

1月の天候

2015年（平成27年）1月の特徴：

北日本から西日本にかけて気温が高かった
中旬以降は冬型の気圧配置が長続きせず、北日本から西日本にかけては暖かい空気が流れ込む日が多かったため、月平均気温は高かった。

日本海側では、降雪量が少なかった
上旬は強い寒気が南下し、日本海側では大雪となったが、中旬以降は寒気の南下が弱く、日本海側の月降雪量は少なく、北日本日本海側でかなり少なかった。

東日本太平洋側と西日本では降水量が多かった
低気圧がたびたび本州付近を通過したため、東日本太平洋側と西日本では月降水量が多く、西日本太平洋側ではかなり多くなった。

沖縄・奄美では降水量がかなり少なかった
沖縄・奄美は低気圧の影響が小さく、大陸から張り出す高気圧に覆われやすかったため、月降水量がかなり少なかった。

1 概況

上旬は冬型の気圧配置となる日が多く、特に上旬はじめは強い寒気が南下し、ほぼ全国的に気温が低くなり、日本海側では大雪となった。しかし、中旬以降は、冬型の気圧配置は長続きせず、低気圧がたびたび本州付近を通過した。寒気の南下は弱く、低気圧の接近に伴い暖かい空気が流れ込んだため、月平均気温は、北日本から西日本にかけて高かった。また、日本海側の月降雪量は少なく、北日本日本海側ではかなり少なかった。低気圧の影響で、東日本太平洋側と西日本では月降水量が多くなり、西日本太平洋側ではかなり多くなった。沖縄・奄美では、低気圧の影響を受ける日は少なく、大陸から張り出す高気圧に覆われやすかったため、月平均気温は平年並で、月降水量はかなり少なかった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

月平均気温は、北・東・西日本で高かった。沖縄・奄美は平年並だった。

(2) 降水量

西日本太平洋側でかなり多く、東日本太平洋側と西日本日本海側が多かった。一方、沖縄・奄美はかなり少なく、北日本日本海側は少なかった。北見枝幸(北海道)、沖永良部(鹿児島県)、名護、久米島(以上、沖縄県)では、1月の月降水量の少ない方からの1位の値を更新した。北日本太平洋側と東日本日本海側は平年並だった。

(3) 日照時間

東日本日本海側でかなり少なく、北日本日本海側と北日本太平洋側で少なかった。東日本太平洋側と西日本、沖縄・奄美では平年並だった。

(4) 降雪・積雪

降雪の深さ月合計は、北日本日本海側でかなり少なく、北日本太平洋側と東・西日本日本海側で少なかった。一方、西日本太平洋側では多かった。東日本太平洋側では、平年並だった。月最深積雪は、北日本日本海側と東日本の太平洋側の一部で平年を上回った所が多かった。

地域平均平年差(比)と階級(2015年1月)

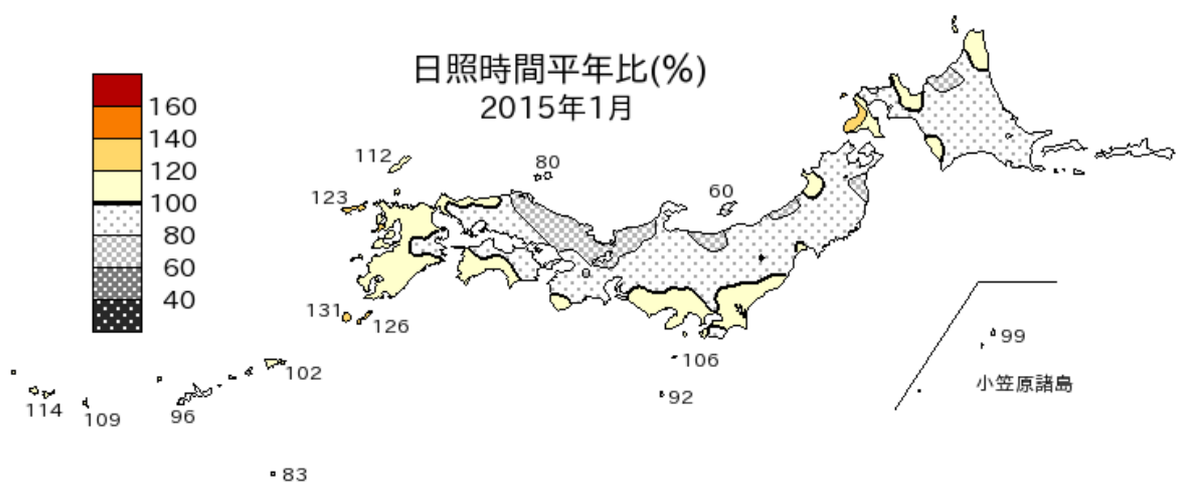
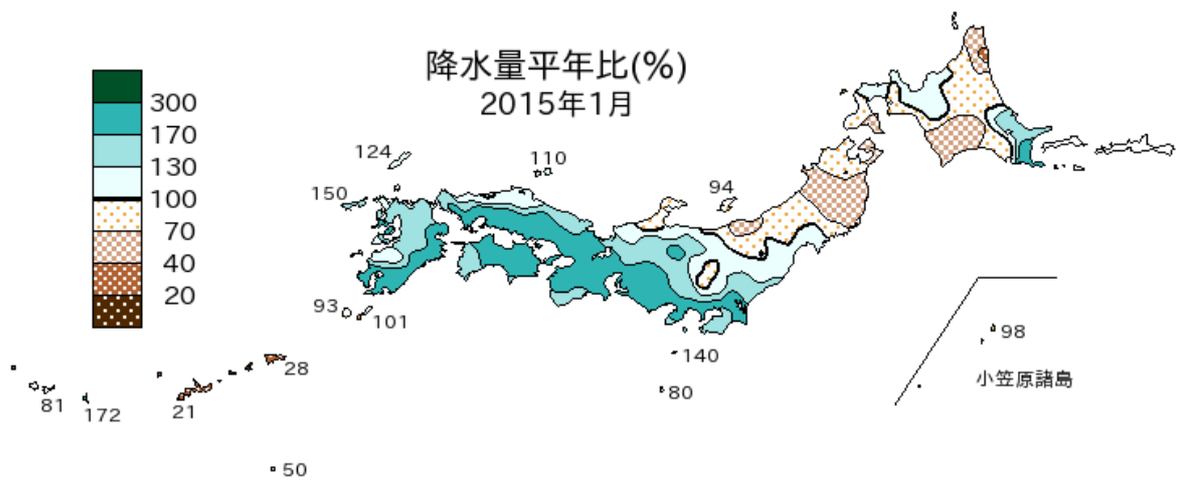
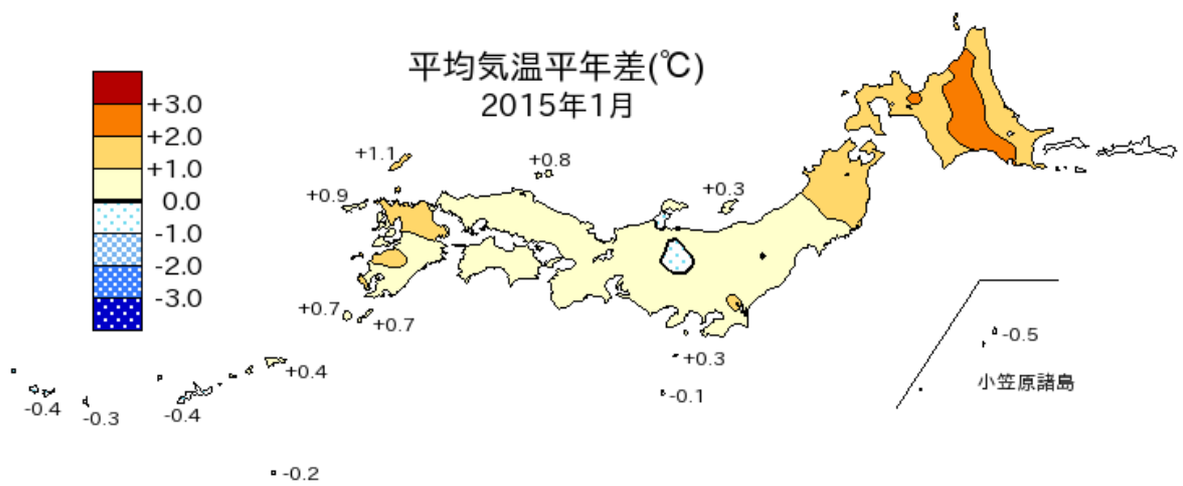
	気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)	降雪量 平年比 %(階級)		気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)	降雪量 平年比 %(階級)
北日本	1.4 (+)	90 (○) 日 91 (-) 太 90 (○)	94 (○) 日 93 (-) 太 94 (-)	72 (-)* 日 63 (-)* 太 79 (-)	北海道	1.8 (+)	93 (○) 日 100 (○) 太 83 (○) 90 (○)	96 (○) 日 97 (○) 太 94 (-) 95 (-)	71 (-)* 日 64 (-)* 太 68 (-)* 82 (-)
東日本	0.3 (+)	155 (+) 日 96 (○) 太 171 (+)	94 (-) 日 76 (-)* 太 99 (○)	55 (-) 日 47 (-) 太 59 (○)	東北	0.8 (+)	86 (○) 日 85 (-) 太 87 (○)	91 (-) 日 86 (-) 太 94 (-)	72 (-) 日 63 (-) 太 80 (-)
西日本	0.8 (+)	169 (+)* 日 143 (+) 太 190 (+)*	99 (○) 日 98 (○) 太 100 (○)	64 (○) 日 40 (-) 太 94 (+)	関東甲信	0.4 (+)	147 (+)	100 (○)	56 (○)
沖縄・奄美	-0.2 (○)	53 (-)*	106 (○)	---	北陸	0.2 (○)	96 (○)	76 (-)*	47 (-)
					東海	0.4 (+)	205 (+)	99 (○)	74 (○)
					近畿	0.4 (+)	200 (+)* 日 170 (+)* 太 211 (+)*	80 (-)* 日 65 (-)* 太 86 (-)*	157 (+) 日 69 (-) 太 210 (+)
					中国	0.7 (+)	161 (+)* 陰 118 (+) 陽 214 (+)*	84 (-) 日 81 (-) 陰 87 (-)	61 (○) 日 63 (○) 陰 57 (○)
					四国	0.7 (+)	178 (+)	101 (○)	0 (-)*
					九州北部	1.0 (+)	147 (+)	109 (+)	15 (-)
					九州南部 ・奄美	0.7 (+) 本 0.8 (+) 奄 0.3 (○)	144 (+) 本 172 (+)* 奄 18 (-)*	114 (+)* 本 117 (+)* 奄 98 (○)	0 (-)* 本 0 (-)* 奄 ---
					沖縄	-0.4 (○)	68 (-)	109 (○)	---

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(2015年1月)



3 旬別の天候経過

上 旬：3 日にかけて強い冬型の気圧配置となり、日本付近には強い寒気が流れ込んだ。このため、全国的に気温が平年を大幅に下回り、北・東・西日本日本海側では大雪となった。西日本では雪雲が太平洋側にも流れ込んで各地で積雪となり、3 日には京都で積雪が 22cm となった。4 日から 6 日は冬型の気圧配置は緩み、気温は平年を上回る所が多くなった。6 日は低気圧が本州付近を通過し、太平洋側でも天気が崩れた。7 日以降は冬型の気圧配置となり、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かった。沖縄・奄美では寒気の影響で曇りの日が多かった。

旬平均気温は、東・西日本と沖縄・奄美で低かった。北日本は平年並だった。

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

旬間日照時間は、北・東日本日本海側で少なかった。一方、西日本日本海側では多かった。北・東・西日本太平洋側と沖縄・奄美は平年並だった。

中 旬：はじめ冬型の気圧配置となったが、14 日から 15 日にかけて低気圧が本州南岸沿いを発達しながら東へ進んだため、全国的に天気が崩れた。その後は、冬型の気圧配置は続かず、低気圧が日本海を短い周期で通過した。このため、日本海側では曇りや雪または雨の日が多かったが、寒気の南下は一時的で、降雪量は山沿いや北海道の一部で平年を上回ったものの、平地では平年を下回った。太平洋側では晴れの日が多かった。北海道では旬の前半は暖かい空気が流れ込み、気温が平年を大幅に上回った。沖縄・奄美は、大陸からの高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りの日が多かった。

旬平均気温は、北日本と西日本で高かった。東日本と沖縄・奄美は平年並だった。

旬降水量は、東日本太平洋側と西日本で多かった。一方、沖縄・奄美では少なかった。北日本と東日本日本海側は平年並だった。

旬間日照時間は、北日本日本海側と沖縄・奄美で少なかった。一方、東日本太平洋側と西日本日本海側では多かった。北・西日本太平洋側と東日本日本海側は平年並だった。

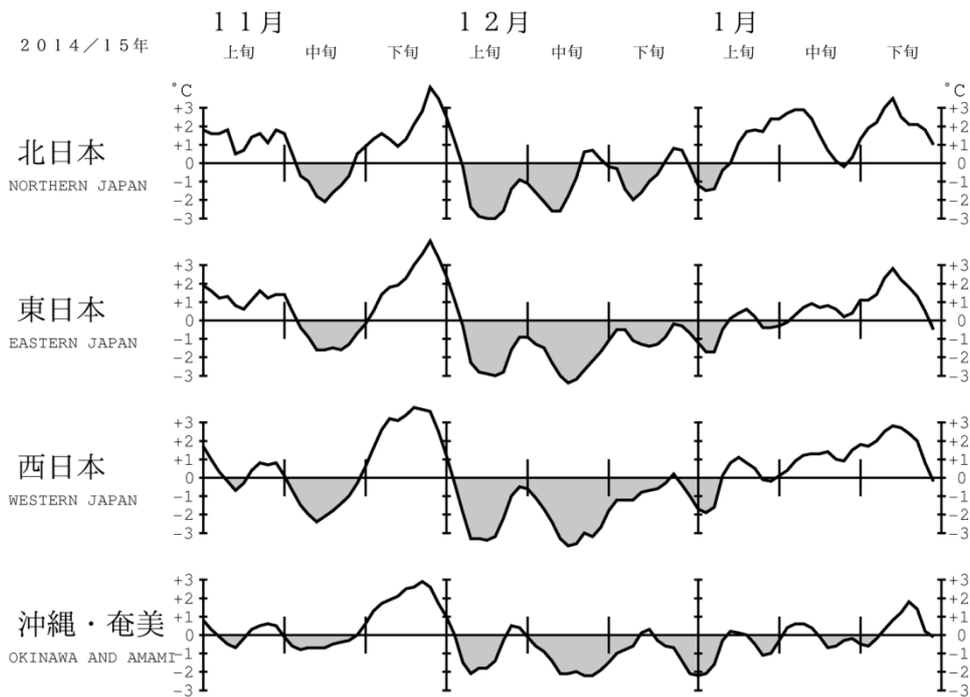
下 旬：冬型の気圧配置は長続きせず、低気圧が数日の周期で本州付近を通過した。このため日本海側では曇りや雪または雨の日が多かったが、降雪量は少なかった。太平洋側では晴れの日が少なかった。26 日から 27 日の低気圧の通過時は、日本付近に暖かい空気が流れ込み、北・東・西日本の気温は平年を大幅に上回った。30 日は低気圧が本州南岸沿いを北東進したため、ほぼ全国的に雨または雪となった。東北太平洋側や関東甲信地方では雪の所が多く、石巻（宮城県）では積雪が 27cm となった。沖縄・奄美は大陸から張り出す高気圧に覆われ、晴れる日が多かった。

旬平均気温は、北・西日本でかなり高く、東日本で高かった。沖縄・奄美は平年並だった。

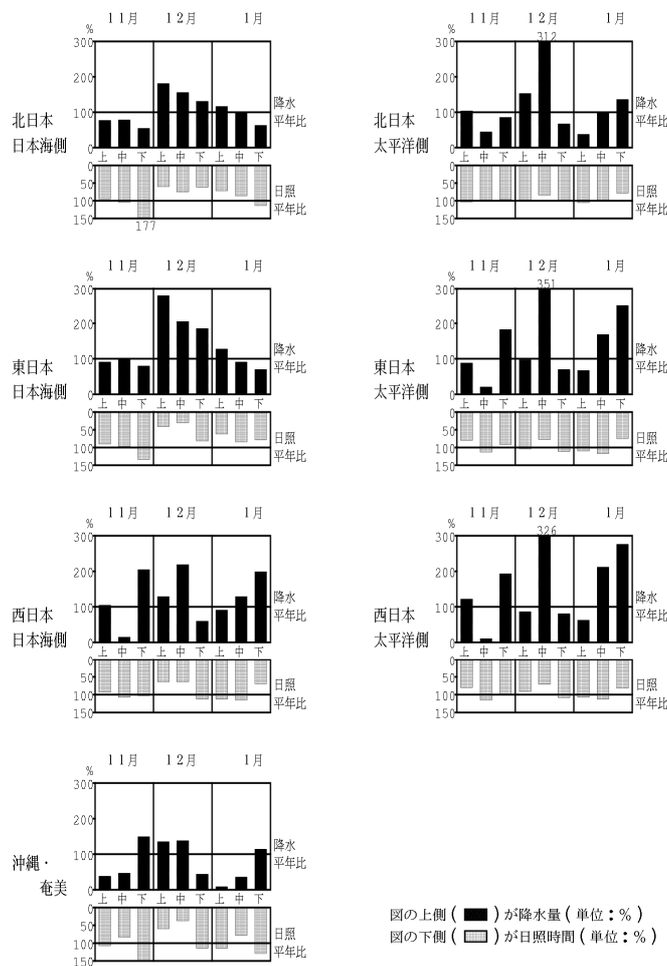
旬降水量は、西日本でかなり多く、北・東日本太平洋側が多かった。一方、北日本日本海側ではかなり少なく、東日本日本海側では少なかった。沖縄・奄美は平年並だった。

旬間日照時間は、北・東日本太平洋側、西日本日本海側でかなり少なく、東日本日本海側、西日本太平洋側で少なかった。一方、北日本日本海側、沖縄・奄美では多かった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

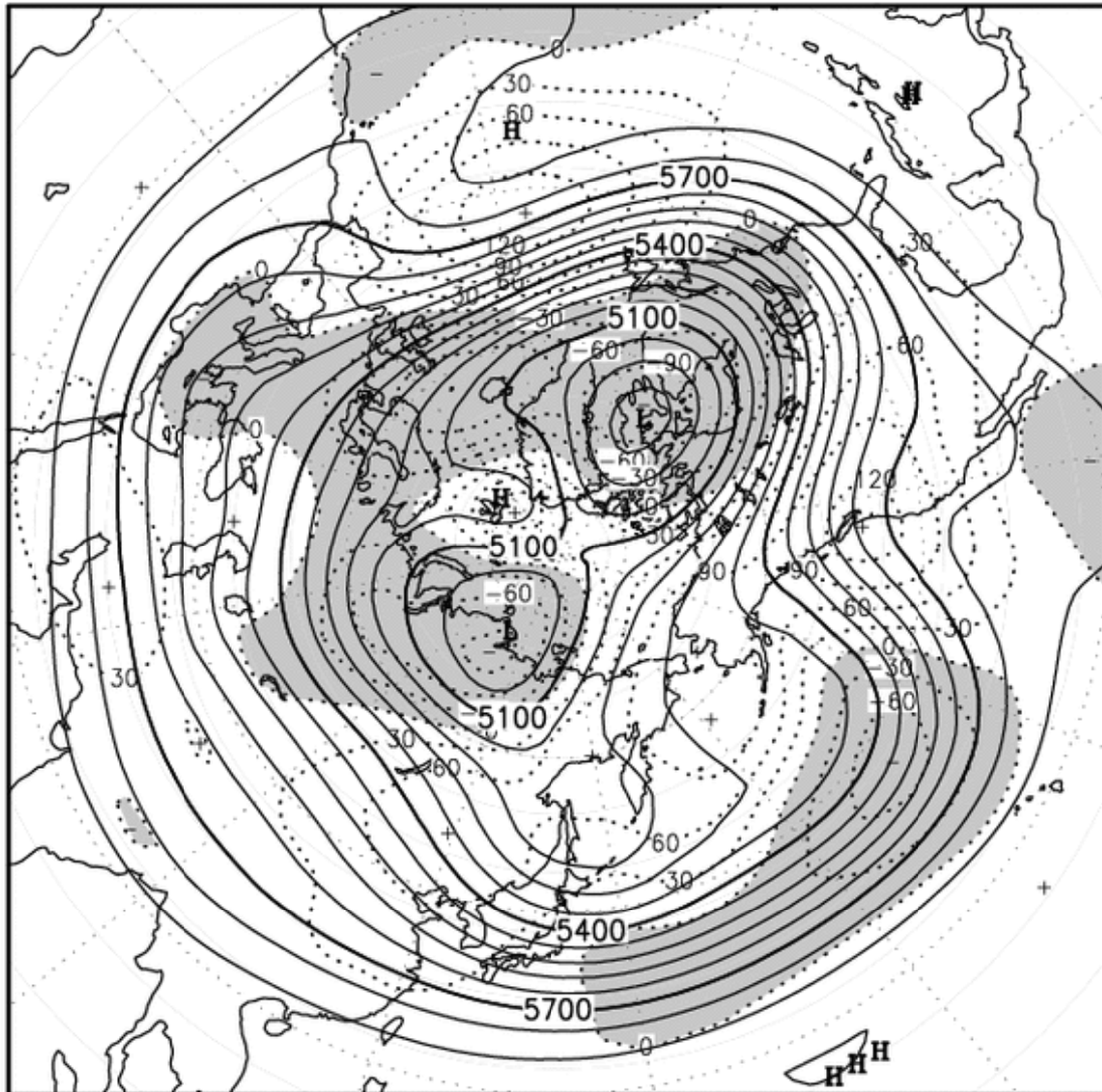


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：アラスカ付近から東シベリア、バイカル湖の東にかけては気圧の尾根となって明瞭な正偏差となった。正偏差域は日本付近にかけて広がり、日本付近は北日本中心に平年より暖かい空気に覆われやすかった。



2015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 2015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 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	-1.5	(+2.1)	+*	143.5	(126)	+	17	102.5	(111)	+	127	(173)	-	91	(77)	+
稚内	-2.9	(+1.8)	+	55.5	(66)	-	16	51.2	(112)	+	74	(173)	-*	39	(63)	-
北見枝幸	-3.9	(+2.0)	+	31.0	(37)	-*	8	89.2	(113)	+	89	(166)	-*	62	(88)	-
旭川	-5.1	(+2.4)	+*	56.5	(81)	-	16	61.0	(83)	-	80	(174)	-*	51	(79)	-*
留萌	-2.5	(+1.9)	+	105.5	(106)		19	36.5	(71)	-	144	(197)	-	104	(72)	+*
羽幌	-2.6	(+2.1)	+*	108.5	(95)		21	45.7	(81)	-	107	(198)	-*	63	(85)	-
岩見沢	-3.8	(+1.7)	+	135.0	(120)	+	18	83.9	(89)	-	193	(207)	-	121	(101)	+
倶知安	-3.7	(+2.0)	+*	175.0	(93)		22	47.6	(96)		230	(291)	-	185	(155)	+
小樽	-1.4	(+1.9)	+*	148.0	(104)		19	78.4	(118)	+	133	(194)	-*	125	(94)	+
寿都	-0.9	(+1.5)	+	133.0	(119)	+	20	23.5	(79)		127	(169)	-	57	(58)	
網走	-3.9	(+1.6)	+	75.0	(138)	+	14	94.5	(83)	-	107	(105)		86	(41)	+*
紋別	-3.8	(+1.8)	+	38.0	(84)		11	95.0	(93)	-	76	(128)	-	66	(46)	+
雄武	-4.6	(+1.8)	+	33.5	(74)		9	83.4	(86)	-	70	(124)	-	53	(57)	
釧路	-3.3	(+2.1)	+*	37.0	(86)		6	166.7	(92)	-	28	(44)	-	14	(25)	-
根室	-2.2	(+1.5)	+	85.0	(239)	+*	11	133.7	(88)	-	87	(62)	+	51	(20)	+*
帯広	-5.4	(+2.1)	+	25.0	(58)		5	175.8	(96)		30	(59)	-	50	(53)	
広尾	-3.1	(+1.4)	+	40.5	(53)	-	5	151.5	(95)	-	56	(123)	-	42	(69)	-
室蘭	-0.4	(+1.6)	+	48.0	(87)		12	79.9	(89)	-	51	(65)		22	(19)	
苫小牧	-2.1	(+1.7)	+	35.0	(88)		10	131.7	(93)	-	71	(39)	+*	28	(21)	+
浦河	-1.1	(+1.4)	+	18.5	(50)	-	5	143.2	(103)		12	(48)	-*	4	(17)	-*
函館	-0.9	(+1.7)	+	43.0	(56)	-*	11	108.2	(105)		79	(118)	-	26	(35)	-
江差	0.7	(+1.5)	+	77.0	(90)		14	41.2	(127)	+	43	(113)	-*	13	(24)	-
青森	-0.2	(+1.0)	+	133.5	(92)		20	43.0	(84)		190	(225)	-	123	(88)	+
深浦	0.8	(+1.0)	+	91.5	(90)		16	23.3	(87)		66	(110)	-*	19	(32)	-
むつ	-0.2	(+1.2)	+	42.0	(41)	-*	14	67.1	(94)		84	(168)	-*	41	(46)	
八戸	0.3	(+1.2)	+	28.0	(65)		6	100.8	(77)	-*	34	(77)	-*	7	(17)	-
秋田	1.2	(+1.1)	+	69.0	(58)	-*	15	40.2	(101)		41	(138)	-*	16	(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 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	-0.6	(+1.3)	+	25.5	(48)	-*	6	110.8	(95)		39	(85)	-*	22	(29)	
大船渡	1.6	(+0.8)	+	36.0	(72)		6	128.2	(90)	-	9	(19)	-	6	(7)	
宮古	1.5	(+1.2)	+	32.5	(54)		5	148.1	(92)	-	12	(33)	-	9	(13)	
仙台	2.6	(+1.0)	+	41.5	(112)		5	152.0	(103)		24	(21)	+	23	(10)	+
石巻	1.4	(+0.7)	+	42.0	(120)		6	152.8	(92)	-	33	(14)	+	27	(8)	+
山形	-0.2	(+0.2)		67.0	(81)		15	68.3	(81)	-	98	(148)	-	45	(40)	
新庄	-0.4	(+0.7)	+	200.5	(96)		22	33.4	(87)		222	(283)	-	149	(101)	+
酒田	2.2	(+0.5)		151.0	(90)		21	29.7	(75)	-	48	(122)	-*	10	(25)	-
福島	2.3	(+0.7)	+	56.5	(114)	+	6	126.1	(96)	-	49	(74)	-	25	(19)	+
若松	-0.5	(+0.1)		86.5	(91)		18	68.6	(87)	-	144	(171)		77	(49)	+
白河	1.1	(+0.8)	+	42.0	(108)	+	7	147.4	(97)		45	(58)		17	(15)	+
小名浜	4.3	(+0.5)		71.0	(134)	+	9	201.4	(106)	+		()			()	
水戸	3.7	(+0.7)	+	75.0	(147)	+	9	198.0	(106)	+	-	(5)	-	0	(4)	
館野(つくば)	3.9	(+1.2)	+	86.0	(196)	+	8	202.6	(104)		-	(6)	-	-	(4)	-
宇都宮	3.2	(+0.7)	+	55.5	(164)	+	9	204.6	(100)		5	(10)		5	(5)	
日光	-3.4	(+0.7)	+	51.5	(98)	+	7	163.3	(96)		77	(114)	-	22	(27)	
前橋	4.1	(+0.6)	+	24.5	(94)	+	5	207.6	(99)		-	(8)	-	0	(5)	
熊谷	4.7	(+0.7)	+	33.0	(101)		4	211.5	(100)		-	(9)	-	0	(4)	-
秩父	2.4	(+0.8)	+	31.5	(91)		6	195.7	(98)		5	(29)		5	(10)	
東京	5.8	(+0.6)	+	92.5	(177)	+	7	182.0	(99)		3	(5)	+	3	(3)	+
大島	7.5	(+0.2)		165.0	(126)	+	9	155.3	(102)			()			()	
三宅島	10.1)	(+0.3)		202.0)	(140)	+	9)	124.6)	(106)			()			()	
八丈島	10.0	(-0.1)		152.5	(80)		14	78.7	(92)			()			()	
父島	17.9	(-0.5)	-	64.0	(98)		2	134.9	(99)		-	(-)		-	(-)	

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	6.5	(+0.8)	+	91.5	(154)	+	7	190.1	(103)	-	(3)	-	(3)			
銚子	6.7	(+0.3)		203.0	(222)	+*	10	182.6	(105)	+	-	(0)	-	(0)		
館山	6.3	(0.0)		120.5	(147)	+	8	172.4	(101)		()		()			
勝浦	6.8	(+0.2)		140.0	(149)	+	10	163.9	(96)		()		()			
横浜	6.2	(+0.3)		106.5	(181)	+	7	188.9	(101)		-	(5)	0	(3)		
長野	-0.4	(+0.2)		76.5	(150)	+	13	122.4	(96)		73	(98)	19	(25)		
松本	-0.9	(-0.5)	-	71.0	(198)	+	8	159.2	(93)	-	52	(28)	+	22	(18)	+
諏訪	-1.4	(-0.1)		58.0	(132)	+	6	179.7	(100)		35	(38)		10	(14)	
軽井沢	-3.5	(0.0)		35.5	(108)	+	7	169.7	(98)		39	(36)	+	28	(22)	+
飯田	1.0	(+0.2)		110.0	(176)	+	8	170.8	(97)		17	(23)		4	(13)	-
甲府	3.4	(+0.6)	+	64.5	(160)	+	6	203.0	(99)		9	(13)		6	(9)	
河口湖	0.3	(+0.9)	+	87.5	(160)	+	7	213.9	(105)	+	30	(33)		15	(23)	
静岡	6.9	(+0.2)		173.5	(231)	+*	7	208.6	(103)		0	(0)		-	(-)	
浜松	6.5	(+0.6)	+	140.0	(246)	+*	7	205.8	(105)		()			()		
御前崎	7.1	(+0.4)	+	138.0	(162)	+	6	211.2	(106)		()			()		
三島	5.7	(0.0)		199.0	(267)	+*	9	192.2	(107)		()			()		
石廊崎	8.4	(+0.3)		107.5	(144)	+	7	194.0	(109)	+	()			()		
網代	7.0	(+0.1)		137.0	(191)	+	9	154.6	(106)		()			()		
名古屋	4.9	(+0.4)	+	116.0	(240)	+*	8	170.0	(100)		3	(5)		3	(3)	
伊良湖	6.1	(+0.4)	+	117.0	(197)	+	6	177.0	(98)		()			()		
岐阜	4.9	(+0.5)	+	98.5	(147)	+	8	158.7	(99)		9	(19)		5	(10)	
高山	-1.2	(+0.2)	+	156.5	(161)	+*	15	81.2	(85)	-	145	(167)	-	70	(43)	+
津	5.7	(+0.4)	+	105.0	(239)	+	6	143.4	(88)	-	2	(2)		2	(2)	
上野	3.9	(+0.7)	+	109.5	(235)	+*	12	102.4	(83)	-	()			()		
尾鷲	6.7	(+0.4)	+	166.0	(165)	+	7	174.3	(97)		()			()		
四日市	4.6	(+0.6)	+	114.0	(238)	+*	10	144.2	(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)				
新 潟	3.1	(+0.3)	114.5	(62)	- *	14	53.6	(94)	9	(91)	- *	3	(26)	- *	
相 川	4.2	(+0.3)	120.0	(94)		17	29.9	(60)	- *	13	(48)	-	4	(12)	-
高 田	2.4	(0.0)	417.0	(99)		24	45.0	(69)	- *	142	(247)	-	101	(98)	+
富 山	2.8	(+0.1)	264.5	(102)		22	59.3	(87)	-	102	(159)	-	48	(51)	
伏 木	2.5	(-0.2)	253.0	(95)		22	52.9	(87)	-	89	(151)	-	52	(51)	
金 沢	3.9	(+0.1)	223.0	(83)	-	22	43.8	(69)	- *	45	(119)	-	26	(39)	
輪 島	3.4	(+0.3)	156.0	(73)	-	21	35.7	(82)	-	29	(84)	- *	18	(25)	
福 井	3.2	(+0.2)	329.5	(116)	+	23	48.4	(75)	-	84	(124)	-	56	(46)	+
敦 賀	4.9	(+0.4)	388.0	(144)	+	23	36.5	(59)	- *	60	(95)		43	(36)	+
彦 根	3.9	(+0.2)	196.5	(184)	+ *	21	65.1	(66)	- *	43	(44)		29	(19)	+
京 都	4.9	(+0.3)	120.5	(240)	+ *	11	97.4	(79)	- *	35	(5)	+ *	22	(2)	+ *
舞 鶴	3.7	(+0.2)	288.5	(174)	+ *	22	44.9	(62)	- *	47	(82)	-	35	(27)	+
大 阪	6.1	(+0.1)	93.0	(205)	+	9	123.3	(86)	-	-	(1)		0	(1)	+
神 戸	6.3	(+0.5)	83.0	(220)	+ *	7	122.7	(84)	- *	2	(1)	+	1	(1)	+
豊 岡	3.6	(+0.6)	365.0	(152)	+ *	23	45.3	(66)	- *	66	(126)	-	42	(42)	
姫 路	4.7	(+0.6)	84.0	(234)	+ *	6	116.3	(78)	- *	()			()		
洲 本	5.3	(+0.2)	104.0	(228)	+ *	7	130.4	(94)		()			()		
奈 良	4.4	(+0.5)	94.0	(190)	+	9	90.1	(77)	- *	3	(2)	+	3	(2)	+
和 歌 山	6.6	(+0.6)	95.5	(215)	+	7	109.3	(81)	- *	-	(1)		-	(1)	-
潮 岬	8.3	(+0.3)	155.0	(155)	+	6	206.0	(109)		()			()		
岡 山	5.5	(+0.6)	69.5	(203)	+ *	6	133.4	(89)	-	-	(1)		-	(1)	-
津 山	3.0	(+0.8)	104.0	(220)	+ *	12	84.6	(73)	- *	13	(18)	-	10	(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				
	()	()		(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)				
広島	5.8	(+0.6)	+	95.5	(214)	+*	9	126.1	(92)		5	(5)	+	3	(3)	
呉	6.4	(+0.6)	+	83.0	(202)	+	6	128.6	(92)	-		()			()	
福山	4.9	(+0.6)	+	80.5	(229)	+*	6	126.3	(89)	-		()			()	
松江	5.1	(+0.8)	+	173.0	(118)	+	19	51.6	(76)	-	20	(37)		17	(14)	
西郷	5.0	(+0.8)	+	175.5	(110)		17	57.9	(80)	-	34	(38)		26	(18)	+
浜田	6.7	(+0.7)	+	98.5	(97)		11	65.5	(103)			()			()	
鳥取	4.9	(+0.9)	+	285.0	(141)	+	21	44.8	(64)	-*	43	(88)	-	31	(34)	
米子	5.1	(+0.7)	+	185.5	(128)	+	21	57.3	(77)	-	38	(55)		24	(18)	+
境	5.5	(+0.9)	+	199.0	(112)	+	20	55.9	(87)	-	24	(43)		19	(18)	
徳島	6.6	(+0.5)	+	80.0	(206)	+	6	146.2	(93)	-	-	(3)		-	(2)	-
高松	6.3	(+0.8)	+	75.0	(196)	+	6	129.0	(91)	-	-	(1)		-	(1)	-
多度津	6.6	(+0.7)	+	79.0	(210)	+*	6	133.9	(96)			()			()	
松山	6.7	(+0.7)	+	91.0	(175)	+	8	122.6	(97)		-	(1)		-	(1)	-
宇和島	7.6	(+0.8)	+	96.0	(159)	+	10	113.0	(102)			()			()	
高知	7.2	(+0.9)	+	123.0	(210)	+*	7	192.0	(102)		-	(1)		-	(1)	
宿毛	8.1	(+1.0)	+	96.0	(151)	+	8	170.5	(112)	+		()			()	
清水	9.3	(+0.6)	+	121.0	(130)	+	7	208.3	(115)	+		()			()	
室戸岬	8.0	(+0.5)	+	143.5	(162)	+	6	178.5	(102)			()			()	
山口	5.2	(+0.9)	+	139.0	(192)	+*	13	113.8	(96)		2	(10)	-	1	(7)	-
下関	7.7	(+0.8)	+	91.5	(121)	+	11	107.9	(112)	+	-	(2)	-	0	(2)	-
萩	6.7	(+1.0)	+	99.5	(111)		14	78.4	(102)			()			()	
福岡	7.9	(+1.3)	+*	83.5	(123)	+	10	112.2	(110)		1	(2)		1	(2)	
塚	6.2	(+1.2)	+	105.5	(147)	+*	14	118.6	(114)	+		()			()	

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)				
大分	7.2	(+1.0)	+	100.5	(221)	+	7	140.9	(94)	-	-	(1)	0	(1)	+	
日田	5.0	(+1.1)	+	108.0	(167)	+	11	121.1	(107)	+		()		()		
長崎	7.9	(+0.9)	+	119.0	(186)	+*	10	124.4	(121)	+*	-	(2)	-	(2)	-	
厳原	6.8	(+1.1)	+	96.0	(124)	+	9	163.7	(112)	+		()		()		
平戸	7.7	(+1.0)	+	106.0	(130)	+	10	104.6	(113)	+		()		()		
佐世保	7.7	(+1.0)	+	86.5	(127)	+	12	123.9	(115)	+		()		()		
雲仙	3.0	(+0.8)	+	145.5	(156)	+	10	100.0	(115)	+		()		()		
福江	8.3	(+0.9)	+	148.0	(150)	+	12	99.7	(123)	+*		()		()		
佐賀	6.8	(+1.4)	+*	86.5	(153)	+	8	143.9	(116)	+	1	(4)	1	(3)		
熊本	6.6	(+0.9)	+	99.5	(166)	+	8	143.0	(108)	+	-	(1)	0	(1)		
阿蘇山	-0.6	(+0.9)	+	129.0	(138)	+	10	89.0	(93)	-	13)	(47)	-*	8)	(19)	-
人吉	5.5	(+1.1)	+	88.0	(120)	+	8	138.3	(111)			()		()		
牛深	9.3)	(+0.9)	+	96.0)	(119)	+	10	113.8)	(109)	+		()		()		
宮崎	8.3	(+0.8)	+	123.5	(194)	+*	7	215.5	(118)	+*	-	(0)	-	(0)		
延岡	7.3	(+0.7)	+	127.5	(237)	+*	6	200.3	(106)			()		()		
都城	6.6	(+0.8)	+	116.0	(188)	+*	7	191.0	(114)	+		()		()		
油津	9.3	(+0.6)	+	186.0	(238)	+*	7	197.3	(116)	+*		()		()		
鹿児島	9.1	(+0.6)		156.5	(202)	+*	10	153.1	(115)	+	-	(3)	-	(2)	-	
阿久根	8.7	(+1.1)	+	87.5	(109)	+	9	128.0	(118)	+*		()		()		
枕崎	9.9	(+1.1)	+	178.0	(188)	+*	10	124.7	(113)	+		()		()		
屋久島	12.3	(+0.7)	+	254.0	(93)		12	96.6)	(131)	+*		()		()		
種子島	12.2	(+0.7)	+	90.5	(101)		12	129.5	(126)	+*		()		()		
名瀬	15.2	(+0.4)		55.0	(28)	-*	5	61.3	(102)		-	(0)	-	(-)		
沖永良部	16.3	(+0.1)		7.5	(7)	-*	4	79.3)	(93)			()		()		

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	16.6	(-0.4)	22.0	(21)	-*	5	90.7	(96)	-	(-)	-	(-)
名護	16.0	(-0.3)	23.0	(21)	-*	8	86.2	(90)		()		()
久米島	16.4	(-0.3)	39.5	(28)	-*	6	90.0	(115)	+			()
宮古島	17.7	(-0.3)	-	224.5	(172)	+	6	94.4	(109)		-	(-)
石垣島	18.2	(-0.4)	-	106.0	(81)		7	97.5	(114)	+	-	(-)
西表島	17.9	(-0.4)	-	106.0	(63)	-	8	78.4	(105)			()
与那国島	17.9	(-0.5)	-	72.5	(36)	-*	9	62.2	(112)			()
南大東島	17.5	(-0.2)		42.0	(50)	-	6	99.8	(83)	-	-	(-)

(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 2015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

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	福岡	7.9 =	+1.3	9.1 (1989)	1890	6.6
3	札幌	-1.5 =	+2.1	-1.2 (1991)	1877	-3.6
	釧路	-3.3 =	+2.1	-2.1 (2009)	1910	-5.4

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
3	三島	199.0	267	210.0 (1973)	1931	74.4
	津山	104.0	220	110.5 (1998)	1943	47.3
	彦根	196.5	184	226.6 (1922)	1894	106.9

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	北見枝幸	31.0	37	34.5 (2007)	1943	83.7
	久米島	39.5	28	47.5 (1976)	1959	139.0
	名護	23.0	21	28.5 (1976)	1967	111.4
	沖永良部	7.5	7	17.5 (2014)	1970	105.9
2	むつ	42.0	41	41.5 (2006)	1935	103.1
	名瀬	55.0	28	54.0 (1976)	1897	200.0
	那覇	22.0	21	16.0 (1932)	1891	107.0
3	与那国島	72.5	36	17.0 (2014)	1957	198.8

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
2	大船渡	128.2	90	107.6 (1993)	1964	142.8

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 cm	これまでの最大 cm (西暦年)	開始年	平年値 cm
3	京都	35	44 (1984)	1953	5

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
2	京都	22	3	41 (1954)	1886	2
3	石巻	27	30	30 (1894)	1888	8

(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。