

1月の天候

2014年（平成26年）1月の特徴：

○全国的に中旬は低温、下旬は高温

中旬は冬型の気圧配置が強まり、全国的に気温が低くなった。一方、下旬は全国的に気温が平年を上回る日が多かった。

○東日本以西で日照時間がかなり多く、沖縄・奄美で降水量がかなり少なかった

中旬は冬型の気圧配置が強まって北日本から西日本にかけての太平洋側では晴れの日が多く、下旬は東・西日本と沖縄・奄美では高気圧に覆われて日本海側でも晴れる日があったことから、東・西日本、沖縄・奄美では、月間日照時間がかなり多く、沖縄・奄美は、月降水量がかなり少なくなった。西日本日本海側、西日本太平洋側、沖縄・奄美では月間日照時間が平年の136%、127%、175%となり、1月としては統計を開始した1946年以降最も多い値を更新、また沖縄・奄美では月降水量が平年の35%となり、1月としては1946年以降では最も少ない値を更新した。

○降雪量は北日本と山陰の一部を除き平年並か少ないところが多かった

中旬を中心に北日本から西日本の日本海側の所々で大雪となる日もあったものの、アメダスも含めた降雪量は、北日本の一帯や山陰の一帯で多いところがあったほかは平年並か平年より少ないところが多かった。

1 概況

上旬は、冬型の気圧配置が数日の周期で強まった。北日本日本海側では気圧の谷の影響を受けやすく曇りや雪の日が多かった。また、沖縄・奄美では高気圧に覆われて晴れた日があった。中旬は、冬型の気圧配置が強まり、全国的に寒気の影響が大きく気温は平年を下回った。日本海側では北日本を中心に所々で大雪となる日があった一方、太平洋側では晴れた日が多かった。下旬は、冬型の気圧配置は弱く、南からの暖かい空気が流れ込み気温が平年を大きく上回る日があるなど、全国的に気温が平年を上回った日が多かった。また、東日本から沖縄・奄美にかけては移動性高気圧に覆われて晴れた日があった。

北日本日本海側では、気圧の谷や冬型の気圧配置の影響を受けやすかったことから月降水量はかなり多く、月間日照時間が少なかった。一方、東・西日本と沖縄・奄美では、太平洋側では中旬に冬型の気圧配置が強まり晴れた日が多かったこと、下旬は日本海側も含め移動性高気圧に覆われる日があったことから月間日照時間がかなり多くなった。特に、西日本日本海側、西日本太平洋側、沖縄・奄美では月間日照時間が平年の136%、127%、175%となり、1月としては統計を開始した1946年以降最も多い値を更新、また沖縄・奄美では月降水量が平年の35%となり1月としては1946年以降では最も少ない値を更新した。

アメダスも含めた降雪量は、北日本の一帯や山陰の一帯で多かったほかは平年並か少ないところが多かった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

月平均気温は、西日本で高かった。北・東日本、沖縄・奄美は平年並だった。

(2) 降水量

月降水量は、沖縄・奄美ではかなり少なく、北日本太平洋側、東日本日本海側で少なかった。沖永良部（鹿児島県）、与那国島、西表島（以上、沖縄県）では1月の月降水量の少ない方からの1位を更新した。一方、北日本日本海側ではかなり多かった。東日本太平洋側、西日本は平年並だった。

(3) 日照時間

月間日照時間は、東・西日本、沖縄・奄美ではかなり多く、北日本太平洋側では多かった。若松（福島県）、富山、宿毛（高知県）、平戸（長崎県）など24地点では1月の月間日照時間の多い方からの1位を更新した。一方、北日本日本海側では少なかった。

(4) 降雪・積雪

降雪の深さ月合計は、東日本ではかなり少なく、北日本、西日本で少なかった。月最深積雪は、東・西日本を中心に平年を下回ったところが多かった。

地域平均平年差（比）と階級（2014年1月）

	気温 平年差 C (階級)	降水量 平年比 % (階級)	日照時間 平年比 % (階級)	降雪量 平年比 % (階級)		気温 平年差 C (階級)	降水量 平年比 % (階級)	日照時間 平年比 % (階級)	降雪量 平年比 % (階級)
北日本	-0.3 (0)	97 (0) 日 124 (+)* 太 74 (-)	100 (0) 日 90 (-) 太 108 (+)	80 (-) 日 88 (-) 太 73 (-)		-0.4 (0)	112 (+) 日 138 (+)* オ 97 (0) 太 87 (0)	97 (0) 日 85 (-) オ 107 (+) 太 108 (+)	93 (0) 日 103 (0) オ 98 (0) 太 80 (-)
東日本	0.1 (0)	69 (0) 日 74 (-) 太 68 (0)	119 (+)* 日 128 (+)* 太 116 (+)*	28 (-)* 日 27 (-)* 太 28 (-)*		-0.2 (0)	77 (0) 日 111 (+) 太 54 (-)	103 (0) 日 94 (0) 太 109 (+)	61 (-)* 日 67 (-) 太 57 (-)
西日本	0.4 (+)	79 (0) 日 87 (0) 太 73 (0)	131 (+)* 日 136 (+)* 太 127 (+)*	20 (-) 日 26 (-) 太 13 (-)		0.1 (0)	100 (0) 日 100 (0) 太 100 (0)	119 (+)* 日 122 (+) 太 118 (+)*	30 (-) 日 33 (-) 太 28 (0)
沖縄・奄美	-0.1 (0)	35 (-)*	175 (+)*			0.4 (+)	98 (0) 陰 119 (+) 陽 72 (0)	126 (+)* 陰 133 (+)* 陽 118 (+)	26 (-)* 陰 35 (-) 陽 11 (-)*
						0.4 (+)	72 (0)	130 (+)*	0 (-)
						0.7 (+)	74 (0)	139 (+)*	17 (-)
						0.3 (0) ・奄美	46 (-)* 本 0.4 (0) 奄 -0.1 (0)	142 (+)* 本 51 (-) 奄 26 (-)*	0 (-) 本 0 (-) 奄 168 (+)*
						沖縄	-0.1 (0)	39 (-)*	177 (+)*

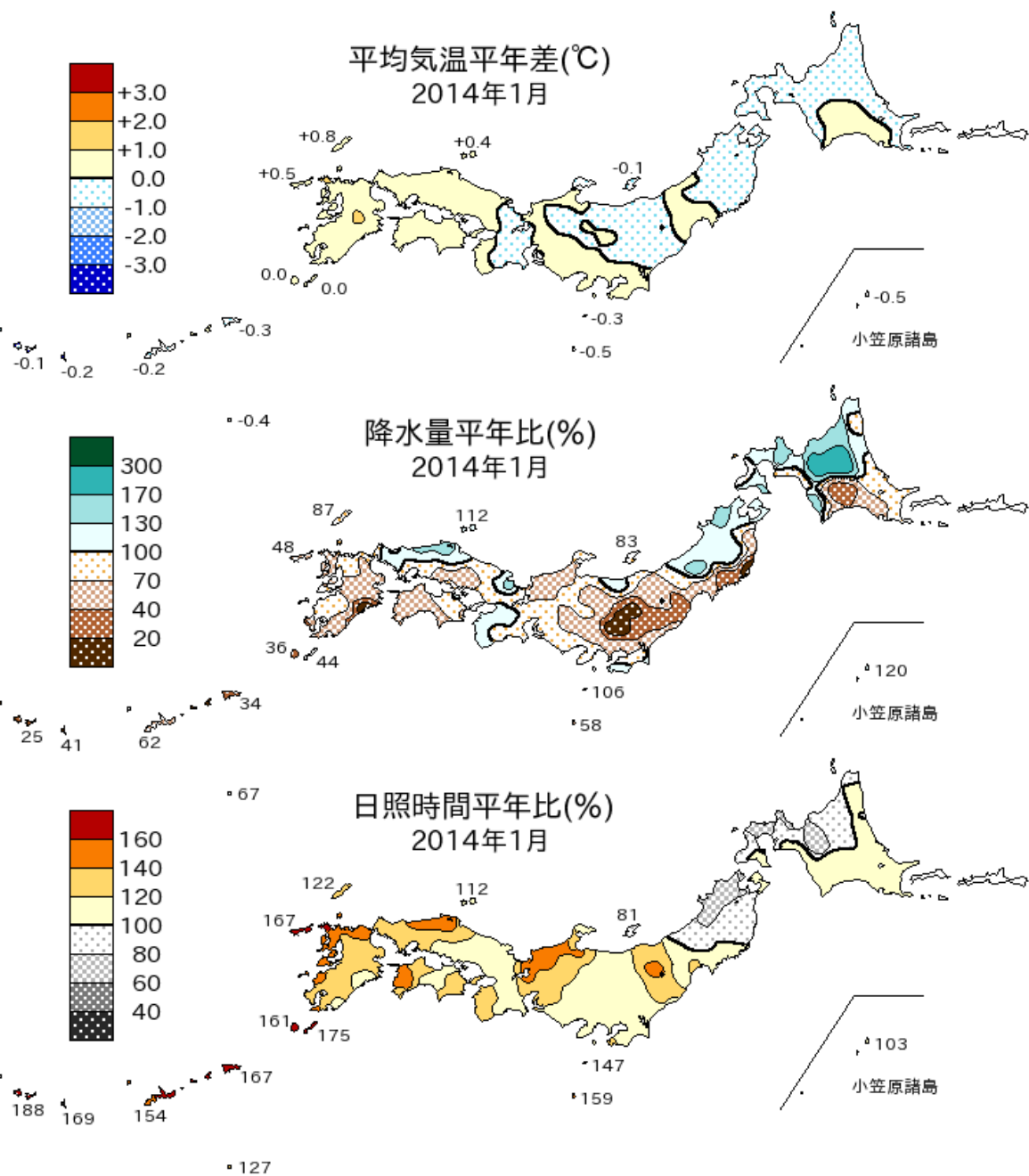
階級表示：(-):低い(少ない)(0):平年並(+):高い(多い)
(*):かなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)
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。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1月）



3 旬別の天候経過

上 旬：北日本から西日本にかけては、数日の周期で気圧の谷が通過し、その後は冬型の気圧配置となる日が多くかった。8日から9日にかけての気圧の谷の通過時には、太平洋側でも広い範囲で雨や雪となった。沖縄・奄美では、寒気や気圧の谷の影響により曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。

旬平均気温は、全国的に平年並だった。

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

旬間日照時間は、沖縄・奄美ではかなり多く、東日本日本海側と西日本で多かった。北日本、東日本太平洋側は平年並だった。

中 旬：北日本を中心に冬型の気圧配置が強く、全国的に寒気が流れ込んだ。北日本から西日本にかけての日本海側では、曇りや雪または雨の日が多く、太平洋側では晴れの日が多くかった。沖縄・奄美では曇りや雨の日が多くかった。旬を通じて気温は全国的に平年を下回る日が多くかった。

旬平均気温は、全国的に低かった。

旬降水量は、北日本日本海側では多かった。一方、東・西日本太平洋側ではかなり少なく、北日本太平洋側、東・西日本日本海側、沖縄・奄美で少なかった。

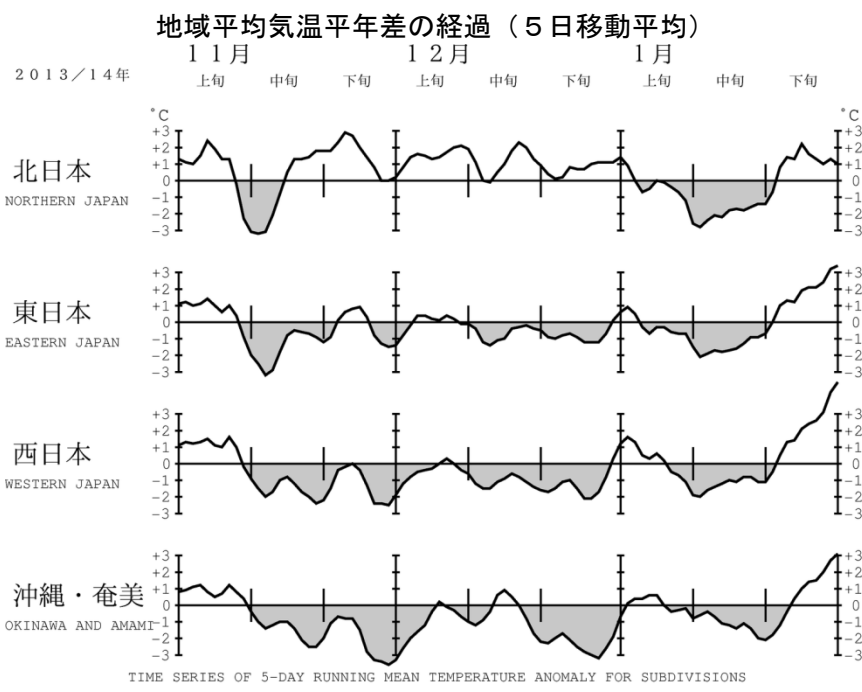
旬間日照時間は、北日本から西日本にかけての太平洋側ではかなり多く、北・西日本日本海側で多かった。東日本日本海側、沖縄・奄美は平年並だった。

下 旬：旬のはじめは冬型の気圧配置となり、北日本から西日本にかけての日本海側では曇りや雪、太平洋側では晴れて、気温は全国的に平年を下回った。その後は、期間の中頃と終わりに気圧の谷が通り、南から暖かい空気が流れ込んで、全国的に気温が平年を大幅に上回った。そのほかの日は、東・西日本と沖縄・奄美では移動性高気圧に覆われた日が多くかった。沖縄・奄美では、日照時間が平年の247%となって統計を開始した1961年以降最も多い値を更新した。

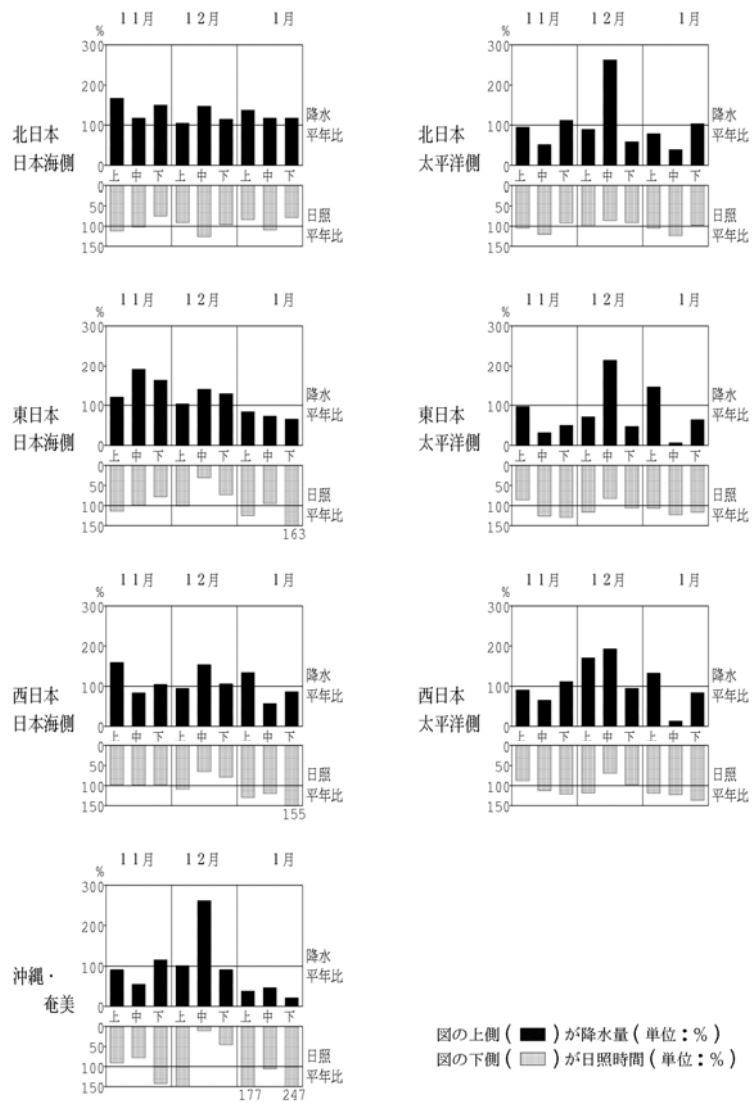
旬平均気温は、西日本でかなり高く、北・東日本、沖縄・奄美で高かった。

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

旬間日照時間は、東・西日本、沖縄・奄美ではかなり多かった。一方、北日本日本海側では少なかった。北日本太平洋側は平年並だった。

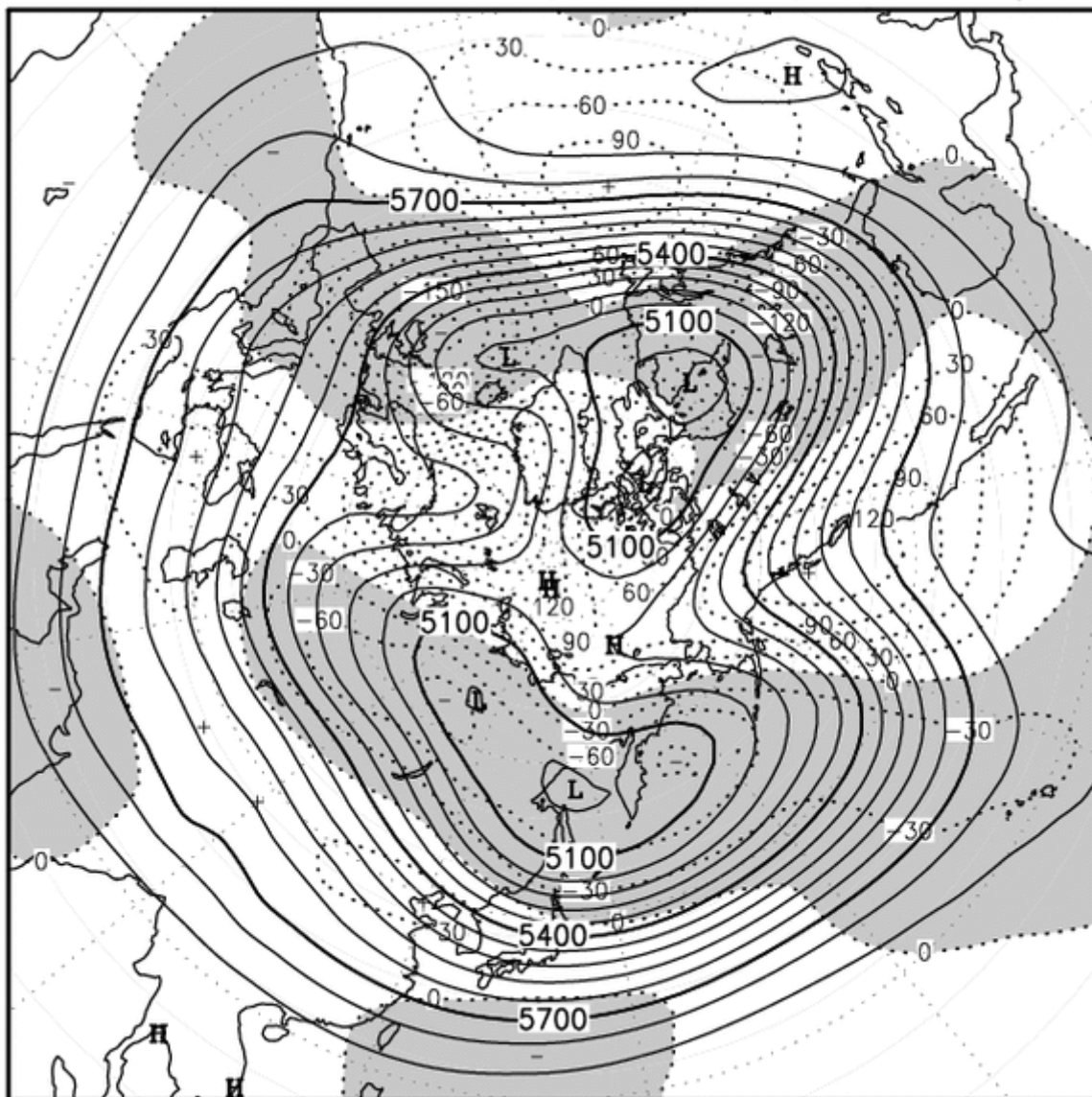


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：シベリアからオホーツク海にかけては極渦の一部が見られ北日本に負偏差域がかかっている。そのほかは、本州の南で負偏差となっているものの、偏差が小さくなっている。北日本と沖縄・奄美では、比較的寒気の影響を受けやすく、東・西日本では、寒気の影響を受けやすい時期と、暖かい空気が流れ込みやすい時期があったことに対応している。



2014年1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1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		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)		
	(°C)	(°C)			(mm)	(%)			≥1mm	(h)	(%)			(cm)	(cm)		(cm)	(cm)	(cm)		
札幌	-4.1	(-0.5)	○		111.5	(98)	○		22		87.8	(95)	○		148	(173)	-		75	(77)	○
稚内	-5.3	(-0.6)	○		105.0	(125)	+		24		44.1	(97)	○		176	(173)	○		52	(63)	-
北見枝幸	-6.8	(-0.9)	-		68.0	(81)	-		21		86.6	(110)	+		141	(166)	-		80	(88)	○
旭川	-7.9	(-0.4)	○		134.0	(193)	+	*	19		66.8	(91)	-		193	(174)	+		84	(79)	○
留萌	-4.8	(-0.4)	○		133.0	(133)	+		24		48.4	(94)	○		246	(197)	+		94	(72)	+
羽幌	-5.1	(-0.4)	○		186.5	(163)	+	*	29		52.2	(92)	-		224	(198)	○		97	(85)	+
岩見沢	-5.9	(-0.4)	○		213.0	(190)	+	*	22		55.9	(59)	-*		265	(207)	+		144	(101)	+
俱知安	-6.6	(-0.9)	-		276.5	(146)	+	*	28		44.9	(91)	○		317	(291)	○		204	(155)	+
小樽	-3.9	(-0.6)	○		192.5	(135)	+		27		48.3	(73)	-		212	(194)	○		123	(94)	+
寿都	-3.2	(-0.8)	-		121.0	(108)	○		26		17.6	(59)	-		159	(169)	-		70	(58)	+
網走	-6.0	(-0.5)	○		52.0	(95)	○		16		126.5	(111)	+		126	(105)	+		54	(41)	+
紋別	-6.1	(-0.5)	○		44.5	(98)	○		14		110.6	(108)	+		114	(128)	○		51	(46)	○
雄武	-7.3	(-0.9)	-		52.0	(115)	○		16		95.9	(99)	○		119	(124)	○		61	(57)	○
釧路	-4.9	(+0.5)	○		26.5	(61)	○		5		209.8	(115)	+		12	(44)	-		5	(25)	-*
根室	-3.9	(-0.2)	○		30.5	(86)	○		10		166.1	(109)	+		59	(62)	○		26	(20)	+
帶広	-6.5	(+1.0)	○		14.0	(33)	-*		3		203.7	(111)	+		21	(59)	-*		22	(53)	-*
広尾	-4.0	(+0.5)	○		46.5	(61)	-		9		181.3	(113)	+		63	(123)	-		42	(69)	-
室蘭	-2.5	(-0.5)	○		52.0	(95)	○		17		87.0	(97)	○		48	(65)	○		19	(19)	○
苦小牧	-4.3	(-0.5)	○		30.5	(76)	-		7		161.8	(115)	+	*	43	(39)	○		21	(21)	○
浦河	-3.3	(-0.8)	-		56.0	(152)	+		13		140.1	(100)	○		69	(48)	+		20	(17)	+
函館	-3.5	(-0.9)	○		103.0	(133)	+		25		105.7	(102)	○		117	(118)	○		38	(35)	+
江差	-1.3	(-0.5)	○		78.5	(92)	○		21		31.7	(98)	○		56	(113)	-*		8	(24)	-*
青森	-1.6	(-0.4)	○		168.0	(116)	+		25		40.5	(79)	-		204	(225)	○		68	(88)	-
深浦	-0.6	(-0.4)	○		149.0	(146)	+	*	20		17.0	(63)	-		78	(110)	-		28	(32)	○
むつ	-2.0	(-0.6)	○		128.0	(124)	+		21		75.0	(105)	○		141	(168)	-		57	(46)	○
八戸	-1.7	(-0.8)	-		26.5	(62)	-		7		122.9	(94)	-		46	(77)	-		10	(17)	-
秋田	0.0	(-0.1)	○		143.0	(120)	+		24		29.4	(74)	-		122	(138)	-		41	(31)	+

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	
	(°C)	(°C)			(mm)	(%)			≥1mm	(h)	(%)			(cm)	(cm)		(cm)	(cm)	(cm)		(cm)	
盛岡	-2.1	(-0.2)	○		65.0	(122)	+	12		109.6	(94)	○		72	(85)	○		22	(29)	○		
大船渡	0.5	(-0.3)	○		12.5	(25)	-*	4		147.5	(103)	+		27	(19)	+		7	(7)	○		
宮古	0.1	(-0.2)	○		6.5	(11)	-	2		160.3	(100)	○		9	(33)	-		4	(13)	-		
仙台	1.9	(+0.3)	○		18.0	(49)	○	6		183.0	(124)	+	*	12	(21)	-		5	(10)	-		
石巻	0.8	(+0.1)	○		14.5	(42)	○	4		170.5	(103)	○		3	(14)	-		2	(8)	-		
山形	-0.1	(+0.3)	○		67.5	(81)	○	15		98.8	(117)	+		70	(148)	-*		23	(40)	-		
新庄	-1.2	(-0.1)	○		293.0	(141)	+	29		32.9	(85)	○		236	(283)	-		154	(101)	+	*	
酒田	1.8	(+0.1)	○		185.0	(110)	○	26		38.0	(96)	○		51	(122)	-*		12	(25)	-		
福島	1.7	(+0.1)	○		16.0	(32)	-*	5		154.9	(117)	+	*	14	(74)	-*		4	(19)	-*		
若松	-1.5	(-0.9)	-		59.0	(62)	-	14		113.3	(144)	+	*	81	(171)	-*		40	(49)	○		
白河	0.3	(0.0)	○		13.0	(33)	-	2		201.4	(133)	+	*	8	(58)	-*		2	(15)	-*		
小名浜	3.7	(-0.1)	○		21.5	(41)	-	2		225.2	(119)	+	*	()	()	()		()	()	()		
水戸	3.0	(0.0)	○		24.0	(47)	-	3		216.6	(116)	+	*	-	(5)	-		-	(4)	-		
館野(つくば)	2.8	(+0.1)	○		24.0	(55)	-	4		220.8	(114)	+		3	(6)	○		2	(4)	○		
宇都宮	2.3	(-0.2)	○		9.0	(27)	-	2		237.8	(116)	+	*	-	(10)	-*		-	(5)	-*		
日光	-4.3	(-0.2)	○		9.0	(17)	-*	1		193.1	(113)	+		27	(114)	-*		18	(27)	○		
前橋	3.5	(0.0)	○		4.0	(15)	-	1		234.9	(112)	+	*	-	(8)	-		-	(5)	-		
熊谷	3.9	(-0.1)	○		5.0	(15)	-	1		251.0	(119)	+	*	-	(9)	-		-	(4)	-*		
秩父	1.5	(-0.1)	○		4.0	(12)	-	1		227.7	(114)	+	*	-	(29)	-*		-	(10)	-*		
東京	6.3	(+0.2)	○		24.5	(47)	-	5		204.1	(109)	+		-	(5)	-		-	(3)	-		
大島	8.0	(+0.7)	+		89.5	(69)	○	5		176.9	(117)	+		()	()	()		()	()	()		
三宅島	9.5	(-0.3)	-		152.5	(106)	○	7		173.6	(147)	+	*	()	()	()		()	()	()		
八丈島	9.6	(-0.5)	-		111.0	(58)	-	11		136.4	(159)	+	*	()	()	()		()	()	()		
父島	17.9	(-0.5)	-		78.5	(120)	+	10		140.0	(103)	○		-	(-)	(-)		-	(-)	(-)	(-)	

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	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)	≥1mm		(h)	(%)			(cm)	(cm)			(cm)	(cm)			(cm)	(cm)		
千葉子	6.2	(+0.5)	○		44.0	(74)	○	5	194.4	(105)	○	-	(3)	○	-	(3)	○					
跳子	6.7	(+0.3)	○		94.5	(103)	○	8	198.1	(114)	+	-	(0)	-	-	(0)						
館山	7.0	(+0.7)	+		87.5	(107)	○	5	210.7	(124)	+	*	()	-	()	-	()					
勝浦	7.1	(+0.5)	+		118.5	(126)	+	5	195.2	(115)	+		()	-	()	-	()					
横浜	6.4	(+0.5)	+		38.5	(65)	○	5	206.6	(111)	+	-	(5)	○	-	(3)	-					
長野	-1.2	(-0.6)	-		32.5	(64)	-	8	148.1	(116)	+	*	28	(98)	-*	12	(25)	-				
松本	-0.2	(+0.2)	○		23.5	(65)	○	5	186.4	(109)	+	*	17	(28)	-	7	(18)	-				
諏訪	-1.6	(-0.3)	-		35.5	(81)	○	5	206.9	(115)	+	*	22	(38)	-	11	(14)	○				
軽井沢	-3.3	(+0.2)	○		18.5	(56)	-	5	184.7	(107)	+		20	(36)	-	10	(22)	-				
飯田	1.1	(+0.3)	○		38.0	(61)	○	4	209.4	(119)	+	*	4	(23)	-*	4	(13)	-				
甲府	2.8	(0.0)	○		20.0	(50)	-	4	239.9	(117)	+	*	-	(13)	-*	-	(9)	-*				
河口湖	-0.1	(+0.5)	○		33.0	(60)	○	5	225.4	(110)	+		8	(33)	-	7	(23)	-				
静岡	7.2	(+0.5)	+		66.5	(89)	○	4	228.2	(113)	+		0	(0)	-	(-)						
浜松	6.3	(+0.4)	+		53.5	(94)	○	4	229.3	(117)	+	*	()	-	()							
御前崎	7.1	(+0.4)	+		56.5	(66)	○	5	226.7	(114)	+		()	-	()							
三島	6.3	(+0.6)	+		64.5	(87)	○	4	195.2	(108)	+		()	-	()							
石廊崎	8.4	(+0.3)	○		58.5	(78)	○	4	213.9	(120)	+		()	-	()							
網代	7.3	(+0.4)	○		62.5	(87)	○	4	155.6	(106)	○		()	-	()							
名古屋	4.6	(+0.1)	○		38.5	(80)	○	5	214.1	(126)	+	*	-	(5)	-*	-	(3)	-*				
伊良湖	5.5	(-0.2)	-		39.0	(66)	○	3	216.5	(120)	+	*	()	-	()							
岐阜	4.5	(+0.1)	○		48.0	(72)	○	5	201.7	(126)	+	*	-	(19)	-*	-	(10)	-*				
高山	-2.1	(-0.7)	-		70.5	(73)	-	14	124.9	(131)	+	*	69	(167)	-*	20	(43)	-				
津	5.2	(-0.1)	-		34.5	(79)	○	5	193.7	(119)	+	*	5	(2)	+	5	(2)	+				
上野	3.1	(-0.1)	○		51.0	(109)	+	6	148.1	(120)	+	*	()	-	()							
尾鷲	6.1	(-0.2)	○		83.5	(83)	○	4	212.0	(118)	+	*	()	-	()							
四日市	4.0	(0.0)	○		39.5	(82)	○	5	193.8	(127)	+	*	()	-	()							

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	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)	≥1mm		(h)	(%)			(cm)	(cm)			(cm)	(cm)			(cm)	(cm)		
新潟	2.5	(-0.3)	○		129.5	(70)	—	17	71.9	(126)	+	12	(91)	-*	4	(26)	-*					
相川	3.8	(-0.1)	○		106.0	(83)	—	15	40.3	(81)	—	7	(48)	—	2	(12)	—					
高田	1.8	(-0.6)	—		474.0	(113)	○	23	69.9	(107)	○	181	(247)	—	74	(98)	○					
富山	2.9	(+0.2)	○		195.5	(75)	—	18	97.3	(143)	+*	31	(159)	-*	9	(51)	-*					
伏木	2.7	(0.0)	○		162.0	(61)	-*	21	82.8	(136)	+*	47	(151)	—	12	(51)	-*					
金沢	3.9	(+0.1)	○		155.0	(57)	-*	19	90.8	(143)	+*	31	(119)	-*	5	(39)	-*					
輪島	2.9	(-0.2)	○		195.5	(92)	—	21	50.2	(116)	+	17	(84)	-*	6	(25)	—					
福井	3.0	(0.0)	○		144.0	(51)	-*	18	99.9	(156)	+*	45	(124)	—	17	(46)	—					
敦賀	4.6	(+0.1)	○		179.0	(66)	—	20	92.2	(148)	+*	10	(95)	-*	5	(36)	-*					
彦根	3.6	(-0.1)	○		73.5	(69)	—	13	149.3	(152)	+*	10	(44)	-*	9	(19)	—					
京都	4.4	(-0.2)	—		42.5	(84)	○	6	139.2	(113)	+	2	(5)	○	2	(2)	○					
舞鶴	3.3	(-0.2)	○		232.5	(140)	+*	20	80.8	(111)	+	35	(82)	—	10	(27)	-*					
大阪	5.9	(-0.1)	○		52.0	(115)	+	6	169.3	(119)	+*	-	(1)	○	-	(1)	○					
神戸	6.2	(+0.4)	+		29.5	(78)	○	3	171.6	(118)	+	1	(1)	+	1	(1)	+					
豊岡	3.3	(+0.3)	○		216.0	(90)	—	18	70.3	(102)	○	42	(126)	-*	14	(42)	-*					
姫路	4.2	(+0.1)	○		25.0	(70)	○	5	153.8	(103)	○	()	()	()	()	()	()					
洲本	5.3	(+0.2)	○		38.5	(84)	○	4	167.8	(120)	+*	()	()	()	()	()	()					
奈良	3.8	(-0.1)	○		59.5	(120)	+	7	130.1	(111)	+	-	(2)	-	-	(2)	-					
和歌山	6.1	(+0.1)	○		54.0	(122)	+	6	180.3	(134)	+*	-	(1)	○	0	(1)	○					
潮岬	8.5	(+0.5)	+		124.5	(125)	+	3	237.9	(126)	+*	()	()	()	()	()	()					
岡山	5.2	(+0.3)	○		22.5	(66)	○	4	169.4	(112)	+	-	(1)	○	-	(1)	-					
津山	2.2	(0.0)	○		27.5	(58)	—	6	134.6	(116)	+	6	(18)	—	6	(9)	○					

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
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)		≥1mm	(h)	(%)		(cm)	(cm)		(cm)	(cm)	
広 島	5.7	(+0.5)	+	45.0	(101)	○	7	169.2	(123)	+*	-	(5)	-*	0	(3)	-*
呉	6.3	(+0.5)	+	30.5	(74)	○	4	173.0	(124)	+*	()	()	()	()	()	()
福 山	4.7	(+0.4)	+	21.5	(61)	○	4	166.3	(117)	+	()	()	()	()	()	()
松 江	4.6	(+0.3)	○	209.5	(142)	+	17	99.4	(146)	+*	21	(37)	○	16	(14)	○
西 郷	4.6	(+0.4)	○	178.5	(112)	+	18	81.1	(112)	+	17	(38)	-	9	(18)	-
浜 田	6.6	(+0.6)	+	134.0	(132)	+	15	93.8	(147)	+*	()	()	()	()	()	()
鳥 取	4.3	(+0.3)	○	187.0	(93)	○	18	81.9	(117)	+	26	(88)	-*	10	(34)	-
米 子	4.9	(+0.5)	○	181.0	(125)	+	14	103.4	(139)	+*	17	(55)	-	7	(18)	-
境	5.0	(+0.4)	○	196.5	(111)	○	15	87.3	(136)	+*	5	(43)	-*	3	(18)	-
徳 島	6.2	(+0.1)	○	26.0	(67)	○	4	204.2	(130)	+*	-	(3)	○	-	(2)	-
高 松	5.8	(+0.3)	○	41.0	(107)	○	6	169.6	(120)	+*	-	(1)	○	-	(1)	-
多 度 津	6.0	(+0.1)	○	33.0	(88)	○	5	165.6	(119)	+	()	()	()	()	()	()
松 山	6.5	(+0.5)	+	33.5	(65)	○	5	175.1	(139)	+*	-	(1)	○	0	(1)	○
宇 和 島	7.1	(+0.3)	○	41.0	(68)	-	8	168.2	(151)	+*	()	()	()	()	()	()
高 知	7.0	(+0.7)	+	38.5	(66)	○	4	215.7	(114)	+*	-	(1)	-*	-	(1)	○
宿 毛	7.7	(+0.6)	+	40.5	(64)	○	5	212.7	(140)	+*	()	()	()	()	()	()
清 水	9.6	(+0.9)	+	50.0	(54)	○	2	228.7	(127)	+*	()	()	()	()	()	()
室 戸 岬	8.0	(+0.5)	+	59.0	(67)	-	3	229.7	(131)	+*	()	()	()	()	()	()
山 口	4.4	(+0.1)	○	86.5	(120)	+	12	154.1	(129)	+*	8	(10)	○	4	(7)	○
下 関	7.5	(+0.6)	+	59.5	(79)	○	9	135.0	(140)	+*	-	(2)	-	0	(2)	-
萩	6.0	(+0.3)	○	86.5	(96)	○	11	104.0	(135)	+*	()	()	()	()	()	()
福 岡	7.5	(+0.9)	+	57.5	(85)	○	6	146.3	(143)	+*	-	(2)	-	-	(2)	-
飯 塚	5.6	(+0.6)	+	44.5	(62)	-	5	147.6	(142)	+*	()	()	()	()	()	()

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
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)					
大 分 日	6.7 (+0.5)	+		23.5 (52)	○	3	184.9 (123)	+*	-	(1)	○	-	(1)	○
	4.7 (+0.8)	+		45.5 (70)	○	4	148.2 (131)	+*	()	()	()	()	()	
長 崎	7.8 (+0.8)	+		30.0 (47)	-*	3	155.5 (151)	+*	-	(2)	-	-	(2)	-
巖 原	6.5 (+0.8)	+		67.0 (87)	○	5	178.3 (122)	+*	()	()	()	()	()	
平 戸	7.8 (+1.1)	+		51.0 (63)	-	5	150.1 (162)	+*	()	()	()	()	()	
佐 世 保	7.6 (+0.9)	+		42.5 (62)	-	4	172.4 (160)	+*	()	()	()	()	()	
雲 仙 岳	3.0 (+0.8)	+		45.5 (49)	-	3	106.7 (122)	+*	()	()	()	()	()	
福 江	7.9 (+0.5)	+		47.0 (48)	-*	4	135.3 (167)	+*	()	()	()	()	()	
佐 賀	6.3 (+0.9)	+		46.5 (82)	○	5	166.7 (134)	+*	1	(4)	○	1	(3)	○
熊 本	6.3 (+0.6)	+		36.0 (60)	-	3	172.1 (130)	+*	-	(1)	○	-	(1)	-
阿 蘇 山	-0.3 (+1.2)	+		58.0 (62)	-	5	117.2 (123)	+	15	(47)	-*	4	(19)	-*
人 吉	4.5 (+0.1)	○		72.0 (98)	○	3	157.9 (126)	+*	()	()	()	()	()	
牛 深	9.2 (+0.8)	+		68.0 (84)	-	5	153.3 (147)	+*	()	()	()	()	()	
宮 崎	7.9 (+0.4)	○		22.5 (35)	-*	4	223.4 (122)	+*	-	(0)		-	(0)	
延 岡	7.2 (+0.6)	+		7.0 (13)	-*	2	210.9 (112)	+	()	()	()	()	()	
都 城	6.4 (+0.6)	+		44.0 (71)	○	4	201.3 (120)	+*	()	()	()	()	()	
油 津	9.3 (+0.6)	+		35.0 (45)	-	5	194.0 (115)	+	()	()	()	()	()	
鹿 尾 島	9.2 (+0.7)	+		59.5 (77)	-	5	183.3 (138)	+*	-	(3)	-	-	(2)	-
阿 久 根	8.5 (+0.9)	+		80.0 (99)	○	4	157.4 (145)	+*	()	()	()	()	()	
枕 崎	9.0 (+0.2)	○		33.5 (35)	-*	6	153.3 (139)	+*	()	()	()	()	()	
屋 久 島	11.6 (0.0)	○		97.0 (36)	-*	11	118.8 (161)	+*	()	()	()	()	()	
種 子 島	11.5 (0.0)	○		39.0 (44)	-*	8	179.1 (175)	+*	()	()	()	()	()	
名 瀬	14.5 (-0.3)	○		68.0 (34)	-*	9	100.6 (167)	+*	-	(0)		-	(-)	
沖 永 良 部	16.3 (+0.1)	○		17.5 (17)	-*	6	142.9 (168)	+*	()	()	()	()	()	

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	
	(°C)	(°C)			(mm)	(%)			≥1mm	(h)	(%)			(cm)	(cm)		(cm)	(cm)		(cm)	(cm)	
那 霸	16.8	(-0.2)	○		66.0	(62)	-		8	145.4	(154)	+*		-	(-)		-	(-)		-	(-)	
名 護	16.0	(-0.3)	○		55.5	(50)	-*		10	157.8	(166)	+*		()		()		()		()		
久 米 島	16.8	(+0.1)	○		79.0	(57)	-		9	125.3	(160)	+*		()		()		()		()		
宮 古 島	17.8	(-0.2)	○		53.0	(41)	-*		5	146.4	(169)	+*		-	(-)		-	(-)		-	(-)	
石 壇 島	18.5	(-0.1)	○		32.5	(25)	-*		8	161.3	(188)	+*		-	(-)		-	(-)		-	(-)	
西 表 島	17.8	(-0.5)	-		35.0	(21)	-*		5	133.9	(180)	+*		()		()		()		()		
与 那 国 島	18.3	(-0.1)	○		17.0	(9)	-*		5	120.4	(216)	+*		()		()		()		()		
南 大 東 島	17.3	(-0.4)	-		57.0	(67)	-		5	153.0	(127)	+		-	(-)		-	(-)		-	(-)	

(注) 1. 年平値は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) ○ : 年平値 - : 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」は年平値が「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1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

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	岩見沢	213.0	190	220.0 (1996)	1947	112.3
3	旭川	134.0	193	160.3 (1958)	1889	69.6

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	与那国島	17.0	9	70.7 (1963)	1957	198.8
	西表島	35.0	21	60.2 (1963)	1955	168.9
	沖永良部	17.5	17	25.0 (1981)	1970	105.9
2	枕崎	33.5	35	20.5 (1981)	1924	94.5
	石垣島	32.5	25	31.5 (2002)	1897	130.6
3	屋久島	97.0	36	79.4 (1965)	1938	272.9

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	113.3	144	108.3 (2013)	1954	78.5
	富山	97.3	143	89.7 (1983)	1939	68.1
	名古屋	214.1	126	209.7 (2013)	1891	170.1
	三宅島	173.6	147	166.2 (1967)	1942	117.9
	四日市	193.8	127	192.0 (2004)	1967	152.1
	松江	99.4	146	96.9 (1966)	1941	68.2
	萩	104.0	135	103.6 (1981)	1950	77.0
	彦根	149.3	152	147.2 (1924)	1895	98.5
	平戸	150.1	162	139.0 (1974)	1940	92.9
	福岡	146.3	143	139.2 (1943)	1896	102.1
	佐世保	172.4	160	165.1 (1974)	1948	107.8
	鹿児島	183.3	138	180.9 (1932)	1899	132.7
	屋久島	118.8	161	115.9 (1987)	1938	73.7
	種子島	179.1	175	162.9 (1961)	1949	102.5
	福江	135.3	167	119.8 (1974)	1963	81.2
	松山	175.1	139	168.0 (1974)	1891	125.8
	徳島	204.2	130	202.1 (2011)	1893	157.5

	宿毛	212.7	140	197.0 (1997)	1943	152.1	
	清水	228.7	127	219.8 (1982)	1941	180.6	
	与那国島	120.4	216	115.8 (1987)	1957	55.7	
	西表島	133.9	180	124.4 (1987)	1959	74.5	
	石垣島	161.3	188	158.6 (1987)	1899	85.9	
	名護	157.8	166	147.6 (1982)	1967	95.3	
	沖永良部	142.9	168	141.8 (1982)	1970	85.1	
<hr/>							
2	仙台	183.0	124	187.8 (1974)	1927	148.1	
	金沢	90.8	143	94.0 (1932)	1891	63.5	
	福井	99.9	156	103.5 (1909)	1898	64.2	
	岐阜	201.7	126	220.7 (1974)	1890	160.3	
	八丈島	136.4	159	147.6 (1949)	1907	85.7	
	山口	154.1	129	156.4 (1981)	1967	119.0	
	佐賀	166.7	134	170.3 (1999)	1893	124.3	
	日田	148.2	131	151.8 (1999)	1943	113.3	
	阿久根	157.4	145	168.9 (1974)	1940	108.3	
	人吉	157.9	126	173.1 (1974)	1943	125.0	
	牛深	153.3	147	169.2 (1974)	1950	104.4	
	宇和島	168.2	151	179.7 (1974)	1923	111.2	
	室戸岬	229.7	131	230.1 (1940)	1921	174.9	
	宮古島	146.4	169	152.0 (1963)	1938	86.4	
<hr/>							
3	白河	201.4	133	209.3 (1974)	1940	151.2	
	小名浜	225.2	119	234.5 (1974)	1911	189.8	
	伏木	82.8	136	89.6 (1932)	1893	60.7	
	高山	124.9	131	143.4 (1932)	1902	95.6	
	熊谷	251.0	119	258.8 (2011)	1899	210.6	
	飯田	209.4	119	230.4 (1974)	1899	176.7	
	甲府	239.9	117	245.1 (2011)	1900	204.8	
	伊良湖	216.5	120	221.4 (1974)	1947	180.0	
	米子	103.4	139	105.3 (1983)	1940	74.2	
	和歌山	180.3	134	184.2 (1943)	1890	134.8	
	潮岬	237.9	126	248.1 (1918)	1913	189.1	
	大分	184.9	123	187.8 (1987)	1899	150.1	
	長崎	155.5	151	161.3 (1899)	1897	102.8	
	熊本	172.1	130	176.8 (1974)	1891	132.6	
	名瀬	100.6	167	123.9 (1914)	1897	60.3	
	那覇	145.4	154	154.4 (1902)	1900	94.2	

月間日照時間少ない方からの順位更新

順位	地点名	日照時間	平年比	これまでの最小	開始年	平年値	
		h	%	h (西暦年)		h	
3	岩見沢	55.9	59	55.4 (1950)	1947	94.8	

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	これまでの最大	開始年	平年値	
		cm	cm (西暦年)		cm	
2	留萌	246	255 (1969)	1953	197	
3	網走	126	144 (1995)	1953	105	

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。