

2月の天候

2014年（平成26年）2月の特徴：

○太平洋側では大雪に2度見舞われ、関東甲信地方を中心に記録的な大雪となった

低気圧が日本の南岸を通過し、7日から8日にかけてと14日から16日にかけては広い範囲で大雪となり、関東甲信地方を中心に最深積雪の記録を更新したところがあった。

○北日本から西日本にかけて月平均気温は平年並だが、気温の低い日が多かった

月のはじめと終わりに暖かい空気に覆われて気温がかなり高くなったが、上旬半ばから下旬はじめにかけては、大陸の高気圧が下層の寒気を伴って日本海に張り出したため、気温の低い日が多かった。

○日本海側では、降雪量は少なかった

上空に強い寒気が流れ込むことはほとんどなかったことから、日本海側の降雪量は少なかった。

1 概況

1月末に移動性高気圧が通過した後、3日にかけて暖気が流れ込み、全国的に気温がかなり高くなった。一方、上旬半ばから下旬はじめにかけては、大陸の高気圧が下層の寒気を伴って日本海に張り出し、気温の低い日が多かった。このため、月平均気温は北日本から西日本にかけて平年並となり、沖縄・奄美では高かった。北日本では冬型の気圧配置となる日が多く、日本海側では曇りや雪の日が多かったが、上空に強い寒気が流れ込むことはほとんどなかったことから、日本海側の降雪の深さ月合計は少なかった。また、低気圧が周期的に日本の南を通過したため、西日本や北・東日本太平洋側でもたびたび雪や雨となった。7日から8日にかけてと14日から16日にかけては、低気圧が日本の南岸を発達しながら通過したことから、広い範囲で大雪や大雨となり、特に14日から16日にかけては関東甲信地方を中心に過去の最深積雪の記録を大幅に上回る記録的な大雪となった。東日本太平洋側では、降雪の深さの月合計が平年の601%となり、2月としては統計を開始した1961年以降最も多い値を更新した。その後は、北日本を中心に冬型の気圧配置が続いたが、下旬半ばには移動性高気圧に覆われて全国的に晴れて気温も平年を上回った。

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、沖縄・奄美で高かった。北日本から西日本にかけては平年並だった。

(2) 降水量

月降水量は、東日本太平洋側ではかなり多く、北日本太平洋側、西日本、沖縄・奄美が多かった。前橋（群馬県）、熊谷、秩父（以上、埼玉県）では2月の月降水量の多い方からの1位を

更新した。一方、東日本日本海側ではかなり少なく、北日本日本海側で少なかった。福井では2月の月降水量の少ない方からの1位を更新した。

(3) 日照時間

月間日照時間は、東・西日本で少なかった。一方、北日本太平洋側、沖縄・奄美では多かった。北日本日本海側は平年並だった。

(4) 降雪・積雪

降雪の深さ月合計は、東・西日本太平洋側ではかなり多く、北日本太平洋側で多かった。前橋（群馬県）、熊谷（埼玉県）、甲府（山梨県）など16地点では2月の降雪の深さ月合計値の多い方からの1位を更新した。一方、北日本から西日本にかけての日本海側では少なかった。月最深積雪は、北日本、東日本太平洋側で平年を上回ったところが多かった。前橋（群馬県）、熊谷（埼玉県）、甲府（山梨県）など11地点では2月の月最深積雪の大きい方からの1位を更新した。

地域平均平年差（比）と階級（2014年2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）	降雪量 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）	降雪量 平年比 %（階級）
北日本	-0.3 (0)	日 124 (+) 才 87 (-) 太 156 (+)	日 107 (0) 才 105 (0) 太 108 (+)	日 99 (0) 才 72 (-) 太 124 (+)	北海道	-0.1 (0)	日 95 (0) 才 80 (-) 太 131 (+)	日 116 (+) 才 116 (+) 太 111 (+)	日 77 (-) 才 64 (-)* 太 96 (0)
東日本	-0.3 (0)	日 186 (+)* 才 58 (-)* 太 220 (+)*	日 92 (-) 才 88 (-) 太 93 (-)	日 427 (+)* 才 41 (-) 太 601 (+)*	東北	-0.6 (-)	日 162 (+)* 才 101 (0) 太 204 (+)*	日 95 (0) 才 90 (-) 太 99 (0)	日 130 (+) 才 83 (-) 太 167 (+)*
西日本	0.1 (0)	日 121 (+) 才 115 (+) 太 126 (+)	日 88 (-) 才 86 (-) 太 90 (-)	日 165 (+) 才 32 (-) 太 322 (+)*	関東甲信	-0.6 (-)	日 267 (+)* 才 58 (-)* 太 152 (+)	日 95 (-) 才 88 (-) 太 92 (-)	日 705 (+)* 才 41 (-) 太 181 (+)
沖縄・奄美	0.5 (+)	日 129 (+)	日 115 (+)		北陸	-0.2 (0)	日 93 (0) 才 80 (-) 太 98 (0)	日 88 (-) 才 93 (0) 太 87 (-)	日 198 (+) 才 41 (-) 太 316 (+)
					中国	0.0 (0)	日 72 (-) 才 75 (-) 太 68 (0)	日 81 (-)* 才 82 (-) 太 80 (-)*	日 153 (+) 才 50 (-) 太 326 (+)
					四国	0.0 (0)	日 133 (+)	日 88 (-)	日 433 (+)*
					九州北部	0.2 (0)	日 136 (+)	日 87 (-)	日 9 (-)
					九州南部	0.4 (0)	日 169 (+)	日 103 (0)	日 0 (0)
					九州南部 ・奄美	本 0.3 (0) 奄 0.8 (+)	本 175 (+) 奄 139 (+)	本 101 (0) 奄 116 (+)	本 0 (0) 奄
					沖縄	0.4 (0)	日 125 (+)	日 115 (+)	

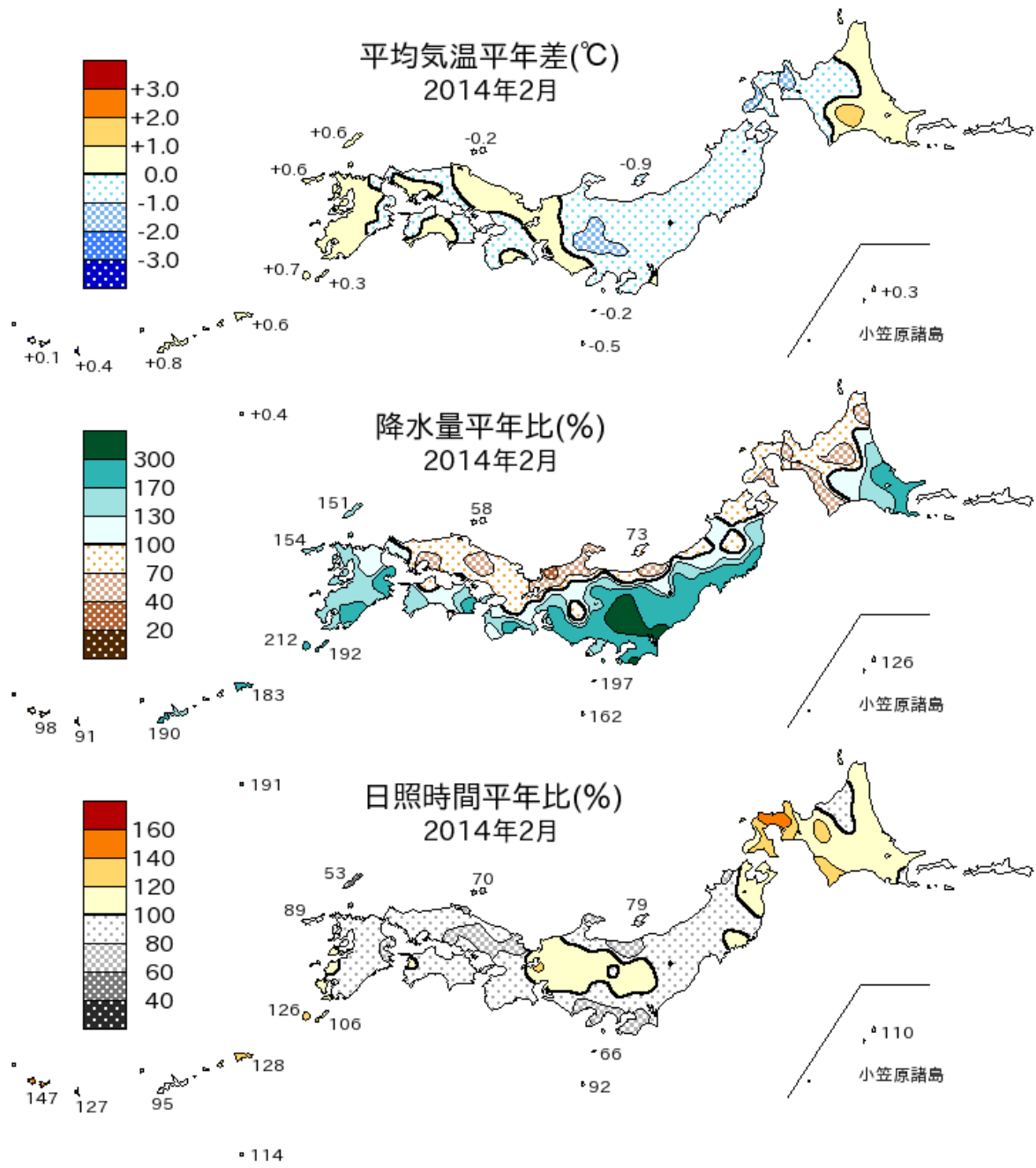
階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い)
(*)はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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2月）



3 旬別の天候経過

上 旬：先月末に移動性高気圧が通過した後、3日にかけて日本付近には南から暖気が流れ込み気温がかなり高くなった。4日に寒冷前線が北日本を通過した後、6日にかけては冬型の気圧配置が強まり、寒気が日本の南まで南下した。その後も下層に寒気を伴った高気圧が日本海に張り出す一方で、7日から8日にかけては低気圧が日本の南岸を発達しながら通過し、東・西日本太平洋側でも雪や雨となり、関東甲信地方では記録的な大雪となったところがあった。

旬平均気温は、北日本で低かった。一方、沖縄・奄美ではかなり高く、西日本で高かった。東日本は平年並だった。

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

旬間日照時間は、全国的に少なく、特に北・東日本太平洋側、西日本日本海側ではかなり少なかった。

中 旬：大陸の高気圧が下層に寒気を伴って日本海に張り出す状況が続いた。一方、低気圧が周期的に日本の南を通過し、北日本から西日本にかけての太平洋側を中心に雪や雨となった。中でも、14日から16日にかけては低気圧が発達しながら日本の南岸をゆっくりと北東に進んだため、太平洋側の各地で大雪や大雨となり、特に関東甲信地方を中心に過去の最深積雪の記録を大幅に上回る記録的な大雪となった。東日本太平洋側では、降水量が平年の333%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。この発達した低気圧は千島列島付近に16日から19日にかけて停滞したため、北日本では強い冬型の気圧配置となり、所々で暴風雪に見舞われた。

旬平均気温は、東・西日本、沖縄・奄美で低かった。北日本は平年並だった。

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

旬間日照時間は、東日本太平洋側、西日本で少なかった。北日本、東日本日本海側、沖縄・奄美は平年並だった。

下 旬：21日から23日にかけては、北日本を中心に弱い冬型の気圧配置が続いた。北・東日本日本海側では曇りや雪または雨となり、その他の地方は概ね晴れたが、全国的に気温の低い状態が続いた。24日から26日にかけては移動性高気圧に覆われて全国的に晴れて、気温も平年を上回った。北日本太平洋側では、降水量が平年の7%となって統計を開始した1961年以降最も少ない値を更新した。

旬平均気温は、北日本で高かった。東・西日本、沖縄・奄美は平年並だった。

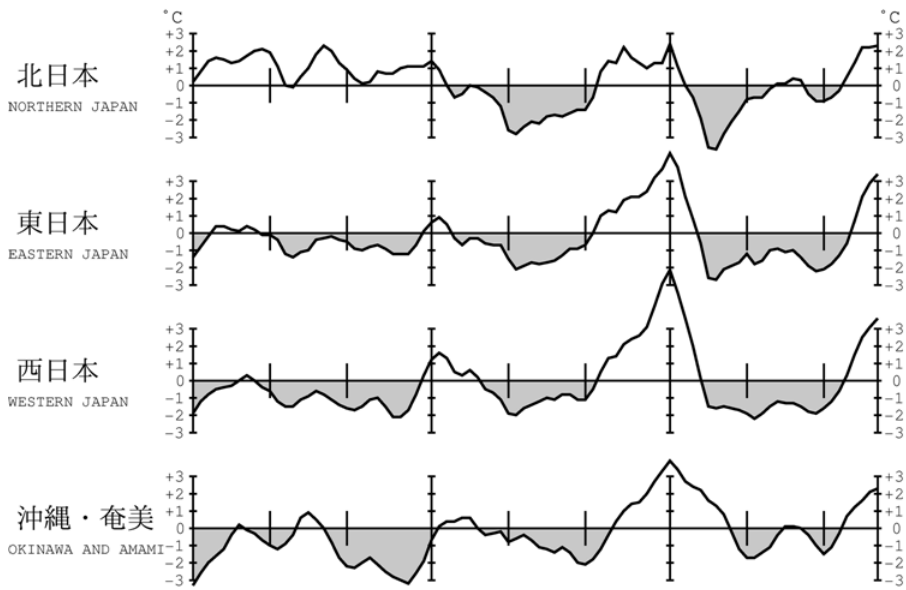
旬降水量は、北日本太平洋側、東日本日本海側ではかなり少なく、北日本日本海側、沖縄・奄美で少なかった。一方、西日本太平洋側では多かった。東日本太平洋側、西日本日本海側は平年並だった。

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

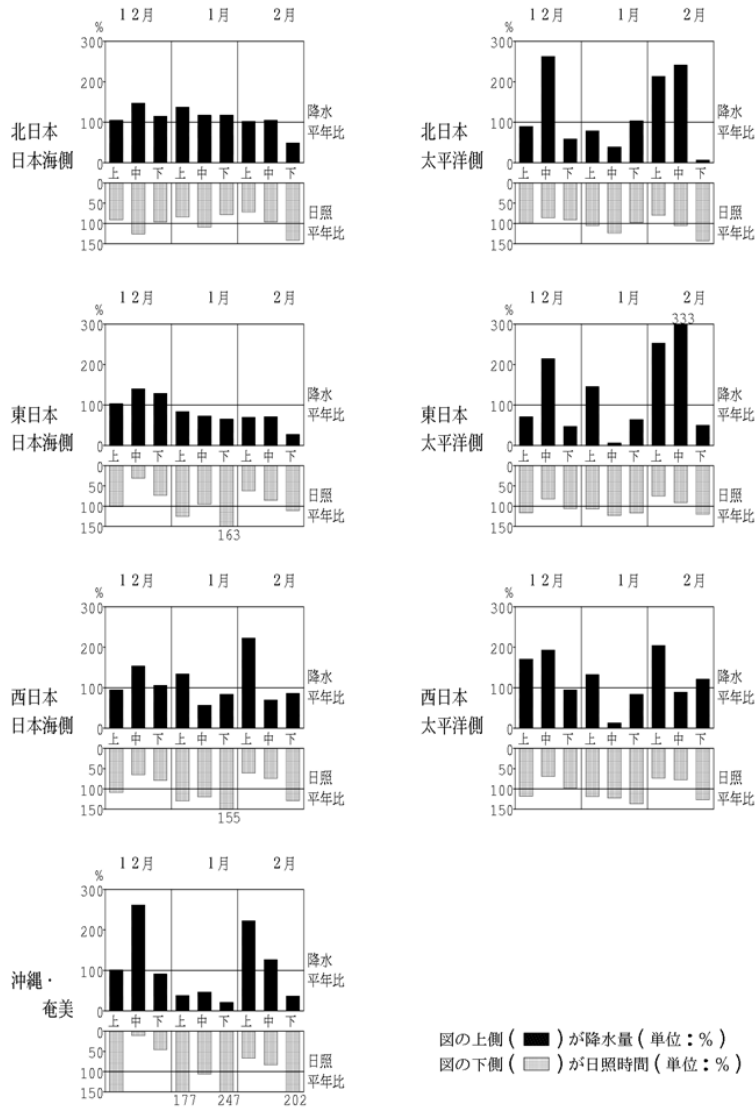
地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

2013/14年

12月 1月 2月
上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬



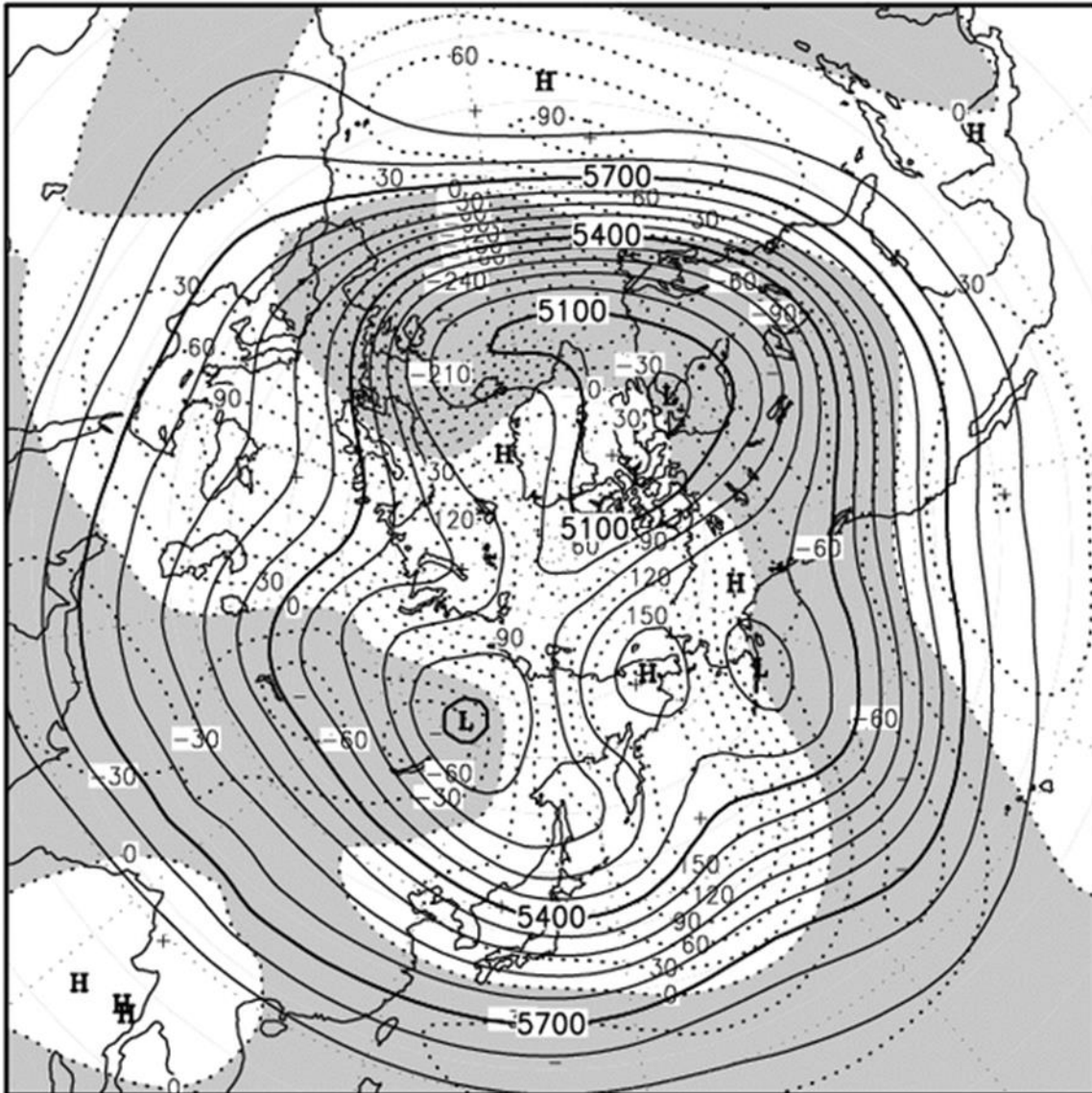
旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



図の上側 (■) が降水量 (単位: %)
図の下側 (■) が日照時間 (単位: %)

4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：バイカル湖付近は負偏差、カムチャツカの東では顕著な正偏差となり、寒帯前線ジェット気流が日本付近で大きく蛇行した。上空の寒気の南下は弱かったが、上旬後半から下旬前半にかけてはシベリア高気圧が張り出したことから、日本海には下層の寒気が南下し、全国的に気温が低くなった。このため、日本の南は前線帯となり、日本の東海上で気圧の尾根が停滞したこともあり、日本の南岸を低気圧が通過することが多かった。



2014年2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2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						
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)					
札幌	-3.5	(-0.4)	○	89.0	(95)	○	17	118.8	(114)	+	118	(147)	-	113	(97)	+
稚内	-4.2	(+0.5)	○	43.5	(72)	-	16	96.7	(120)	+	88	(143)	-*	56	(75)	-
北見枝幸	-5.1	(+0.9)	○	33.5	(61)	-	10	116.4	(107)	+	108	(125)	○	107	(102)	○
旭川	-6.9	(-0.4)	○	34.0	(66)	-	10	104.5	(99)	○	55	(131)	-*	89	(90)	○
留萌	-4.4	(-0.3)	○	62.0	(88)	○	18	69.9	(96)	○	100	(156)	-*	95	(84)	○
羽幌	-4.3	(+0.2)	○	74.0	(93)	○	18	77.2	(94)	○	94	(150)	-*	98	(101)	○
岩見沢	-5.7	(-0.7)	-	57.5	(69)	-	12	139.1	(123)	+	111	(160)	-	128	(119)	○
倶知安	-6.8	(-1.6)	-	81.5	(61)	-	20	96.1	(147)	+*	130	(226)	-*	199	(187)	○
小樽	-3.5	(-0.6)	-	96.0	(91)	○	19	85.3	(109)	○	113	(156)	-	140	(119)	+
寿都	-2.8	(-0.7)	-	66.0	(85)	○	16	66.7	(143)	+	94	(134)	-	71	(71)	○
網走	-5.2	(+0.8)	○	72.0	(200)	+	9	153.2	(110)	+	81	(81)	○	86	(52)	+*
紋別	-5.0	(+0.9)	○	42.5	(139)	+	7	143.3	(120)	+	109	(102)	○	99	(54)	+*
雄武	-5.9	(+0.7)	○	38.0	(125)	+	8	130.0	(107)	○	85	(95)	○	95	(63)	+*
釧路	-4.2	(+0.5)	○	34.0	(150)	+	5	190.6	(105)	+	26	(34)	○	28	(26)	○
根室	-3.7	(+0.6)	○	45.5	(201)	+	6	163.0	(99)	○	82	(55)	+	55	(27)	+*
帯広	-5.1	(+1.1)	+	32.0	(129)	+	5	211.7	(111)	+	38	(37)	+	53	(54)	○
広尾	-4.2	(+0.1)	○	28.5	(54)	-	5	196.1	(122)	+*	67	(94)	-	66	(81)	-
室蘭	-2.3	(-0.4)	-	34.0	(79)	○	8	157.9	(130)	+*	38	(56)	-	29	(21)	+
苫小牧	-4.1	(-0.7)	-	20.5	(61)	○	8	164.0	(116)	+	43	(39)	○	38	(23)	+
浦河	-2.7	(-0.3)	○	11.5	(47)	-	7	197.7	(122)	+*	15	(37)	-	13	(16)	○
函館	-2.9	(-0.8)	-	29.5	(50)	-	8	153.9	(129)	+*	44	(90)	-	43	(41)	○
江差	-1.6	(-1.1)	-	48.5	(82)	○	13	69.7	(118)	+	52	(88)	-	22	(28)	○
青森	-1.3	(-0.6)	-	88.5	(80)	○	17	76.9	(110)	○	143	(176)	○	87	(107)	○
深浦	-0.8	(-0.9)	-	57.5	(74)	-	14	36.2	(78)	-	85	(92)	○	40	(41)	○
むつ	-1.9	(-0.7)	-	76.5	(92)	○	12	106.7	(117)	+	92	(143)	-	76	(62)	+
八戸	-1.5	(-1.0)	-	63.0	(157)	+	5	149.7	(116)	+	80	(75)	○	61	(21)	+*
秋田	-0.1	(-0.6)	-	93.5	(105)	○	20	54.6	(87)	○	92	(108)	○	30	(32)	○

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)	(%)		(cm)	(cm)		(cm)	(cm)	
盛岡	-1.4	(-0.2)	○	46.0	(94)	○	8	119.9	(94)	-	59	(74)	○	18	(35)	-*
大船渡	0.9	(-0.2)	-	80.5	(177)	+	5	142.8	(104)	○	36	(23)	+	18	(9)	+
宮古	-0.2	(-0.6)	-	122.5	(204)	+	5	148.1	(97)	○	76	(55)	+	43	(26)	+
仙台	1.4	(-0.6)	-	78.5	(204)	+*	6	152.4	(100)	○	64	(23)	+*	35	(11)	+*
石巻	0.5	(-0.7)	-	90.5	(258)	+*	6	154.7	(95)	○	49	(20)	+	38	(12)	+*
山形	-0.5	(-0.6)	-	100.5	(160)	+*	8	99.1	(100)	○	99	(125)	-	54	(45)	+
新庄	-1.0	(-0.3)	○	153.0	(110)	○	22	49.2	(85)	○	199	(217)	○	163	(120)	+
酒田	1.5	(-0.4)	-	79.0	(69)	-	18	49.0	(83)	-	67	(98)	-	24	(26)	○
福島	1.5	(-0.7)	-	133.5	(301)	+*	7	131.2	(92)	-	103	(57)	+*	54	(17)	+*
若松	-0.8	(-0.7)	-	78.5	(110)	+	10	82.5	(84)	-	116	(142)	-	73	(48)	+*
白河	0.3	(-0.5)	○	108.5	(282)	+*	7	140.2	(92)	-	121	(47)	+*	76	(15)	+*
小名浜	3.6	(-0.4)	○	158.5	(273)	+*	6	146.5	(82)	-*	()	()	()	()	()	()
水戸	3.5	(-0.1)	○	189.5	(319)	+*	6	156.7	(93)	-	24	(7)	+*	14	(6)	+
館野(つくば)	3.5	(-0.2)	○	163.0	(316)	+*	7	158.0	(91)	-	40	(5)	+*	26	(5)	+*
宇都宮	2.8	(-0.5)	-	97.0	(226)	+*	7	188.8	(101)	○	56	(10)	+*	32	(6)	+*
日光	-3.9	(0.0)	○	125.0	(213)	+*	6	180.2	(111)	+	89)	(124)	-	83]	(36)	()
(統計日数:27)																
前橋	3.1	(-0.9)	-	158.0	(492)	+*	4	202.0	(104)	○	106	(9)	+*	73	(6)	+*
熊谷	3.7	(-1.0)	-	188.5	(545)	+*	4	191.5	(100)	○	106	(8)	+*	62)	(6)	+*
秩父	1.4	(-1.1)	-	171.5	(489)	+*	5	193.2	(106)	○	154	(19)	+*	98	(10)	+*
東京	5.9	(-0.6)	-	157.5	(281)	+*	7	139.8)	(84)	-	49	(5)	+*	27	(4)	+*
大島	7.1	(-0.3)	○	289.0	(197)	+*	8	109.0	(76)	-	()	()	()	()	()	()
三宅島	9.4	(-0.2)	○	338.0	(197)	+*	10	79.2	(66)	-*	()	()	()	()	()	()
八丈島	9.7)	(-0.5)	○	328.5)	(162)	+	16	77.3)	(92)	○	()	()	()	()	()	()
父島	18.2	(+0.3)	○	73.5	(126)	+	7	145.1	(110)	+	-	(-)	()	()	()	()

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)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)					
千葉	5.7	(-0.4)	-	148.5	(250)	+*	6	118.7	(73)	-*	57	(4)	+*	33	(3)	+*
銚子	6.7	(+0.1)	○	233.0	(262)	+*	9	128.5	(83)	-	-	(0)	-	-	(0)	-
館山	6.4	(-0.2)	○	125.0	(152)	+	6	119.8	(79)	-		()		()	()	
勝浦	6.4	(-0.3)	○	362.5	(348)	+*	7	89.4]	()			()		()	()	
(統計日数:22)																
横浜	5.8	(-0.4)	-	127.5	(189)	+	7	126.0	(77)	-	44	(6)	+*	28	(5)	+*
長野	-0.6	(-0.7)	-	79.0	(159)	+	5	137.7)	(105)	○	105	(82)	+	70	(23)	+*
松本	-1.0	(-1.2)	-	86.5	(199)	+	4	178.5	(109)	+	109	(24)	+*	75	(16)	+*
諏訪	-1.6	(-1.0)	○	58.5	(114)	+	5	188.8	(109)	+	74	(34)	+	52	(17)	+*
軽井沢	-3.9	(-0.8)	-	118.5	(290)	+*	6	160.0	(97)	-	121	(39)	+*	99	(28)	+*
飯田	1.0	(-1.1)	-	60.5)	(78)	○	5)	186.3	(114)	+	104	(19)	+*	81	(13)	+*
甲府	2.9	(-1.4)	-	142.0	(308)	+*	4	173.1	(91)	-	157	(10)	+*	114	(8)	+*
河口湖	-0.2	(-0.4)	○	130.0)	(226)	+*	5)	154.4)	(85)	-	190	(30)	+*	143	(23)	+*
静岡	7.6	(+0.3)	○	205.0	(200)	+	6	131.4	(73)	-*	0	(0)		-	(0)	
浜松	7.0	(+0.5)	○	175.5	(224)	+	5	162.7	(88)	-		()		()	()	
御前崎	7.6	(+0.5)	○	166.5	(162)	+	8	145.5	(79)	-		()		()	()	
三島	6.3	(0.0)	○	148.5	(168)	+	8	100.3	(62)	-*		()		()	()	
石廊崎	7.8	(-0.3)	○	79.0	(91)	○	9	143.5	(85)	-		()		()	()	
網代	6.7	(-0.3)	○	112.5	(133)	+	6	103.8	(74)	-		()		()	()	
名古屋	5.3	(+0.1)	○	132.5	(202)	+*	5	189.2	(111)	+	12	(8)	+	7	(5)	+
伊良湖	5.9	(-0.1)	○	111.5	(161)	+	6	166.2	(95)	-		()		()	()	
岐阜	5.2	(+0.1)	○	112.5	(137)	+	6	179.4	(110)	+	12	(17)	○	8	(8)	○
高山	-1.6	(-0.7)	○	103.0	(104)	○	7	135.0	(120)	+	101	(147)	-	71	(46)	+
津	5.5	(-0.1)	○	71.0	(120)	○	6	143.3)	(91)	-	13	(3)	+*	13	(2)	+*
上野	3.6	(0.0)	○	58.5	(99)	○	6	117.5	(100)	○		()		()	()	
尾鷲	7.0	(+0.1)	○	224.0	(189)	+	7	142.9	(85)	-		()		()	()	
四日市	4.7	(+0.1)	○	94.0	(143)	+	6	167.9	(115)	+		()		()	()	

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)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)					
新 潟 相 川 高 田	2.5	(-0.4)	○	73.5	(60)	-	11	60.8	(81)	-	37	(73)	-	24	(28)	○
	2.9	(-0.9)	-	67.0	(73)	-	10	54.2	(79)	-	19	(44)	-	6	(13)	-
	2.0	(-0.4)	○	201.0	(77)	-	20	51.2	(64)	-*	139	(193)	-	91	(115)	○
富 山 伏 木	2.8	(-0.2)	○	120.0	(70)	-	14	73.1	(85)	-	61	(125)	-	25	(50)	-
	3.0	(0.0)	○	83.5	(51)	-*	11	75.1	(93)	○	22	(107)	-*	6	(42)	-*
金 沢 輪 島	3.5	(-0.4)	○	96.0	(56)	-*	12	77.4	(92)	○	47	(93)	-	16	(30)	-
	3.1)	(0.0)	○	83.0)	(59)	-*	13)	49.7)	(77)	-	17)	(71)	-	6]	(25)	
(統計日数:26)																
福 井 敦 賀	3.6	(+0.2)	○	63.5	(37)	-*	10	100.6	(118)	+	33	(91)	-	16	(39)	-
	4.9	(+0.2)	○	72.5	(43)	-*	10	79.4	(104)	○	16	(70)	-	11	(33)	-
彦 根	4.3	(+0.4)	○	63.5	(62)	-	5	143.1	(129)	+*	12	(40)	-	7	(18)	-
京 都 舞 鶴	5.1	(0.0)	○	55.0	(81)	○	6	108.1	(92)	-	7	(8)	○	4	(4)	○
	4.2	(+0.4)	○	148.0	(100)	○	16	53.6	(68)	-*	33	(78)	-	14	(26)	○
大 阪	5.8	(-0.5)	-	55.0	(89)	○	7	125.2	(92)	-	6	(1)	+	4	(1)	+
神 戸 豊 岡 姫 路 洲 本	6.1	(0.0)	○	40.0	(70)	○	5	130.4	(95)	○	-	(1)	○	0	(1)	○
	3.8	(+0.5)	○	154.0	(78)	-	15	59.7)	(82)	-	59	(113)	-	30	(43)	-
	4.6	(0.0)	○	40.5	(78)	○	5	109.1)	(77)	-*		()			()	
	4.9	(-0.4)	○	107.5	(161)	+	5	106.9)	(73)	-*		()			()	
奈 良	4.0	(-0.4)	○	50.5	(80)	○	6	110.4	(96)	○	23	(4)	+*	15	(3)	+*
和 歌 山 潮 岬	5.9	(-0.5)	-	74.5	(122)	+	6	117.1	(83)	-	10	(0)		6	(0)	
	8.4	(-0.1)	○	107.0	(102)	○	7	152.7	(86)	-		()			()	
岡 山 津 山	5.5	(0.0)	○	46.0	(91)	○	6	118.6	(83)	-	9	(1)	+*	8	(1)	+*
	3.5	(+0.5)	+	31.5	(49)	-	5	84.8)	(71)	-*	5	(18)	-	5	(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 ≥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)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)		
広島	6.2	(+0.2)	○	42.0	(63)	-	7	116.0	(83)	-	2	(4)	○
呉	6.1	(-0.1)	○	32.5	(53)	-*	7	122.7	(86)	-	()	()	
福山	4.7	(-0.1)	○	43.5	(86)	○	8	108.9	(78)	-*	()	()	
松江	4.7	(0.0)	○	108.0	(89)	○	11	68.9	(81)	-	21	(28)	○
西郷	4.1	(-0.2)	○	67.5	(58)	-*	10	61.9	(70)	-*	16	(28)	○
浜田	5.6	(-0.6)	○	76.0	(89)	○	12	82.5	(97)	○	()	()	
鳥取	4.5	(+0.1)	○	113.5	(71)	-	16	67.1	(84)	-	26	(72)	-
米子	4.9	(+0.1)	○	91.0	(72)	-	14	72.0	(85)	-	23	(44)	-
境	5.0	(0.0)	○	101.5	(72)	-	14	57.6	(72)	-*	9	(32)	-
徳島	6.1	(-0.4)	○	106.0	(201)	+	6	124.7	(83)	-	7	(1)	+*
高松	5.7	(-0.2)	○	63.5	(133)	+	9	118.9	(84)	-	6	(1)	+*
多度津	5.7	(-0.4)	○	58.0	(125)	+	10	125.6	(86)	-	()	()	
松山	6.4	(-0.1)	○	54.5	(83)	○	11	130.7	(94)	○	-	(1)	○
宇和島	7.3	(-0.1)	○	115.5	(162)	+	12	134.3	(102)	○	()	()	
高知	8.1	(+0.6)	○	132.5	(125)	+	8	149.8	(87)	-	-	(0)	
宿毛	7.8	(-0.1)	○	142.5	(167)	+*	12	141.4	(91)	-	()	()	
清水	9.9	(+0.4)	○	134.0	(107)	○	12	136.1	(79)	-*	()	()	
室戸岬	7.8	(-0.1)	○	100.0	(90)	○	9	147.0	(89)	-	()	()	
山口	5.5	(+0.2)	○	100.5	(119)	+	11	115.6	(93)	○	3	(7)	○
下関	6.9	(-0.3)	○	83.5	(103)	○	10	98.1	(86)	-	-	(1)	-
萩	6.1	(-0.1)	○	68.5	(87)	○	13	90.3	(94)	○	()	()	
福岡	7.6	(+0.2)	○	83.0	(116)	+	12	105.2	(87)	-	-	(1)	○
塚	5.8	(-0.1)	○	91.5	(114)	+	11	94.5	(80)	-	()	()	

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)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)					
大分	6.5	(-0.4)	○	174.5	(268)	+*	12	109.8	(74)	-*	-	(0)	0	(0)		
日田	5.6	(+0.3)	○	85.0	(102)	○	10	104.4	(83)	-	()	()	()	()		
長崎	8.1	(+0.2)	○	106.0	(124)	+	8	118.2	(99)	○	-	(1)	-*	-	(1)	-
厳原	7.3	(+0.6)	○	141.5	(151)	+	9	76.0	(53)	-*	()	()	()	()	()	
平戸	7.8	(+0.5)	○	132.5	(143)	+	10	84.4	(74)	-*	()	()	()	()	()	
佐世保	8.0	(+0.6)	+	111.0	(132)	+	11	114.4	(91)	-	()	()	()	()	()	
雲仙岳	3.8	(+0.5)	○	174.0	(139)	+	12	92.5)	(91)	-	()	()	()	()	()	
福江	8.7	(+0.6)	+	163.5	(154)	+	11	91.6	(89)	-	()	()	()	()	()	
佐賀	7.2	(+0.5)	○	104.5	(135)	+	10	122.5	(89)	-	-	(2)	-	-	(1)	-
熊本	7.2	(+0.1)	○	120.5	(145)	+	12	125.0	(90)	-	-	(0)	-	-	(0)	(0)
阿蘇山	0.1	(+0.3)	○	136.5]	()		13)	106.5	(95)	○	42]	(37)	17]	(15)	()	()
				(統計日数:22)				(統計日数:20)				(統計日数:20)				
人吉	6.5	(+0.5)	+	153.5	(149)	+	13	126.9	(96)	○	()	()	()	()	()	()
牛深	9.1	(-0.1)	○	125.0	(137)	+	11	120.9	(102)	○	()	()	()	()	()	()
宮崎	8.7	(+0.1)	○	213.0	(235)	+*	12	156.5	(94)	○	-	(0)	-	-	(0)	(0)
延岡	7.6)	(-0.1)	○	105.0	(142)	+	10	149.9)	(87)	-	()	()	()	()	()	()
都城	7.9	(+0.5)	○	191.0	(188)	+	12	140.0	(92)	○	()	()	()	()	()	()
油津	10.0	(+0.2)	○	201.5	(158)	+	12	133.7	(90)	-	()	()	()	()	()	()
鹿児島	10.5	(+0.7)	+	155.5	(139)	+	12	134.1	(99)	○	-	(1)	-*	-	(1)	○
阿久根	8.5	(0.0)	○	162.0	(168)	+*	12	126.8	(106)	+	()	()	()	()	()	()
枕崎	10.1	(+0.4)	○	155.0	(144)	+	13	123.3	(105)	+	()	()	()	()	()	()
屋久島	12.8	(+0.7)	+	607.5	(212)	+*	16	99.5	(126)	+	()	()	()	()	()	()
種子島	12.3	(+0.3)	○	217.0	(192)	+*	14	119.8	(106)	○	()	()	()	()	()	()
名瀬	15.8	(+0.6)	+	296.0	(183)	+*	15	75.1	(128)	+	-	(0)	-	-	(-)	(-)
沖永良部	17.3	(+1.0)	+	104.5	(94)	○	12	85.6	(104)	○	()	()	()	()	()	()

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)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)			
那覇	17.9	(+0.8)	+	227.0	(190)	+	15	82.9	(95)	○	-	(0)	-	(-)
名護	17.2	(+0.7)	+	189.0	(150)	+	15	83.8	(97)	○		()		()
久米島	17.7	(+0.7)	+	207.5	(143)	+	13	80.7	(104)	○		()		()
宮古島	18.7	(+0.4)	○	128.0	(91)	○	13	105.1	(127)	+	-	(-)	-	(-)
石垣島	19.2	(+0.1)	○	137.0	(98)	○	13	121.0	(147)	+	-	(-)	-	(-)
西表島	18.7	(-0.2)	○	124.5	(75)	○	13	94.0	(122)	○		()		()
与那国島	18.8	(0.0)	○	164.5	(104)	+	17	57.9	(101)	○		()		()
南大東島	18.2	(+0.4)	+	178.0	(191)	+	9	130.7	(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2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	前橋	158.0	492	117.5 (1985)	1897	32.1
	熊谷	188.5	545	145.1 (1922)	1897	34.6
	秩父	171.5	489	135.5 (1985)	1926	35.1
2	甲府	142.0	308	180.6 (1922)	1895	46.1
	銚子	233.0	262	271.0 (1937)	1887	88.9
	勝浦	362.5	348	422.9 (1922)	1906	104.3
	千葉	148.5	250	191.0 (1985)	1967	59.5
	大分	174.5	268	182.6 (1951)	1887	65.2
3	福島	133.5	301	186.5 (1915)	1890	44.3
	軽井沢	118.5	290	121.7 (1930)	1925	40.8
	水戸	189.5	319	242.5 (1922)	1897	59.4
	館野	163.0	316	239.2 (1922)	1921	51.6
	屋久島	607.5	212	709.0 (1990)	1938	286.7

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	福井	63.5	37	87.2 (1914)	1897	169.7
2	金沢	96.0	56	94.5 (2003)	1882	171.9
	伏木	83.5	51	66.1 (1887)	1884	164.3
	敦賀	72.5	43	45.1 (1904)	1898	166.9

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
2	浦河	197.7	122	221.0 (2000)	1927	162.3
	広尾	196.1	122	204.0 (2000)	1958	160.4
3	室蘭	157.9	130	170.3 (1968)	1923	121.9

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
1	白河	121	103 (1984)	1953	47
	宇都宮	56	48 (1984)	1953	10
	松本	109	101 (1957)	1953	24
	諏訪	74	71 (2013)	1953	34
	軽井沢	121	94 (1981)	1953	39
	前橋	106	41 (1984)	1953	9
	熊谷	106	38 (1984)	1953	8
	飯田	104	71 (1996)	1953	19
	甲府	157	49 (1986)	1953	10
	河口湖	190	124 (1972)	1953	30
	秩父	154	58 (1968)	1953	19
	館野	40	31 (1967)	1961	5
	東京	49	33 (1953)	1953	5
	横浜	44	43 (1986)	1953	6
千葉	57	28 (1984)	1967	4	
奈良	23	20 (1996)	1954	4	
2	仙台	64 =	81 (1984)	1953	23
	福島	103	112 (1984)	1953	57
3	根室	82 =	112 (1958)	1953	55
	岡山	9 =	12 (1968)	1953	1
	和歌山	10	14 (1953)	1953	0

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	白河	76	15	62 (1984)	1940	15
	宇都宮	32	15	30 (1945)	1891	6
	松本	75	15	64 (1928)	1898	16
	軽井沢	99	15	71 (1931)	1925	28
	前橋	73	15	37 (1945)	1897	6
	熊谷	62	15	45 (1936)	1897	6
	飯田	81	15	56 (1928)	1898	13
	甲府	114	15	46 (1986)	1895	8
	河口湖	143	15	70 (1972)	1933	23
	秩父	98	15	58 (1928)	1926	10
千葉	33	9	23 (1994)	1967	3	
2	石巻	38	9	43 (1923)	1888	12
	福島	54	15	80 (1936)	1901	17
	長野	70	16	71 (1945)	1893	23
	館野	26 =	9	27 (1936)	1921	5
3	紋別	99	17	127 (1958)	1956	54
	仙台	35	9	41 (1936)	1927	11

	諏訪	52	15	61 (1952)	1945	17
	奈良	15	14	21 (1990)	1954	3

(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。