

12月の天候

2014年（平成26年）12月の特徴：

全国的に低温だった

断続的に強い寒気が日本付近に流れ込んだため、気温は全国的に、低かった。

ほぼ全国的に降水量は多く、日照時間は少なかった

日本付近を低気圧が数日の周期で通過し、その後強い冬型の気圧配置となったため、ほぼ全国的に降水量が多く、日照時間が少なかった。特に、北・東日本日本海側の降水量は、12月としては1946年の統計開始以降で最も多い記録を更新した。

日本海側を中心に降雪量は多かった

強い冬型の気圧配置や低気圧の影響で、降雪量は北・東・西日本日本海側で多く、太平洋側でも多くなった所があった。

1 概況

低気圧が数日の周期で日本付近を通過した後、強い冬型の気圧配置となる日が多く、上旬の中頃、中旬の中頃から終わり頃、下旬の中頃などに日本付近に強い寒気が流れ込んだ。このため、月平均気温は全国的に低く、北・東・西日本日本海側では、曇りや雪または雨の日が多くなり、沖縄・奄美でも曇りや雨の日が多かった。また、北・東・西日本太平洋側でも、晴れの日が続かず、数日の周期で天気が崩れ、大雪となった所もあった。降水量は、沖縄・奄美を除いて全国的に多く、特に、北日本日本海側で平年比154%、東日本日本海側で平年比222%となり、12月としては統計を開始した1946年以降で最も多い記録を更新した。日照時間は、東日本太平洋側を除いて全国的に少なく、北・東・西日本日本海側、沖縄・奄美ではかなり少なかった。月最深積雪は、北陸地方から東北地方で2mを超えた所があったほか、アメダスを含めた全国322の観測地点のうち北・東日本の14地点で、12月としての月最深積雪の最大値を更新した。

なお、16日から18日にかけては、日本付近を通過した低気圧が北海道の東で発達し、非常に強い冬型の気圧配置となったため、北日本や東・西日本日本海側で大雪や暴風雪となったほか、17日朝から昼前にかけて根室地方の沿岸で、顕著な高潮が発生した。

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、全国的に低かった。

(2) 降水量

月降水量は、北・東日本日本海側ではかなり多く、北・東日本太平洋側、西日本で多かった。倶知安（北海道）、伏木（富山県）、高山（岐阜県）など11地点では、12月の月降水量の多い方からの1位の値を更新した。沖縄・奄美では平年並だった。

(3) 日照時間

月間日照時間は、北・東・西日本日本海側、沖縄・奄美ではかなり少なく、北・西日本太平洋側で少なかった。寿都（北海道）、酒田（山形県）、輪島（石川県）では、月間日照時間の少ない方からの1位の値を更新した。東日本太平洋側では平年並だった。

(4) 降雪・積雪

降雪の深さ月合計は、北・東日本、西日本日本海側で多く、小樽（北海道）では、降雪の深さ月合計の多い方から及び月最深積雪の大きい方からのそれぞれ1位の値を更新した。西日本太平洋側では、平年並だった。また、月最深積雪では、平年を上回ったところが多かった。

地域平均年差（比）と階級（2014年12月）

	気温 年差 ℃(階級)	降水量 年比 %(階級)	日照時間 年比 %(階級)	降雪量 年比 %(階級)		気温 年差 ℃(階級)	降水量 年比 %(階級)	日照時間 年比 %(階級)	降雪量 年比 %(階級)
北日本	-0.9 (-)	158 (+)* 154 (+)* 162 (+)	80 (-)* 64 (-)* 94 (-)	123 (+) 125 (+) 122 (+)	北海道	-0.4 (○)	152 (+)* 142 (+)* 147 (+)* 168 (+)*	85 (-)* 72 (-)* 102 (○) 94 (-)	101 (○) 105 (○) 86 (-) 103 (○)
東日本	-1.3 (-)	176 (+)* 222 (+)* 164 (+)	88 (-)* 52 (-)* 98 (○)	157 (+) 198 (+) 135 (+)	東北	-1.5 (-)	165 (+)* 176 (+)* 157 (+)	74 (-)* 49 (-)* 91 (-)	154 (+) 156 (+) 152 (+)
西日本	-1.6 (-)	148 (+) 134 (+) 160 (+)	86 (-)* 81 (-)* 90 (-)	83 (○) 86 (+) 75 (○)	関東甲信	-0.9 (-)	160 (+)	99 (○)	84 (+)
沖縄・奄美	-1.1 (-)	99 (○)	71 (-)*	---	北陸	-2.1 (-)*	222 (+)*	52 (-)*	198 (+)
					東海	-1.4 (-)	168 (+)	97 (○)	298 (+)*
					近畿	-1.6 (-)	165 (+) 135 (+) 177 (+)	89 (-) 81 (-) 93 (-)	75 (○) 101 (○) 38 (○)
					中国	-1.8 (-)*	137 (+) 113 (+) 165 (+)	82 (-)* 77 (-) 89 (-)*	102 (+) 82 (+) 150 (+)
					四国	-1.6 (-)*	181 (+)*	88 (-)	---
					九州北部	-1.6 (-)	141 (+)	82 (-)*	80 (+)
					九州南部 ・奄美	-1.3 (-) 本-1.4 (-)	116 (○) 本119 (+)	89 (-) 本91 (-)	0 (-)* 本0 (-)*
					奄美	-0.8 (-)	奄102 (○)	奄78 (-)	奄---
					沖縄	-1.2 (-)	98 (○)	68 (-)*	---

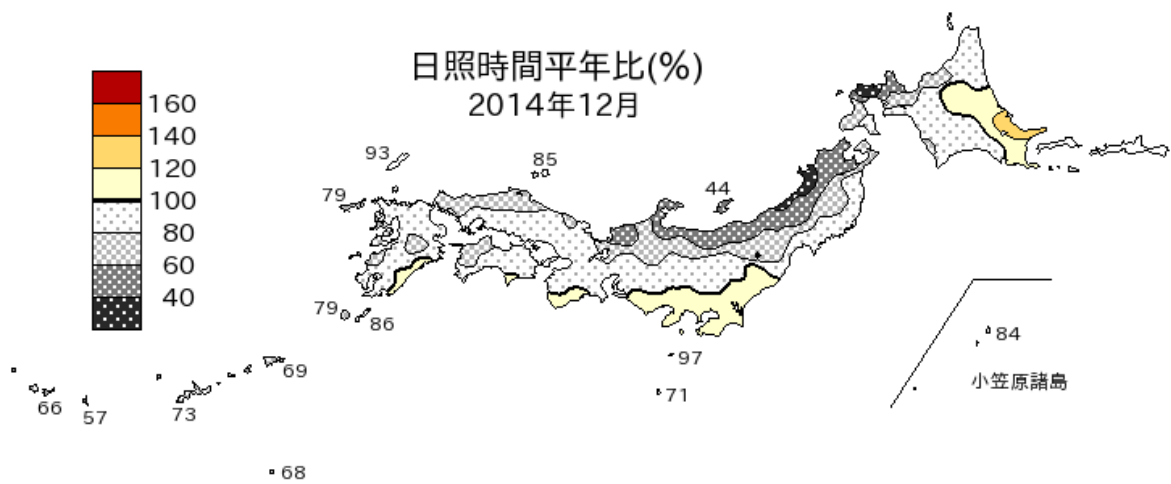
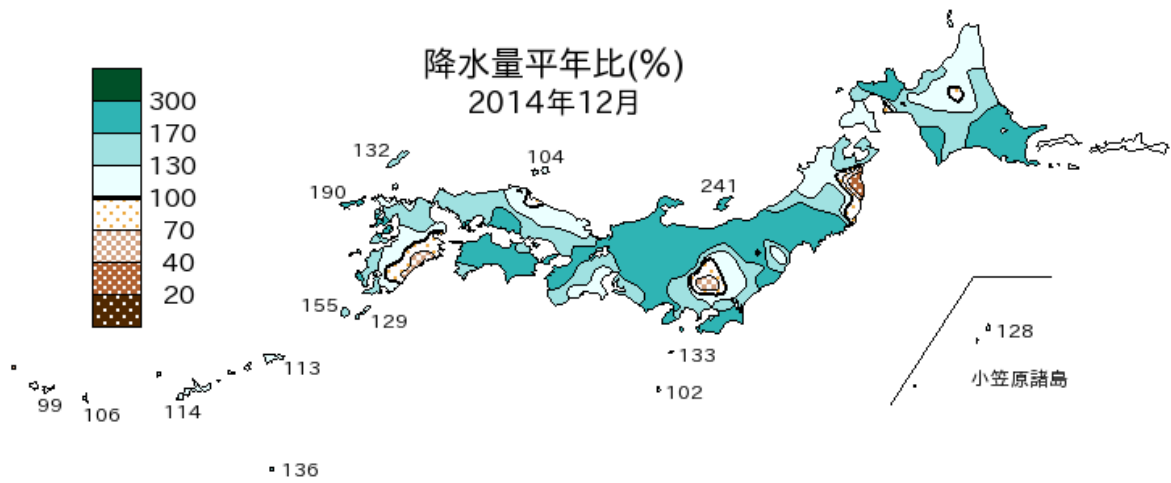
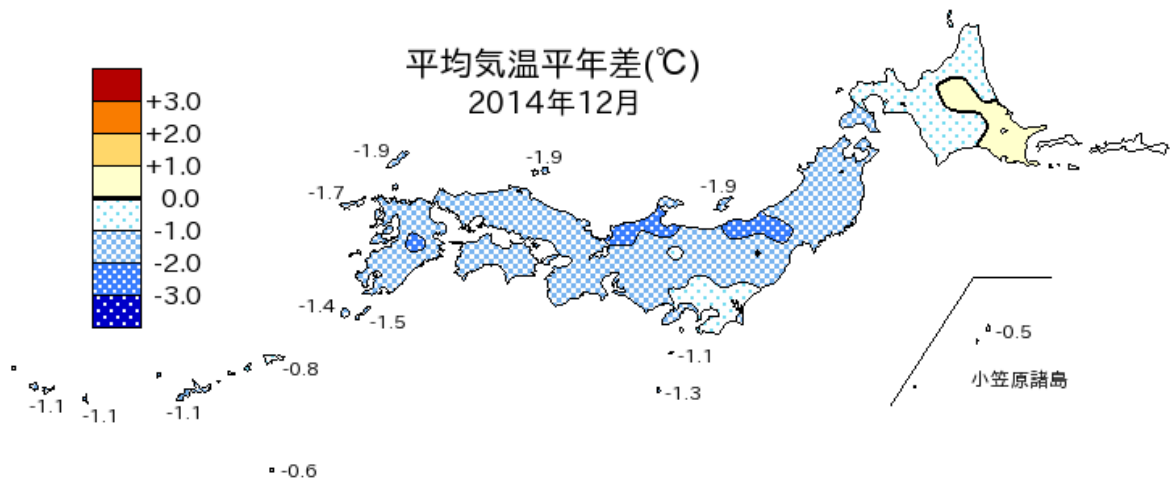
階級表示 - : 低い(少ない) 0 : 平年並 + : 高い(多い)
*はかなり低い(少ない) かなり高い(多い)を表す

地域表示 日: 日本海側 陰: 山陰 本: 本土(九州南部)
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12月）



3 旬別の天候経過

上 旬：1日に低気圧が発達しながら日本付近を通過した後、冬型の気圧配置に変わり、日本付近には断続的に強い寒気が流れ込んだ。このため、北・東・西日本日本海側では曇りや雪または雨の日が多く、北・東・西日本太平洋側では晴れの日が多かった。全国的に気温が低く、降雪量は5日から6日を中心に所々で大雪となったため、東日本日本海側ではかなり多く、北・西日本日本海側で多かったほか、徳島県でも局地的に大雪となった。また、北・東日本日本海側の降水量はかなり多く、特に、東日本日本海側の降水量は平年比281%となり、12月上旬としては旬の統計を開始した1961年以降で最も多い記録を更新した。沖縄・奄美では、前線や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

旬平均気温は、全国的に低かった。

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

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

中 旬：低気圧が日本付近を数日の周期で通過し、低気圧の通過後は冬型の気圧配置となり、日本付近に強い寒気が流れ込んだ。このため、東・西日本の気温はかなり低く、北・東・西日本日本海側では曇りや雪または雨の日が多かった。特に、東日本日本海側の降水量は平年比206%となり、12月中旬としては旬の統計を開始した1961年以降で最も多い記録を更新した。北・東・西日本太平洋側では、晴れの日が続かず、低気圧や強い寒気の影響で曇りや雨または雪の日があった。特に、15日夜に日本海中部と東シナ海にあった前線を伴った低気圧が急速に発達しながら北東に進み、17日に北海道付近でひとつにまとまってさらに東よりに進みながら発達し、18日から19日にかけて非常に強い冬型の気圧配置となった。このため、北海道東部を中心に北日本から東・西日本日本海側の広い範囲で大雪や暴風雪となり、17日朝から昼前にかけては、根室地方の沿岸で、顕著な高潮が発生したほか、18日は名古屋市でも積雪の深さが23cmに達する大雪となった。旬の降雪量は、東・西日本日本海側で多かったほか、北・東・西日本太平洋側でも多い所があった。沖縄・奄美では、前線や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多かった。

旬平均気温は、東・西日本ではかなり低く、沖縄・奄美で低かった。北日本では平年並だった。

旬降水量は、北・東・西日本ではかなり多く、沖縄・奄美で多かった。

旬間日照時間は、北日本太平洋側、東・西日本と沖縄・奄美ではかなり少なく、北日本日本海側で少なかった。

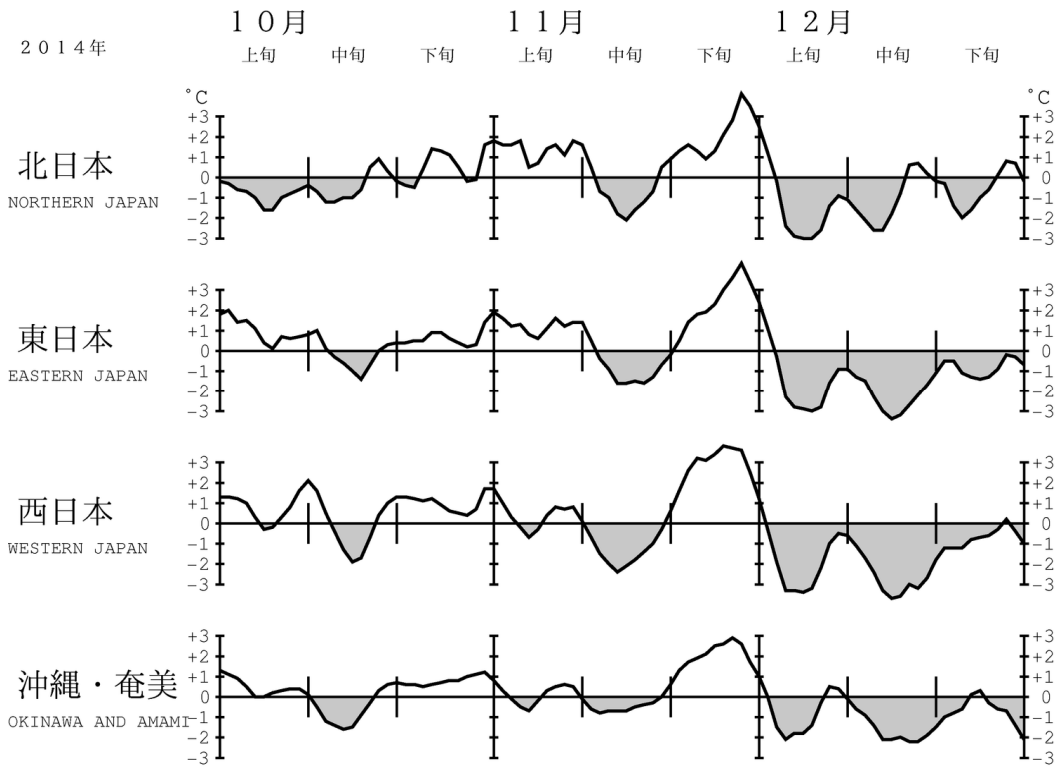
下 旬：オホーツク海からアリューシャン近海で低気圧が発達したため、旬の中頃に北・東日本を中心に強い冬型の気圧配置となった。このため、北・東・西日本日本海側では、曇りや雪または雨の日が多く、北・東日本日本海側の山沿いを中心に降雪量が多かった。一方、北・東・西日本太平洋側では晴れの日が多かった。沖縄・奄美では、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、気圧の谷や寒気の影響で曇る日が多かった。

旬平均気温は、全国的に低かった。

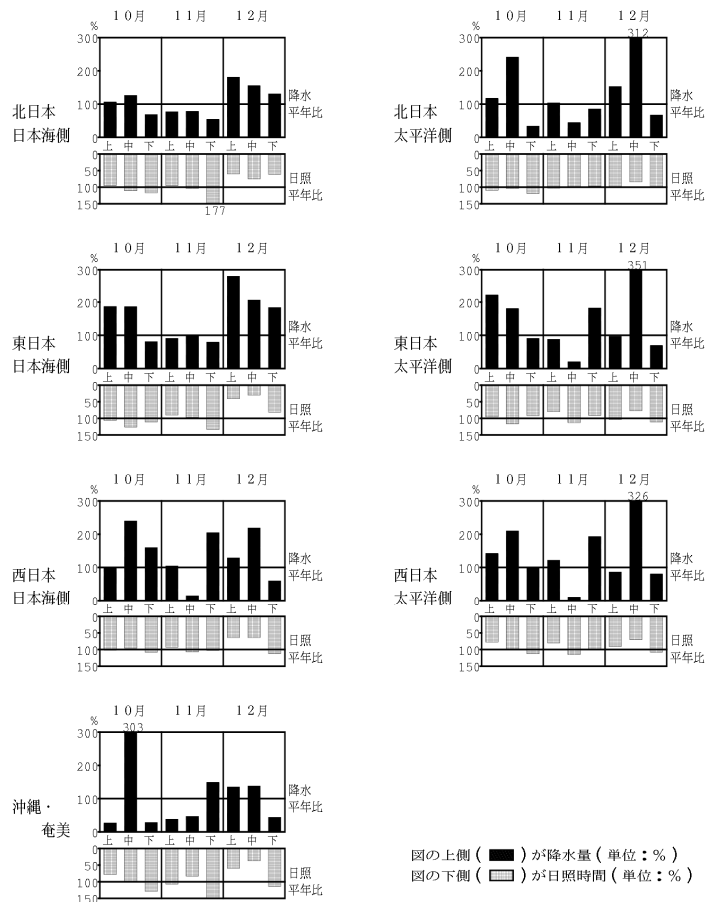
旬降水量は、東日本日本海側ではかなり多く、北日本日本海側で多かった。一方、沖縄・奄美で少なく、北・東日本太平洋側、西日本で平年並だった。

旬間日照時間は、北日本日本海側ではかなり少なく、東日本日本海側で少なかった。一方、東・西日本太平洋側で多く、北日本太平洋側、西日本日本海側、沖縄・奄美で平年並だった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

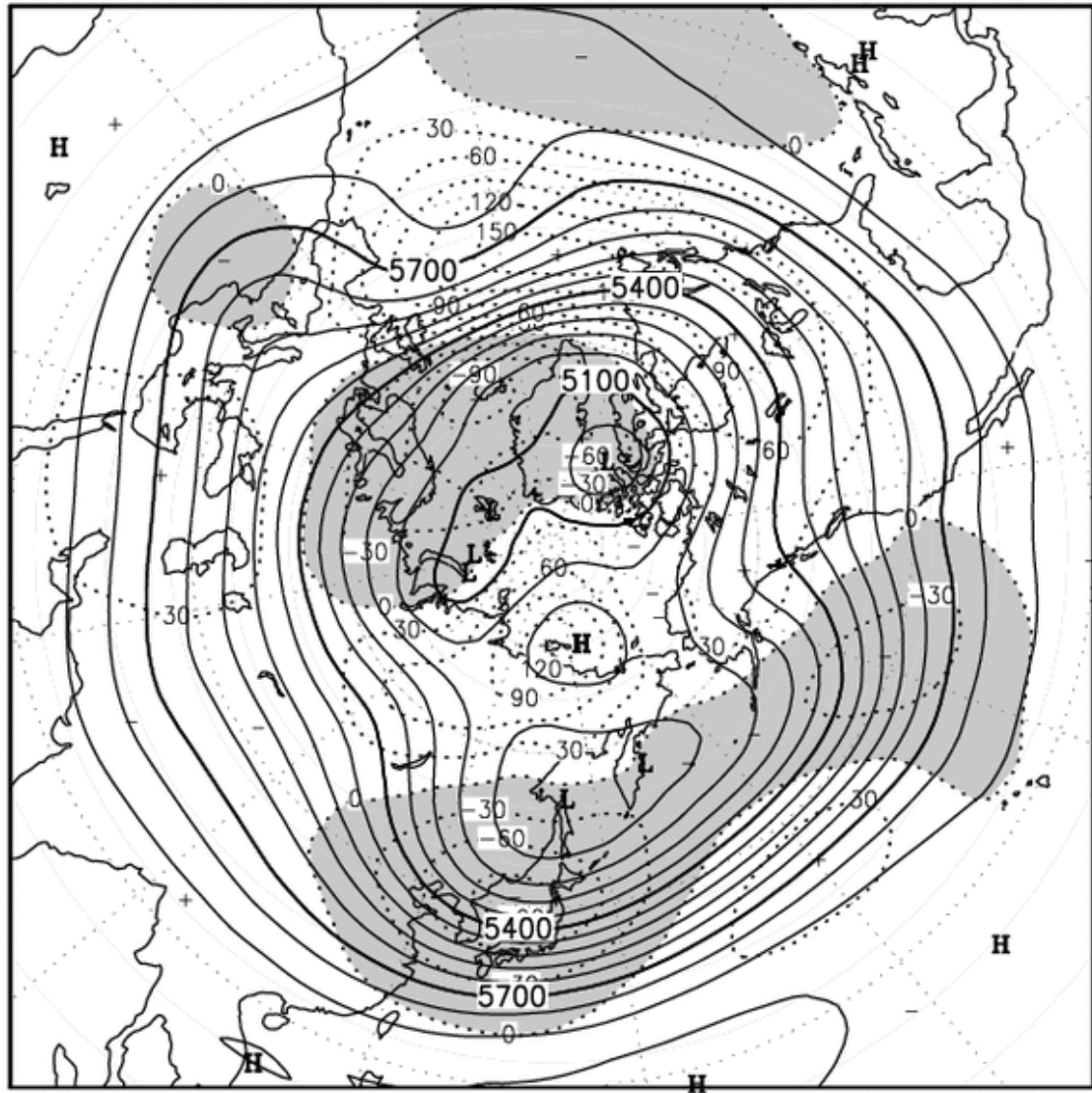


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：日本付近は気圧の谷で、明瞭な負偏差となった。このため、日本付近には北からの寒気が流れ込みやすく、全国的に低温だった。また、日本付近では低気圧の影響を受けやすかった。



2014年12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12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	-1.3	(-0.4)	128.0	(115)	+	20	66.3	(77)	-*	130	(132)	51	(46)	
稚内	-2.3	(-0.3)	-	143.0	(127)	+	20	26.6	(88)	-	122	(160)	44	(43)
北見枝幸	-3.5	(-0.5)	-	116.0	(109)		19	67.7	(92)	-	165	(161)	53	(54)
旭川	-4.0	(+0.3)		96.0	(99)		20	66.0	(109)	+	146	(189)	47	(56)
留萌	-1.8	(-0.3)		156.0	(133)	+	24	19.8	(61)	-*	169	(170)	53	(44)
羽幌	-1.9	(-0.3)		175.5	(128)	+	21	31.5	(88)	-	162	(172)	47	(54)
岩見沢	-2.8	(-0.3)		159.0	(129)	+	22	65.2	(90)	-	201	(200)	63	(70)
倶知安	-3.6	(-0.5)	-	374.5	(200)	+	28	25.5	(61)	-*	387	(252)	149	(90)
小樽	-1.7	(-0.7)	-	264.0	(187)	+	29	31.7	(50)	-*	262	(156)	112	(50)
寿都	-1.1	(-1.0)	-	207.5	(172)	+	28	8.4	(29)	-*	141	(121)	34	(31)
網走	-2.3	(+0.1)		109.5	(184)	+	6	140.0	(122)	+	57	(85)	45	(28)
紋別	-2.5	(0.0)		85.0	(159)	+	10	100.9	(103)		84	(104)	49	(27)
雄武	-3.6	(-0.4)	-	81.0	(136)	+	15	84.0	(92)		106	(113)	42	(33)
釧路	-1.8	(+0.1)		128.5	(253)	+	6	172.1	(99)		31	(27)	24	(15)
根室	-0.3	(+0.2)		98.0	(194)	+	9	167.7	(115)	+	19	(36)	6	(13)
帯広	-4.2	(-0.5)		78.0	(169)	+	5	158.4	(92)	-	66	(47)	62	(30)
広尾	-1.5	(-0.2)		128.5	(152)	+	11	138.6	(94)	-	46	(75)	15	(32)
室蘭	-0.1	(-0.6)	-	51.0	(79)	-	15	61.9	(83)	-	25	(38)	2	(10)
苫小牧	-1.6	(-0.5)	-	85.5	(168)	+	7	126.2	(100)		19	(27)	13	(13)
浦河	-0.4	(-0.6)	-	103.0	(204)	+	15	89.4	(78)	-	58	(32)	13	(10)
函館	-1.2	(-1.2)	-	105.5	(125)	+	21	84.4	(91)	-	121	(86)	23	(23)
江差	0.7	(-1.0)	-	128.0	(130)	+	21	22.0	(62)	-	47	(71)	9	(16)
青森	0.0	(-1.5)	-	238.5	(158)	+	24	25.5	(48)	-*	292	(153)	91	(51)
深浦	1.3	(-1.2)	-	142.0	(107)		24	12.6	(40)	-*	63	(67)	13	(20)
むつ	0.2	(-1.1)	-	157.5	(152)	+	20	54.9	(77)	-	161	(91)	64	(24)
八戸	0.6	(-1.2)	-	12.5	(25)	-*	6	117.7	(95)		23	(40)	6	(9)
秋田	1.4	(-1.5)	-	195.0	(122)	+	26	17.6	(39)	-*	99	(74)	24	(17)

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)					
盛岡	-0.8	(-1.8)	-*	97.0	(137)	+	13	75.1	(74)	-*	89	(53)	+	23	(19)	+
大船渡	2.1	(-1.5)	-	144.5	(287)	+	9	119.4	(90)	-	19	(11)	+	6	(4)	+
宮古	1.9	(-1.2)	-	52.0	(80)	+	5	146.5	(99)		4	(16)	-	2	(8)	-
仙台	2.8	(-1.7)	-*	68.0	(186)	+	12	133.7	(96)	-	14	(9)	+	6	(6)	
石巻	1.8	(-1.7)	-*	76.5	(228)	+	7	135.2	(91)	-	18	(6)	+	5	(5)	
山形	0.3	(-2.3)	-*	227.0	(274)	+	26	48.0	(59)	-*	131	(77)	+	38	(23)	+
新庄	-0.3	(-1.9)	-*	467.5	(209)	+	27	22.4	(58)	-*	278	(154)	+	105	(48)	+
酒田	2.7	(-1.8)	-*	288.0	(141)	+	27	15.7	(36)	-*	59	(56)	+	18	(14)	+
福島	2.8	(-1.6)	-*	49.5	(118)	+	14	100.7	(80)	-	46	(28)	+	10	(11)	
若松	0.3	(-1.9)	-*	210.5	(224)	+	23	44.7	(63)	-*	180	(83)	+	61	(30)	+
白河	1.6	(-1.4)	-	59.5	(165)	+	7	158.3	(104)		31	(21)	+	18	(8)	+
小名浜	5.4	(-1.0)	-	86.5	(195)	+	7	185.8	(101)		()			()		
水戸	4.6	(-0.8)	-	61.0	(132)	+	6	194.3	(110)	+	-	(1)		-	(1)	
館野(つくば)	4.1	(-0.9)	-	59.0	(135)	+	5	196.2	(108)	+	-	(1)		-	(1)	
宇都宮	3.9	(-1.0)	-	41.5	(117)		5	200.9	(101)		-	(3)	-	-	(2)	-
日光	-2.4	(-1.4)	-	61.0	(119)		8	135.9	(83)	-	50	(62)		12	(16)	
前橋	5.0	(-1.0)	-	15.5	(67)		5	194.8	(95)	-	-	(2)		-	(1)	-
熊谷	5.3	(-1.0)	-	19.0	(61)		4	202.1	(99)		-	(1)		-	(1)	
秩父	2.9	(-0.9)	-	17.0	(59)		5	191.4	(99)		-	(4)		-	(2)	
東京	6.7	(-0.9)	-	62.0	(122)		6	185.2	(104)		-	(0)		-	(0)	
大島	9.0	(-0.9)	-	192.5	(191)	+	8	164.9	(110)	+	()			()		
三宅島	11.2	(-1.1)	-	186.0	(133)	+	9	117.7	(97)		()			()		
八丈島	11.4	(-1.3)	-	187.0	(102)		15	76.8	(71)	-*	()			()		
父島	19.8	(-0.5)	-	139.0	(128)	+	8	105.9	(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 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)					
千葉	7.8	(-0.5)	-	95.5	(185)	+	7	200.5	(114)	+	-	(0)	-	(0)		
銚子	8.1	(-1.1)	-	164.5	(206)	+*	8	188.4	(114)	+	-	(-)	-	(0)		
館山	8.4	(-0.3)	-	156.0	(207)	+*	8	195.3	(118)	+	()	()	()	()		
勝浦	8.5	(-0.7)	-	140.5	(181)	+	7	184.5	(113)	+	()	()	()	()		
横浜	7.5	(-1.0)	-	87.0	(159)	+	6	197.3	(109)	+	-	(0)	-	(0)		
長野	1.1	(-1.0)	-	92.5	(203)	+*	16	87.6	(65)	-*	81	(45)	+	40	(15)	+*
松本	1.5	(-0.8)	-	56.5	(201)	+	9	134.9	(81)	-*	7	(9)		3	(7)	
諏訪	0.4	(-1.3)	-	97.5	(275)	+*	8	148.9	(85)	-*	36	(15)	+*	21	(8)	+*
軽井沢	-2.0	(-1.3)	-	52.5	(193)	+	9	153.2	(88)	-	51	(19)	+*	27	(13)	+
飯田	2.0	(-1.2)	-	121.5	(232)	+*	13	134.0	(83)	-*	19	(8)	+	7	(6)	+
甲府	3.9	(-1.1)	-	50.0	(156)	+	5	198.2	(98)		-	(1)		-	(1)	
河口湖	1.2	(-0.8)	-	59.0	(139)	+	6	211.8	(108)		1	(8)		1	(6)	
静岡	7.7	(-1.3)	-	122.5	(194)	+	6	213.8	(106)	+	0	(0)		-	(-)	
浜松	6.9	(-1.5)	-	79.5	(152)	+	6	209.4	(105)	+	()	()		()	()	
御前崎	7.4	(-1.8)	-*	128.0	(209)	+*	6	204.8	(104)		()	()		()	()	
三島	7.2	(-0.7)	-	103.0	(188)	+	6	201.3	(111)	+	()	()		()	()	
石廊崎	9.1	(-1.6)	-*	126.0	(213)	+*	7	196.6	(108)	+	()	()		()	()	
網代	7.6	(-2.0)	-*	73.0	(135)		6	157.0	(106)		()	()		()	()	
名古屋	5.4	(-1.6)	-	83.0	(184)	+	10	157.9	(92)	-	23	(3)	+*	23	(2)	+*
伊良湖	7.0	(-1.3)	-	67.5	(136)	+	6	167.0	(93)	-	()	()		()	()	
岐阜	5.2	(-1.7)	-*	114.0	(197)	+*	14	142.9	(89)	-	16	(9)	+	15	(5)	+
高山	-0.1	(-1.5)	-	248.5	(283)	+*	21	59.6	(67)	-*	215	(87)	+*	87	(26)	+*
津	6.4	(-1.4)	-	39.0	(101)		7	167.6	(97)	-	-	(1)		-	(0)	
上野	4.4	(-0.9)	-	55.0	(129)	+	7	125.3	(92)	-	()	()		()	()	
尾鷲	7.3	(-1.3)	-	129.0	(121)		8	180.6	(102)		()	()		()	()	
四日市	5.1	(-1.3)	-	54.0	(116)		8	137.1	(87)	-*	()	()		()	()	

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	3.4	(-2.2)	- *	444.0	(204)	+ *	25	27.7	(46)	- *	94	(30)	+ *	32	(10)	+
相 川	5.0	(-1.9)	- *	361.5	(241)	+ *	26	23.7	(44)	- *	30	(15)	+	10	(6)	+
高 田	3.5	(-1.8)	- *	831.5	(197)	+ *	26	35.9	(45)	- *	188	(92)	+	90	(40)	+
富 山	3.5	(-2.2)	- *	541.5	(219)	+ *	28	43.4	(57)	- *	100	(57)	+	30	(23)	+
伏 木	2.9	(-2.8)	- *	647.0	(243)	+ *	28	37.8	(54)	- *	130	(54)	+	46	(23)	+
金 沢	4.7	(-2.0)	- *	616.0	(218)	+ *	27	47.3	(65)	- *	60	(37)	+	22	(14)	+
輪 島	4.2	(-1.8)	- *	549.0	(216)	+ *	26	22.4	(43)	- *	30	(27)	+	11	(8)	+
福 井	3.6	(-2.3)	- *	656.5	(241)	+ *	28	40.7	(53)	- *	85	(42)	+	27	(18)	+
敦 賀	5.3	(-2.1)	- *	620.5	(220)	+ *	25	45.3	(59)	- *	56	(32)	+	19	(14)	+
彦 根	5.1	(-1.2)	-	138.5	(152)	+ *	17	83.5	(76)	-	14	(14)	+	13	(9)	+
京 都	5.5	(-1.5)	-	93.5	(195)	+	9	126.9	(93)		3	(4)		2	(3)	
舞 鶴	4.5	(-1.6)	- *	177.0	(125)	+	21	73.1	(87)	-	28	(30)		21	(13)	+
大 阪	6.8	(-1.8)	- *	79.5	(182)	+	7	146.5	(97)		-	(0)		-	(0)	
神 戸	6.9	(-1.8)	- *	66.0	(161)	+	8	143.8	(93)	-	-	(0)		-	(0)	
豊 岡	4.1	(-1.7)	-	251.0	(127)	+	23	62.8	(79)	-	48	(44)	+	18	(19)	
姫 路	4.9	(-1.5)	-	58.0	(158)	+	7	153.1	(97)			()			()	
洲 本	5.9	(-2.0)	- *	105.5	(199)	+ *	9	130.7	(93)	-		()			()	
奈 良	5.0	(-1.2)	-	77.5	(164)	+	7	102.7	(81)	- *	-	(1)		-	(1)	-
和 歌 山	7.3	(-1.2)	-	103.5	(209)	+ *	8	118.3	(83)	-	-	(0)		-	(0)	
潮 岬	8.7	(-1.8)	- *	125.0	(148)	+	7	197.9	(103)			()			()	
岡 山	5.5	(-1.8)	- *	50.0	(161)	+	7	148.3	(95)	-	-	(0)		-	(0)	
津 山	2.8	(-1.4)	-	59.0	(127)		7	103.8	(91)	-	-	(12)	- *	-	(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				
	()	()		(mm)	(%)		1mm	(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)			
広島	5.5	(-2.0)	-*	69.0	(167)	+	8	132.9	(89)	-	9	(3)	+	8	(2)	+
呉	6.4	(-1.9)	-*	60.0	(169)	+	7	131.2	(89)	-	()			()		
福山	4.7	(-1.9)	-*	63.0	(203)	+	7	127.0	(83)	-*	()			()		
松江	5.2	(-1.7)	-	164.5	(120)	+	21	68.7	(82)	-	9	(16)		5	(9)	
西郷	5.2	(-1.9)	-*	166.5	(104)		22	69.9	(85)	-	13	(16)		8	(11)	
浜田	6.7	(-1.9)	-*	175.5	(168)	+	13	52.5	(66)	-	()			()		
鳥取	4.9	(-1.9)	-*	196.5	(101)		21	72.0	(80)	-	46	(37)	+	20	(18)	+
米子	5.1	(-2.0)	-*	117.0	(91)		20	68.4	(77)	-*	24	(24)	+	10	(10)	
境	5.5	(-1.7)	-	161.0	(94)		22	56.8	(70)	-	9	(18)		9	(10)	+
徳島	6.7	(-1.8)	-*	124.5	(275)	+	7	155.2	(95)		1	(0)		1	(0)	
高松	6.5	(-1.4)	-*	56.0	(150)	+	8	130.3	(88)	-	-	(0)		-	(0)	
多度津	6.9	(-1.5)	-*	59.5	(173)	+	7	119.2	(82)	-*	()			()		
松山	6.7	(-1.7)	-*	89.0	(193)	+	7	102.8	(75)	-*	-	(0)		-	(0)	
宇和島	7.6	(-1.3)	-	104.5	(197)	+	13	88.0	(74)	-	()			()		
高知	6.7	(-1.8)	-	109.0	(187)	+	7	183.4	(95)		-	(0)		-	(0)	
宿毛	8.2	(-1.1)	-	87.0	(152)	+	7	139.2	(86)	-	()			()		
清水	9.3	(-2.0)	-*	91.0	(125)		9	165.8	(91)	-	()			()		
室戸岬	8.1	(-2.0)	-*	127.5	(180)	+	8	190.3	(105)		()			()		
山口	4.6	(-1.9)	-*	98.5	(168)	+	11	104.6	(81)	-*	7	(3)	+	4	(2)	+
下関	7.8	(-1.6)	-*	91.0	(151)	+	11	87.5	(80)	-	-	(0)		-	(0)	
萩	6.5	(-1.6)	-*	120.5	(159)	+	11	64.6	(70)	-	()			()		
福岡	7.6	(-1.3)	-	73.5	(123)	+	9	105.9	(91)		-	(0)		-	(0)	
飯塚	5.7	(-1.5)	-*	83.0	(138)	+	12	105.1	(87)	-	()			()		

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)		
大分	7.3	(-1.2)	-	31.5	(92)	5	131.6	(84)	-	-	(0)	-	(0)	
日田	4.8	(-1.1)	-	81.0	(153)	+	12	111.0	(94)		()		()	
長崎	7.4	(-2.0)	-*	138.5	(228)	+	16	88.3	(74)	-*	-	(1)	-	(1)
厳原	6.1	(-1.9)	-*	70.0	(132)		9	144.5	(93)	-	()		()	
平戸	7.4	(-1.8)	-*	74.5	(109)		11	94.0	(87)	-	()		()	
佐世保	7.4	(-1.7)	-*	78.5	(133)	+	11	110.5	(85)	-	()		()	
雲仙	2.3	(-2.3)	-*	111.5	(130)		18	72.5	(75)	-*	()		()	
福江	7.9	(-1.7)	-*	165.5	(190)	+	17	81.5	(79)	-	()		()	
佐賀	6.3	(-1.3)	-	67.0	(140)	+	11	123.8	(87)	-	-	(1)	-	(1)
熊本	6.2	(-1.6)	-	62.5	(117)		7	127.9	(87)	-	-	(0)	-	(0)
阿蘇山	-1.5	(-2.7)	-*	73.5	(99)		9)	75.0	(66)	-*	19)	(22)	5)	(8)
人吉	5.1	(-1.0)	-	74.0	(109)		11	104.2	(84)	-	()		()	
牛深	8.8	(-2.0)	-*	131.0	(157)	+	18	92.6	(73)	-*	()		()	
宮崎	8.0	(-1.6)	-	38.0	(63)		3	202.4	(107)	+	0	(0)	-	(0)
延岡	7.2	(-1.3)	-	24.5	(49)		3	197.6	(103)		()		()	
都城	6.6	(-1.2)	-	54.0	(92)		6	167.1	(97)		()		()	
油津	9.4)	(-1.3)	-	92.5	(128)	+	5	174.2)	(101)		()		()	
鹿児島	9.1	(-1.5)	-	102.0	(143)	+	14	130.9	(87)	-	-	(1)	-	(1)
阿久根	8.3	(-1.6)	-	103.0	(140)	+	12	93.4	(73)	-*	()		()	
枕崎	9.4	(-1.3)	-	166.0	(176)	+	16	117.9	(89)	-	()		()	
屋久島	12.2	(-1.4)	-	406.0	(155)	+	18	66.4	(79)	-	()		()	
種子島	12.2	(-1.5)	-	106.0	(129)	+	16	96.1	(86)	-	()		()	
名瀬	15.7	(-0.8)	-	178.0	(113)		14	50.8	(69)	-*	-	(0)	-	(-)
沖永良部	17.3	(-0.8)	-	86.5	(91)		10	87.9	(87)	-	()		()	

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	17.6	(-1.1)	-	117.0	11	84.6	(73)	-*	-	(-)	-	(-)
名護	17.0	(-1.0)	-	118.5	(123)	+	11)	80.9	(69)	-*	()	()
久米島	17.6	(-1.0)	-	129.0	(106)		12	76.6	(76)	-	()	()
宮古島	18.6	(-1.1)	-	139.0	(106)		16	57.8	(57)	-*	-	(-)
石垣島	19.0	(-1.1)	-	125.5	(99)		13	66.2	(66)	-*	-	(-)
西表島	18.7	(-0.8)	-	91.0	(59)	-	11)	51.9	(69)	-	()	()
与那国島	18.2	(-1.6)	-*	116.0	(65)		10)	43.9	(68)	-	()	()
南大東島	18.8	(-0.6)	-	158.5	(136)	+	14	83.6	(68)	-*	-	(-)

(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。

東京は、12月2日に大手町における観測値から北の丸公園における観測値へ切り替わった。

6 順位更新表 2014年12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
1	小樽	264.0	187	225.7 (1947)	1943	141.4
	倶知安	374.5	200	356.5 (1969)	1944	186.8
	新庄	467.5	209	424.6 (1960)	1957	223.6
	輪島	549.0	216	515.8 (1946)	1929	253.6
	相川	361.5	241	346.1 (1913)	1911	150.0
	新潟	444.0	204	397.1 (1960)	1886	217.4
	金沢	616.0	218	587.7 (1886)	1882	282.1
	伏木	647.0	243	605.0 (2005)	1883	265.9
	富山	541.5	219	511.7 (1946)	1939	247.0
	高山	248.5	283	244.2 (1937)	1899	87.8
	諏訪	97.5	275	90.5 (1968)	1945	35.4
2	高田	831.5	197	832.9 (1947)	1922	423.1
	福井	656.5	241	684.0 (2005)	1897	272.9
3	釧路	128.5	253	145.0 (2010)	1910	50.8
	山形	227.0	274	272.6 (1937)	1889	82.7

月降水量少ない方からの順位更新
3位以内はなし

月間日照時間多い方からの順位更新
3位以内はなし

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 h	平年比 %	これまでの最小 h (西暦年)	開始年	平年値 h
1	寿都	8.4	29	10.2 (1918)	1901	29.4
	酒田	15.7	36	19.0 (1945)	1937	43.9
	輪島	22.4	43	23.4 (1944)	1929	51.6
2	小樽	31.7	50	31.5 (1945)	1943	63.4
	相川	23.7	44	23.1 (1944)	1911	53.7
	新潟	27.7	46	22.7 (1944)	1926	60.5
	高田	35.9	45	32.6 (1933)	1922	80.0

3	新庄	22.4	58	21.2 (2006)	1957	38.8
	若松	44.7	63	39.7 (2007)	1953	70.7

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
1	小樽	262	243 (1966)	1953	156
2	浦河	58 =	70 (2005)	1953	32
	名古屋	23	38 (2005)	1953	3
3	長野	81	137 (1980)	1953	45
	高山	215	269 (1980)	1953	87
	諏訪	36	81 (2002)	1953	15

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	小樽	112	26	105 (1956)	1943	50
2	名古屋	23 =	18	49 (1945)	1890	2
3	高山	87	18	110 (1980)	1899	26

(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。

(参考)

月最深積雪(12月)の歴代1位更新状況:2014年12月

都道府県 市町村名	地点名(カナ)	更新した値 [cm]	起日			以前の1位 (12月) [cm]	起日(これまで)			統計開始	
			年	月	日		年	月	日	年	月
北海道 石狩市	石狩(イシカリ)	116	2014	12	26	87	2011	12	19	1987	12
北海道 小樽市	* 小樽(オタル)	112	2014	12	26	105	1956	12	24	1943	12
北海道 足寄郡陸別町	陸別(リクベツ)	73	2014	12	18	72	2005	12	26	1986	12
北海道 河東郡上士幌町	上士幌(カミシホ)	65 @	2014	12	17	46	2000	12	24	1987	12
北海道 上川郡新得町	新得(シントク)	71	2014	12	17	59	2004	12	16	1984	12
青森県 弘前市	弘前(ヒロサキ)	73	2014	12	26	69	2005	12	28	1982	12
秋田県 北秋田市	阿仁合(アニアイ)	126	2014	12	27	117	2005	12	28	1979	12
秋田県 湯沢市	湯の岱(ユノタイ)	146	2014	12	26	121	2013	12	29	1979	12
岩手県 一関市	祭時(マツルヘ)	135	2014	12	27	133	2001	12	31	1983	12
宮城県 栗原市	駒ノ湯(コマノ)	123	2014	12	25	110	2005	12	26	1997	12
宮城県 大崎市	川渡(カワタ)	81	2014	12	26	78 @	1980	12	29	1979	12
山形県 最上郡金山町	金山(カネヤマ)	143	2014	12	26	108	2005	12	31	1982	12
山形県 最上郡最上町	向町(ムカイマチ)	135	2014	12	26	129	2005	12	28	1983	12
長野県 木曾郡木曾町	開田高原(カイトウゲン)	60	2014	12	31	58	2003	12	20	1991	12

地点名の左側に * を付した観測所は、気象台・測候所・特別地域気象観測所等の気象官署です。

値の右側に付した @ は、その値を算出するための期間内に欠測している時間があることを示しています。

月最深積雪(12月)の多い方上位10地点:2014年12月

都道府県 市町村名	地点名(カナ)	期間最深積雪 [cm]	起日			平年値 (12月) [cm]	統計開始	
			年	月	日		年	月
青森県 青森市	酸ヶ湯(スカ)	273	2014	12	26	175	1979	12
新潟県 中魚沼郡津南町	津南(ツナン)	221	2014	12	27	104	1989	12
山形県 最上郡大蔵村	肘折(ヒジオリ)	199	2014	12	22	125	1982	12
新潟県 魚沼市	守門(スモン)	195 @	2014	12	27	99	1980	12
新潟県 十日町市	十日町(トオカマチ)	188	2014	12	18	83	1980	12
山形県 西村山郡西川町	大井沢(オオイサワ)	187 @	2014	12	31	106	1979	12
群馬県 利根郡みなかみ町	藤原(フジワラ)	184	2014	12	27	97	1989	12
長野県 下高井郡野沢温泉村	野沢温泉(ノザワオンセン)	183	2014	12	19	87	1980	12
新潟県 上越市	安塚(ヤヅカ)	182	2014	12	17	57	1980	12
福井県 大野市	九頭竜(クスリウ)	180	2014	12	22	69	1982	12