪となるなど、北日本では局地的に大雪となった所があった。一方、沖縄・奄美では、高気圧に覆われ晴れた日もあったものの、気圧の谷や寒気の影響で曇った日が多かった。

旬平均気温は、東・西日本と沖縄・奄美で低く、北日本は平年並だった。

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

旬間日照時間は、東・西日本太平洋側で多く、北日本、東・西日本日本海側、沖縄・奄美では平年並だった。

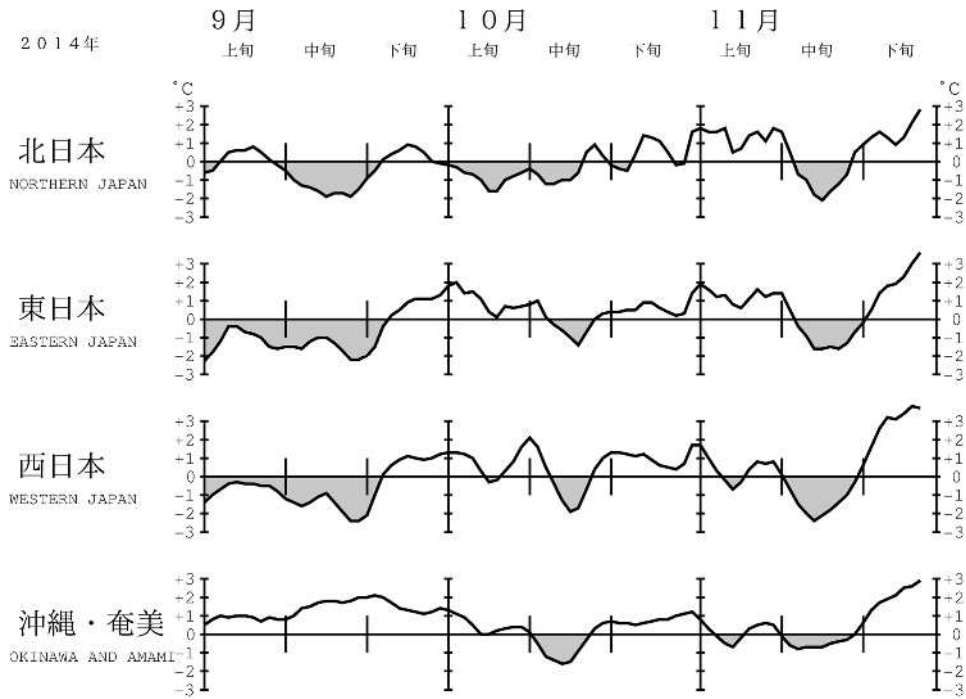
下 旬：旬の前半は移動性高気圧に覆われ、全国的に晴れた日が多かった。後半は低気圧や前線が短い周期で日本付近を通過したため、東・西日本や沖縄・奄美では雨の降った日が多く、西日本日本海側では降水量がかなり多くなった。特に25日から26日にかけては前線を伴った低気圧が本州南岸を東進し、東・西日本を中心にまとまった雨となった。また、沖縄・奄美では、27日から28日にかけて気圧の谷の影響により下地（沖縄県宮古島市）で365.5mmの雨が降るなど、先島諸島で大雨となった。一方、北からの寒気の影響が弱かったため、北日本日本海側では降水量がかなり少なく、日照時間がかなり多かった。また、南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、全国的に顕著な高温となり、沖縄・奄美では旬平均気温が+2.2となり、1961年の統計開始以来、11月下旬としては1997年と並んで最も高い記録となった。

旬平均気温は、全国的にかなり高かった。

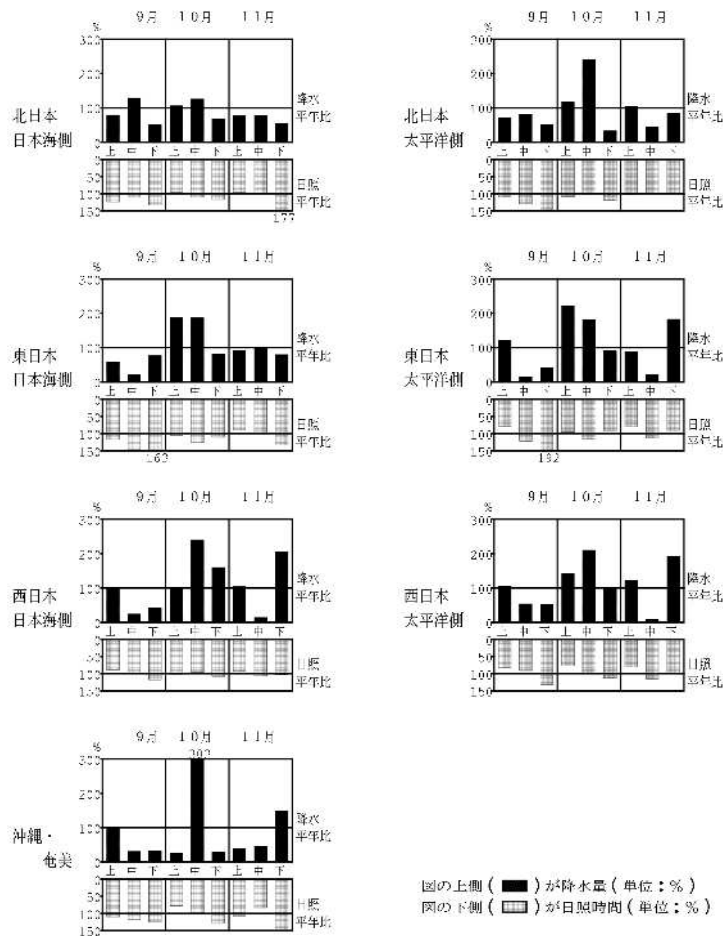
旬降水量は、北日本日本海側でかなり少なく、東日本日本海側で少なかった。一方、西日本日本海側ではかなり多く、東・西日本太平洋側と沖縄・奄美が多かった。北日本太平洋側は平年並だった。

旬間日照時間は、北日本日本海側と沖縄・奄美でかなり多く、東日本日本海側が多かった。一方、東日本太平洋側では少なかった。北日本太平洋側と西日本では平年並だった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

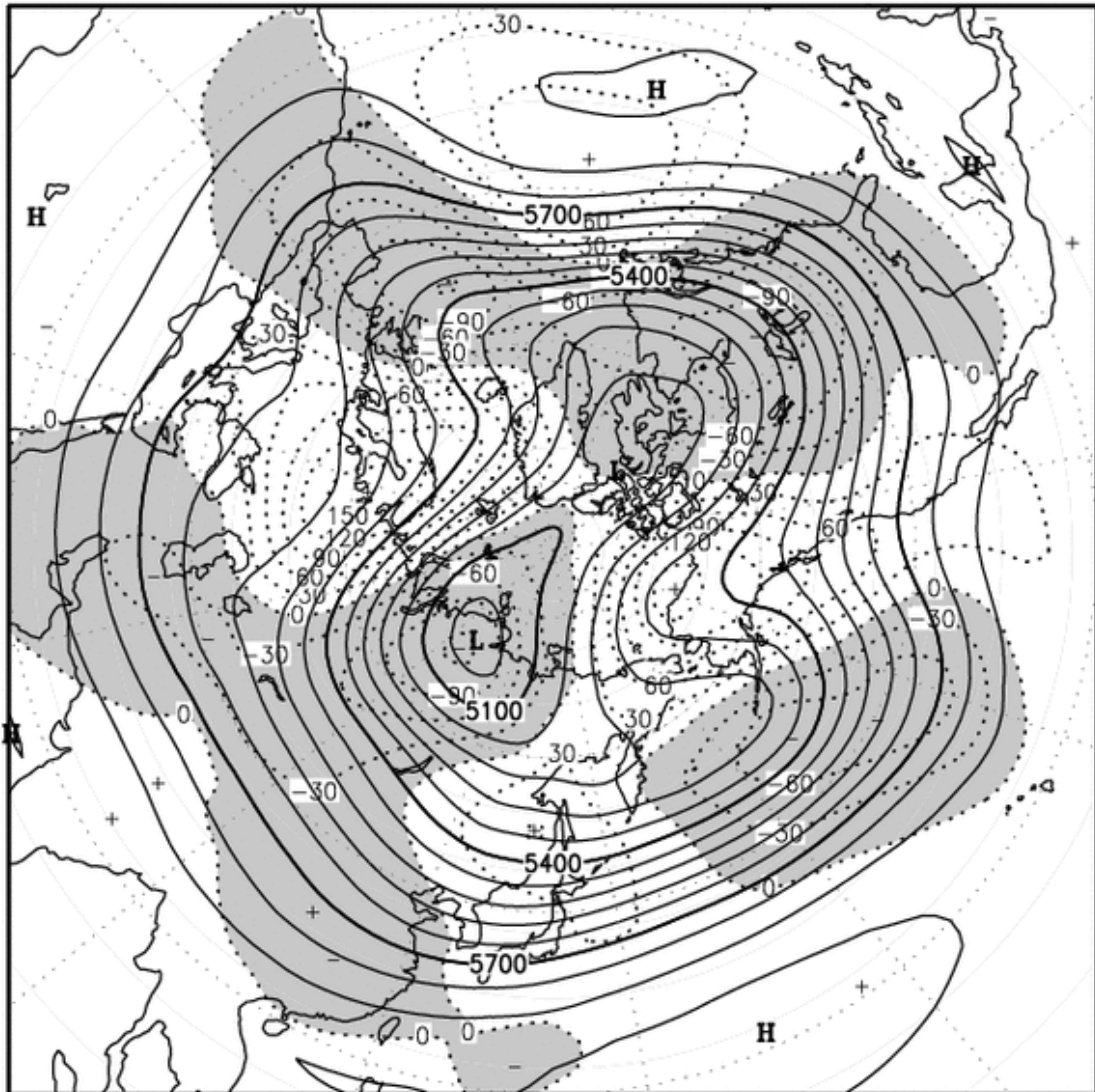


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：日本付近の亜熱帯ジェット気流は、大陸東岸から東シナ海にかけて平年より南寄りを流れ、日本の東海上で北に蛇行した。一方、バイカル湖の東から北日本付近にかけては正偏差がみられ、寒帯前線ジェット気流は日本付近への南下が弱く、北からの寒気の影響が弱かったため、全国的に高温となった。



2014年11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11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	6.1	(+1.2)	+	64.0	(61)	-*	10	109.0	(109)	+	32	(32)	25	(12)	+
稚内	4.8	(+1.2)	+	103.0	(85)	-	11	100.1	(174)	+	44	(53)	19	(15)	+
北見枝幸	4.2	(+1.5)	+	78.0	(61)	-	11	91.4	(110)	+	27	(79)	15	(26)	-
旭川	3.0	(+1.1)	+	84.0	(72)	-	14	87.4	(137)	+	35	(107)	25	(30)	-
留萌	5.4	(+1.1)	+	91.5	(63)	-*	12	78.1	(148)	+	11	(47)	4	(15)	-
羽幌	5.3	(+1.1)	+	98.0	(60)	-*	14	86.9	(160)	+	9	(58)	4	(18)	-*
岩見沢	4.9	(+1.2)	+	56.5	(51)	-*	12	96.0	(112)		16	(77)	10	(28)	-
倶知安	3.3	(+0.5)		117.0	(66)	-*	17	69.6	(105)		41	(105)	27	(36)	-
小樽	5.7	(+1.0)	+	80.0	(54)	-*	11	88.1	(107)		15	(45)	7	(15)	-
寿都	6.7	(+1.4)	+	77.0	(54)	-*	14	56.9	(103)		5	(33)	3	(10)	-*
網走	4.9	(+1.2)	+	14.0	(23)	-*	8	142.8	(118)	+	4	(18)	2	(6)	-
紋別	4.7	(+1.3)	+	31.5	(56)	-	6	116.6	(108)	+	-	(30)	-	(9)	-*
雄武	4.1	(+1.5)	+	43.0	(62)	-	8	110.7	(109)	+	9	(42)	8	(12)	-
釧路	5.3	(+1.0)	+	49.5	(77)		6	181.3	(109)	+	-	(5)	-	(3)	-
根室	6.4	(+1.1)	+	58.5	(69)	-	4	162.0	(111)	+	-	(5)	-	(2)	-
帯広	4.4	(+1.2)	+	40.5	(70)		5	159.5	(96)		-	(9)	-*	(6)	-*
広尾	5.5	(+0.6)		83.0	(61)	-	8	145.7	(98)		2	(7)	1	(4)	-
室蘭	7.4	(+1.3)	+	57.0	(76)	-	11	110.3	(105)		-	(8)	0	(3)	-*
苫小牧	5.8	(+1.1)	+	83.0	(100)		8	125.7	(97)		-	(4)	-	(3)	-
浦河	6.8	(+0.9)	+	106.0	(131)	+	12	126.5	(104)		1	(6)	1	(3)	-
函館	7.1	(+1.4)	+	84.0	(78)	-	14	108.9	(99)		7	(27)	4	(11)	-
江差	8.4	(+1.2)	+	65.0	(56)	-*	12	79.8	(120)	+	-	(11)	-*	(4)	-*
青森	8.1	(+1.3)	+	63.5	(46)	-*	12	102.2	(117)	+	-	(32)	0	(17)	-*
深浦	8.5	(+0.8)	+	81.0	(55)	-*	12	77.6	(120)	+	-	(9)	-	(3)	-
むつ	7.4	(+0.9)	+	67.5	(57)	-	15	103.9	(101)		5	(18)	4	(7)	-
八戸	7.9	(+1.0)	+	25.0	(40)	-	5	134.0	(101)		-	(6)	-	(2)	-
秋田	9.1	(+1.2)	+	99.0	(53)	-*	15	106.7	(129)	+	-	(11)	0	(4)	-

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)				
盛岡	6.7	(+0.8)	+	67.5	(75)	-	13	114.6	(98)	-	(10)	-*	-	(5)	-*
大船渡	9.0	(+0.7)	+	92.5	(98)		10	127.0	(94)	-	(2)		-	(1)	
宮古	8.5	(+0.7)	+	36.0	(45)	-	9	134.0	(91)	-	(0)		-	(0)	
仙台	10.0	(+0.6)		70.5	(108)	+	8	143.6	(103)		(0)		-	(0)	
石巻	9.0	(+0.5)		80.5	(121)		8	132.1	(90)	-	(1)		-	(1)	
山形	7.7	(+0.3)		85.0	(101)		13	101.0	(102)		(10)	-	-	(5)	-
新庄	6.8	(+0.4)		192.5	(102)		19	59.4	(95)		(22)	-	-	(10)	-
酒田	10.0	(+0.7)	+	153.5	(68)	-	18	98.1	(120)	+	(8)	-	-	(3)	-
福島	9.6	(+0.4)		53.5	(82)		8	121.2	(94)	-	(1)		-	(1)	
若松	7.5	(+0.4)		115.5	(146)	+	13	74.2	(85)	-	(6)	-	-	(3)	-
白河	8.7	(+0.9)	+	59.5	(85)		6	131.3	(91)	-	(2)		-	(1)	
小名浜	12.2	(+1.1)	+	83.5	(101)		7	146.7	(91)	-	()			()	
水戸	11.9	(+1.5)	+	55.5	(70)	-	7	145.1	(98)		(-)		-	(-)	
館野(つくば)	11.3	(+1.3)	+	65.5	(83)		9	130.4	(89)	-	(-)		-	(-)	
宇都宮	11.5	(+1.4)	+	58.5	(86)		5	147.0	(89)	-	(-)		-	(-)	
日光	5.2	(+1.2)	+	104.5	(97)	+	7	149.7	(98)		(12)	-	-	(4)	-
前橋	11.9	(+1.1)	+	57.0	(128)	+	5	155.3	(87)	-	(-)		-	(-)	
熊谷	12.4	(+1.2)	+	60.5	(103)		6	152.2	(90)	-	(-)		-	(-)	
秩父	9.7	(+0.9)	+	61.5	(109)	+	4	146.5	(92)		(-)		-	(-)	
東京	14.2	(+0.9)	+	98.5	(106)		10	134.6	(92)	-	(-)		-	(-)	
大島	15.1	(+0.9)	+	128.0	(66)	-	12	134.0	(97)		()			()	
三宅島	17.0	(+0.5)		313.0	(139)	+	14	104.4	(96)		()			()	
八丈島	17.3	(+0.6)	+	299.5	(119)	+	18	84.7	(78)	-	()			()	
父島	23.9	(+0.4)		257.0	(200)	+	16	109.4	(78)	-	(-)		-	(-)	

地点名	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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級			
	()	()	(mm)	(%)		1mm	(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	
千葉	14.1	(+1.2)	+	85.0	(93)	8	136.0	(96)	-	(-)	-	(-)	
銚子	15.3	(+1.3)	+*	149.5	(115)	11	132.3	(96)	-	(-)	-	(-)	
館山	14.3	(+1.0)	+	63.5	(49)	-	10	137.0	(94)		()	()	
勝浦	14.8	(+1.0)	+	119.5	(78)		11	134.9	(96)		()	()	
横浜	14.0	(+1.0)	+	90.0	(84)		11	142.2	(95)		-	(-)	
長野	8.6	(+1.1)	+	51.5	(116)	+	9	137.4	(99)		-	(2)	-
松本	8.3	(+0.9)	+	83.0	(151)	+	5	158.9	(100)		-	(0)	
諏訪	7.9	(+1.0)	+	91.0	(130)	+	6	142.6	(88)	-		(0)	
軽井沢	5.5)	(+1.1)	+	81.5	(152)	+	6	145.5)	(92)	-		(1)	
飯田	8.8	(+0.6)		121.5	(140)	+	9	128.5	(89)	-		(0)	
甲府	11.5	(+1.1)	+	34.0	(62)		5	161.2	(91)	-		(-)	
河口湖	8.2	(+1.1)	+	52.5	(67)		8	152.0	(94)			(0)	
静岡	14.8	(+0.9)	+	87.5	(67)		11	151.5	(89)	-		(-)	
浜松	14.5	(+1.0)	+	119.5	(101)		10	156.6	(92)	-		()	()
御前崎	15.2	(+0.8)	+	161.0	(122)		9	161.7	(96)			()	()
三島	14.0	(+1.2)	+	79.5	(74)		9	145.1	(92)	-		()	()
石廊崎	15.8	(+0.7)	+	78.0	(64)	-	11	155.2	(97)			()	()
網代	14.6	(+0.8)	+	58.5	(53)	-	11	116.0	(90)	-		()	()
名古屋	13.2	(+1.0)	+	96.5	(121)	+	9	159.3	(98)			(-)	(-)
伊良湖	14.1	(+0.9)	+	79.0	(75)		9	153.5	(93)	-		()	()
岐阜	13.2	(+1.0)	+	116.5	(125)	+	7	151.8	(97)			(-)	(-)
高山	8.1	(+1.5)	+	114.0	(115)	+	13	101.7	(103)			(7)	-
津	13.7	(+1.0)	+	111.0	(133)	+	7	159.3	(100)			(-)	(-)
上野	11.3	(+1.1)	+	83.0	(115)	+	8	150.6	(114)	+		()	()
尾鷲	13.9	(+0.5)	+	129.5	(52)		9	148.7	(98)			()	()
四日市	12.4	(+0.8)	+	92.5	(102)	+	7	131.8)	(84)	-		()	()

地点名	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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級	
	()	()	(mm)	(%)		1mm	(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)
新 潟	11.1	(+0.6)	174.5	(83)	17	93.5	(104)	-	(2)	-	(1)
相 川	12.1	(+0.5)	164.0	(104)	18	98.0	(104)	-	(1)	-	(0)
高 田	11.2	(+1.0)	+ 285.0	(83)	20	98.1	(94)	-	(3)	-	(1)
富 山	11.5	(+0.7)	211.5	(90)	18	104.3	(101)	-	(2)	-	(1)
伏 木	11.5	(+0.6)	233.0	(101)	17	103.8	(104)	-	(2)	-	(1)
金 沢	12.3	(+0.8)	+ 196.0	(74)	- 20	114.6	(110)	+ 1	(2)	-	(1)
輪 島	11.2	(+0.7)	+ 222.5	(98)	18	86.6	(98)	-	(1)	-	(0)
福 井	11.8	(+0.8)	+ 195.5	(95)	18	122.7	(112)	+ 1	(1)	-	(0)
敦 賀	13.0	(+0.7)	+ 148.5	(80)	16	121.1	(114)	+ 1	(1)	-	(0)
彦 根	12.2	(+0.8)	+ 66.5	(79)	8	140.3	(108)	-	(0)	-	(0)
京 都	13.1	(+1.0)	+ 60.0	(84)	8	139.6	(101)	-	(-)	-	(-)
舞 鶴	11.6	(+0.6)	+ 109.5	(79)	12	100.6	(103)	-	(-)	-	(-)
大 阪	14.2	(+0.6)	+ 74.5	(108)	8	159.7	(108)	+ 1	(-)	-	(-)
神 戸	14.7	(+0.8)	+ 53.0	(84)	6	152.6	(101)	-	(0)	-	(-)
豊 岡	11.6	(+0.9)	+ 115.0	(69)	- 14	85.8	(97)	- 1	(1)	-	(0)
姫 路	12.5)	(+1.0)	+ 71.0	(120)	+ 7	140.2)	(91)	- 1	()	-	()
洲 本	13.5	(+0.6)	+ 61.5	(67)	6	128.3	(91)	- 1	()	-	()
奈 良	11.8	(+0.7)	+ 69.5	(97)	8	141.1	(105)	-	(0)	-	(-)
和 歌 山	14.2	(+0.7)	+ 71.5	(79)	7	146.8	(101)	-	(0)	-	(-)
潮 岬	15.8	(+0.5)	+ 129.0	(81)	9	174.2	(106)	-	()	-	()
岡 山	13.2	(+0.9)	+ 81.0	(158)	+ 7	143.6)	(95)	- 1	(0)	-	(-)
津 山	10.0)	(+0.7)	+ 99.5	(161)	+ 7	116.4)	(99)	- 1	(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)			
広島	13.4	(+0.9)	+	63.5	(93)	8	163.6	(108)	+	-	(0)	-	(-)	
呉	14.0	(+0.7)	+	66.5	(102)	8	143.5	(96)	-	()	()	()	()	
福山	12.4	(+0.7)	+	72.5	(133)	+	7	164.0	(108)	()	()	()	()	
松江	12.4	(+0.8)	+	128.0	(98)	13	116.8	(104)	()	-	(0)	-	(0)	
西郷	12.2	(+0.6)	+	81.5	(59)	-	13	104.5	(95)	()	-	(0)	-	(0)
浜田	13.3	(+0.5)	+	110.0	(101)	12	128.4	(111)	()	()	()	()	()	
鳥取	12.3	(+0.7)	+	128.5	(81)	-	12	118.3	(109)	()	-	(0)	-	(0)
米子	12.5	(+0.7)	+	140.0	(109)	12	138.6	(121)	+	*	(0)	()	(-)	
境	12.7	(+0.7)	+	119.5	(76)	-	13	103.3	(95)	-	(0)	()	(-)	
徳島	14.1	(+0.6)	+	48.0	(49)	6	144.5	(96)	-	(-)	(-)	(-)	(-)	
高松	13.6	(+0.8)	+	60.5	(100)	9	152.5	(105)	()	-	(0)	()	(-)	
多度津	13.7	(+0.5)	+	51.0	(90)	5	159.9	(109)	+	()	()	()	()	
松山	14.0	(+0.7)	+	74.0	(109)	7	152.7	(106)	()	-	(0)	()	(-)	
宇和島	14.8	(+0.9)	+	68.5	(84)	6	134.2	(102)	()	()	()	()	()	
高知	14.9	(+1.1)	+	72.5	(58)	9	171.6	(101)	()	-	(-)	()	(-)	
宿毛	15.1	(+0.9)	+	106.0	(112)	7)	156.2	(97)	()	()	()	()	()	
清水	17.0	(+0.8)	()	159.5	(113)	13	157.3	(94)	()	()	()	()	()	
室戸岬	15.6	(+0.7)	+	209.5	(125)	+	7	170.5	(102)	()	()	()	()	
山口	12.2	(+0.6)	()	83.5	(102)	9	135.6	(95)	()	-	(-)	()	(-)	
下関	14.9	(+0.7)	+	101.5	(129)	9	133.1	(99)	()	-	(0)	()	(0)	
萩	13.1	(+0.5)	()	131.0	(143)	+	12	117.7	(98)	()	()	()	()	
福岡	14.7	(+0.9)	+	106.0	(125)	+	10	138.0	(101)	()	-	(-)	()	(0)
飯塚	12.7	(+0.7)	+	120.5	(145)	+	10	135.9	(100)	()	()	()	()	

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)	
大分	14.1	(+0.7)	+	55.0	(80)	5	134.4	(90)	-	(-)	-	(-)
日田	12.2	(+1.0)	+	81.0	(113)	+	5	130.9	(101)		()	()
長崎	14.9	(+0.6)		61.0	(71)		6	136.2	(99)		()	()
厳原	13.4	(+0.4)		161.0	(172)	+	6	154.6	(104)		()	()
平戸	14.6	(+0.7)	+	185.5	(178)	+	10	139.5	(106)		()	()
佐世保	14.8	(+0.7)		90.0	(97)		7	143.9	(104)		()	()
雲仙岳	10.5)	(+0.8)		67.0)	(60)	-	8)	102.9)	(94)		()	()
福江	14.7	(+0.4)		113.0	(94)		9	131.4	(101)		()	()
佐賀	14.0	(+1.1)	+	113.0	(149)	+	7	148.0	(98)		()	()
熊本	13.8	(+0.7)		62.5	(78)		5	141.6	(93)		()	()
阿蘇山	7.6	(+0.9)		100.5	(90)		10	104.6	(84)	-	(2)	(1)
人吉	12.3	(+0.9)		107.0	(122)	+	8	110.4	(88)	-	()	()
牛深	16.3	(+0.6)		155.5	(161)	+	9	143.6	(98)		()	()
宮崎	14.9	(+0.6)		105.5	(111)	+	10	151.3	(90)	-	(-)	(-)
延岡	14.1	(+0.6)		70.0	(74)		7	155.7	(93)		()	()
都城	13.9	(+0.9)		132.5	(161)	+	9	140.2	(89)	-	()	()
油津	16.3	(+0.7)		150.0	(125)	+	9	140.0	(92)	-	()	()
鹿児島	16.6	(+0.7)		132.5	(143)	+	9	141.7	(91)	-	(0)	(-)
阿久根	15.4	(+0.7)		104.0	(110)		11	140.6	(97)		()	()
枕崎	16.4	(+0.9)	+	160.0	(144)	+	9	146.9	(98)		()	()
屋久島	18.4	(+0.5)		379.5	(125)		13	62.1	(65)	-	()	()
種子島	18.5	(+0.6)		158.5	(120)		10	126.8	(95)		()	()
名瀬	20.8	(+0.6)	+	103.5	(58)	-	10	88.7	(103)		(-)	(-)
沖永良部	22.3	(+0.6)	+	70.0	(58)	-	8	138.3	(116)	+	()	()

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	22.6	(+0.5)	49.5	(45)	6	134.7	(110)	+	-	(-)	-	(-)	
名護	22.0	(+0.6)	63.0	(51)	8)	142.5)	(117)	+	()	()	()	()	
久米島	22.7	(+0.6)	66.5	(54)	9	111.7	(100)		()	()	()	()	
宮古島	23.3	(+0.6)	195.0	(133)	+	10	117.0	(104)	+	-	(-)	-	(-)
石垣島	24.0	(+0.8)	144.0	(92)		9	146.2	(126)	+	-	(-)	-	(-)
西表島	23.7)	(+1.0)	95.5)	(43)	-	10)	129.9)	(139)	+	*	()	()	()
与那国島	23.5	(+0.7)	279.0	(112)		9	99.9	(116)	+	()	()	()	()
南大東島	23.1	(+0.3)	39.0	(31)	-	9	147.7	(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。

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11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
2	西表島	23.7 =	+1.0	24.3 (2011)	1954	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

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
2	岩見沢	56.5 =	51	49.0 (2003)	1946	111.0
3	網走	14.0	23	10.5 (1980)	1890	60.0

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	羽幌	86.9	160	113.8 (1975)	1921	54.4
3	稚内	100.1	174	104.2 (1957)	1938	57.6
	西表島	129.9	139	152.2 (1997)	1958	93.4

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

3位以内はなし

月最深積雪大き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。