

冬（12～2月）の天候

2015年（平成27年）冬（2014年12月～2月）の特徴：

北日本は暖冬、東・西日本と沖縄・奄美は寒冬

東・西日本と沖縄・奄美では、12月に強い寒気の南下による気温の低下が大きかったことから、冬の平均気温も低かった。東日本では4年連続の寒冬だった。一方、北日本では、1月以降寒気の南下が弱く気温の高い日が続き、暖冬となった。

日本海側の降雪量は少なく、北日本日本海側ではかなり少なかった

日本海側の降雪量は、12月に強い寒気の南下に伴って平年を上回ったが、1月以降は寒気の南下が弱かったことから平年を下回った。その結果、冬の降雪量は少なく、北日本日本海側ではかなり少なかった。一方、北陸以北の本州の山沿いでは、降雪量や最深積雪は平年を上回った。

北日本では北海道を中心にたびたび暴風雪

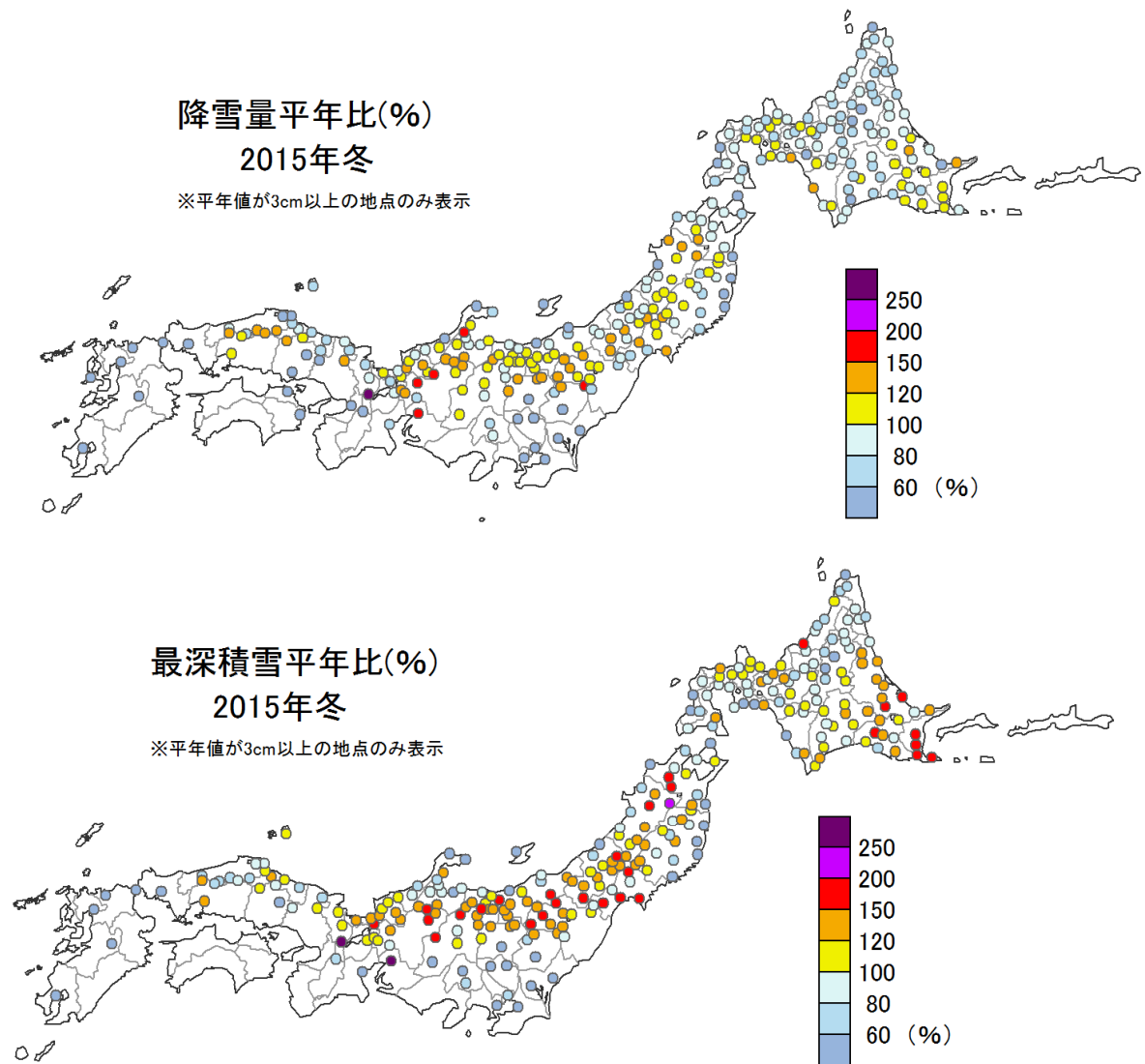
低気圧が北日本の東海上で発達し、北日本では北海道を中心に暴風雪となる日がたびたびあった。

1 概況

12月から1月はじめにかけては、冬型の気圧配置となる日が多く、日本付近には周期的に強い寒気が南下した。このため、全国的に気温の低い日が続き、日本海側では曇りや雪または雨の日が平年より多く、降雪量、積雪ともに平年を大きく上回った所が多かった。また、寒気の影響を受けて、太平洋側でも東日本を除いて平年より晴れの日が少なく、局地的な大雪となった所があった。その後は、シベリア高気圧の張り出しに伴う大陸からの寒気の南下が、東シナ海方面で平年より強く、北日本方面では平年より弱い状態が続いた。このため、沖縄・奄美では気温の低い日が多く、降水量の少ない状態が続いた。一方、寒気の南下が弱かった北日本では気温の高い日が続き、北日本日本海側の平地の降雪量は少なかった。東・西日本の気温は、1月後半と2月後半は高く、2月前半はやや低く経過した。

この結果、冬の平均気温は北日本で高く、暖冬となった。一方、東・西日本と沖縄・奄美では低く、東日本では4年連続の寒冬となった。また、冬の日本海側の降雪量は少なく、北日本日本海側ではかなり少なかった。ただし、北陸以北の本州の山沿いでは、1月以降も低気圧の発達に伴って冬型の気圧配置が強まったことから、寒気の南下が弱かったにもかかわらず、冬の降雪量や最深積雪は平年を上回った。

また、冬の期間を通して、低気圧が本州南岸をしばしば通過し、太平洋側でも雪の日やまとまった雨となる日があった。低気圧が北日本の東海上で発達して動きが遅くなり、北海道を中心に暴風雪となる日もたびたびあり、道東では降雪量や最深積雪が平年を上回った。



2015年冬（2014年12～2月）の降雪量と最深積雪
（上図：降雪量平年比、下図：最深積雪平年比）

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

冬の平均気温は、北日本は高く、東・西日本と沖縄・奄美で低かった。

(2) 降水量

冬の降水量は、北・東・西日本で多く、東日本日本海側ではかなり多かった。高山（岐阜県）では、冬の降水量の多い方からの1位の値を更新した。沖縄・奄美では少なかった。

(3) 日照時間

冬の日照時間は、東・西日本日本海側と北日本太平洋側でかなり少なく、北日本日本海側と西日本太平洋側で少なかった。東日本太平洋側と沖縄・奄美は平年並だった。

(4) 降雪・積雪

冬の降雪の深さ合計は、北日本日本海側でかなり少なく、東・西日本日本海側と北・東日本太平洋側で少なかった。西日本太平洋側は平年並だった。なお、全国の積雪アメダス地点（気象官署を含む）のうち順位統計が可能な 304 地点中 8 地点において、それまでの最深積雪の深さの 1 位の値を更新した。

地域平均平年差（比）と階級（2015 年冬（2014 年 12 月～2 月））

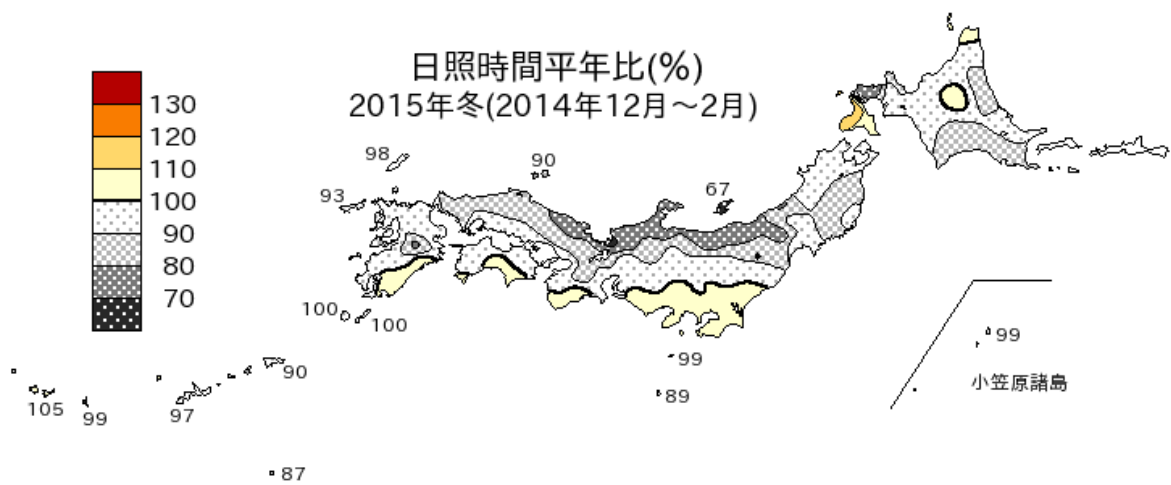
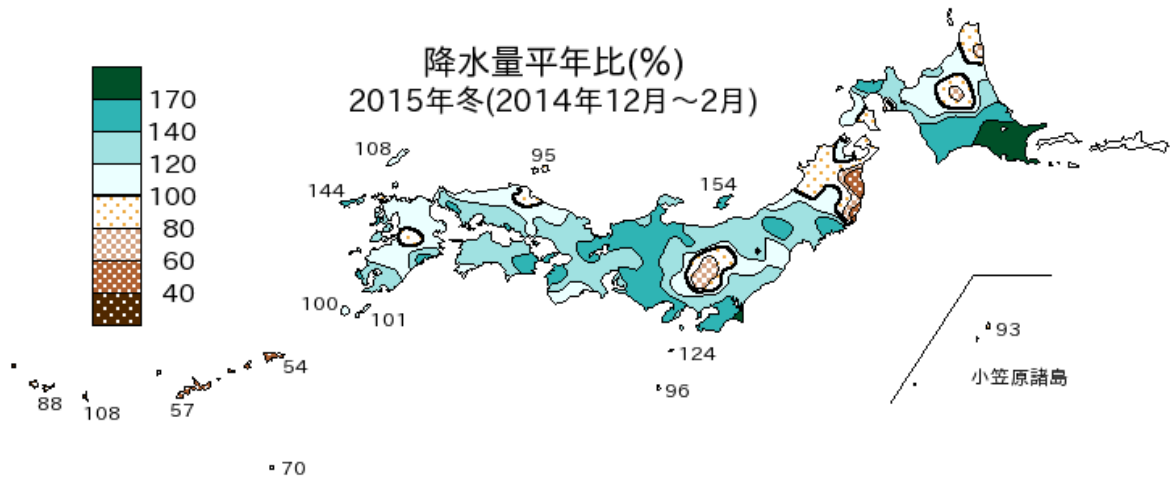
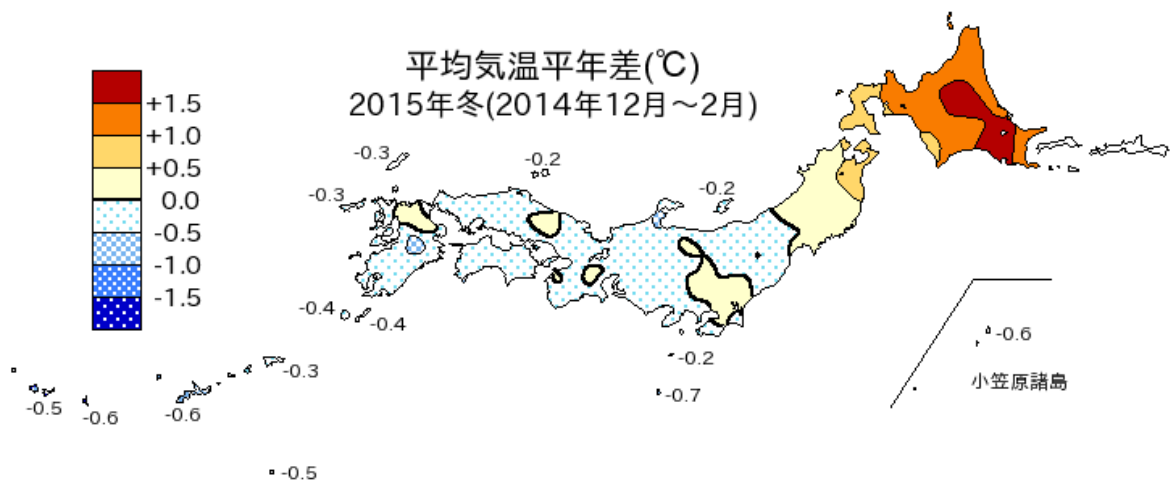
	気温 平年差 °C(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)	降雪量 平年比 %(階級)		気温 平年差 °C(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)	降雪量 平年比 %(階級)				
北日本	0.8 (+)	121 (+)	92 (-)	79 (-)*	北海道	1.3 (+)	129 (+)*	93 (-)	83 (-)				
		日 113 (+)	日 92 (-)	日 75 (-)*			才 113 (+)	才 96 (○)	才 73 (-)*				
		太 128 (+)	太 92 (-)*	太 83 (-)			太 151 (+)*	太 92 (-)	太 97 (○)				
東日本	-0.2 (-)	134 (+)	95 (-)	64 (-)	東北	0.2 (○)	111 (+)	91 (-)	74 (-)				
		日 145 (+)*	日 73 (-)*	日 71 (-)			才 118 (+)	才 88 (-)	才 77 (-)				
		太 131 (+)	太 100 (○)	太 61 (-)			太 106 (○)	太 93 (-)	太 71 (-)				
西日本	-0.2 (-)	121 (+)	93 (-)	44 (-)	関東甲信	-0.1 (○)	124 (+)	101 (○)	50 (-)				
		日 112 (+)	日 89 (-)*	日 43 (-)			北陸	-0.3 (-)	145 (+)*	73 (-)*	71 (-)		
		太 129 (+)	太 96 (-)	太 45 (○)					東海	-0.2 (-)	140 (+)	100 (○)	105 (○)
中国	-0.2 (-)	135 (+)	87 (-)*	60 (○)	近畿	-0.2 (-)	135 (+)	89 (-)*	80 (○)				
		日 130 (+)*	日 80 (-)*	日 77 (○)			才 137 (+)	才 92 (-)	才 82 (+)				
		太 137 (+)	太 92 (-)	太 82 (+)			中国	-0.2 (-)	112 (+)	87 (-)*	60 (○)		
四国	-0.2 (-)	100 (○)	84 (-)*	66 (-)	九州北部	-0.2 (-)	114 (+)	92 (-)	16 (-)*				
		陰 126 (+)	陰 91 (-)	陰 49 (○)			九州南部 ・奄美	-0.4 (-)	109 (○)	99 (○)	0 (-)*		
		四国	-0.2 (-)	129 (+)	98 (○)	6 (-)					本 -0.4 (-)	本 122 (+)	本 101 (○)
九州南部 ・奄美	-0.4 (-)	109 (○)	99 (○)	0 (-)*	九州南部 ・奄美	-0.4 (-)	109 (○)	99 (○)	0 (-)*				
		本 -0.4 (-)	本 122 (+)	本 101 (○)			本 0 (-)*	奄美	-0.3 (-)	奄 50 (-)*	奄 95 (○)	奄 ---	
		九州南部 ・奄美	-0.3 (-)	奄 50 (-)*	奄 95 (○)	奄 ---					沖繩	-0.6 (-)	76 (-)
沖繩・奄美	-0.5 (-)	68 (-)	99 (○)	---	沖繩	-0.6 (-)	76 (-)	101 (○)	---				

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。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年冬（2014年12月～2月））



3 月別の天候経過

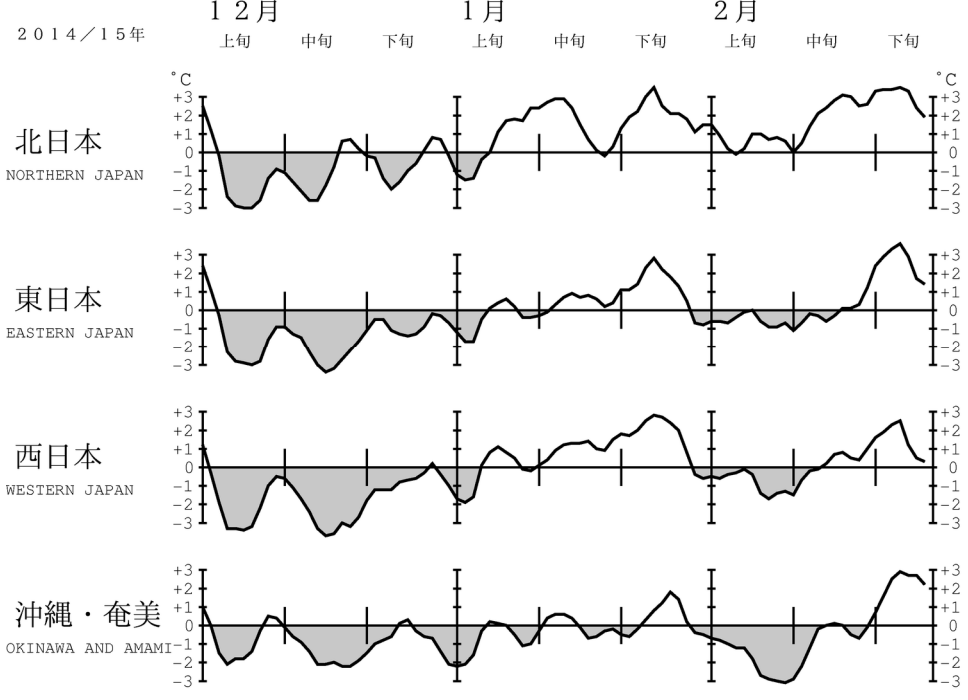
12 月：低気圧が数日の周期で日本付近を通過した後、強い冬型の気圧配置となる日が多く、上旬の中頃、中旬の中頃から終わり頃、下旬の中頃などに日本付近に強い寒気が流れ込んだ。このため、月平均気温は全国的に低く、北・東・西日本日本海側では、曇りや雪または雨の日が多くなり、沖縄・奄美でも曇りや雨の日が多かった。また、北・東・西日本太平洋側でも、晴れの日が続かず、数日の周期で天気が崩れ、大雪となった所もあった。降水量は、沖縄・奄美を除いて全国的に多く、特に、北日本日本海側で平年比 154%、東日本日本海側で平年比 222% となり、12 月としては統計を開始した 1946 年以降で最も多い記録を更新した。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。月平均気温は、全国で低かった。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。沖縄・奄美では平年並だった。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。東日本太平洋側では平年並だった。降雪の深さ月合計は、北・東・西日本日本海側で多かった。また、月最深積雪では、平年を上回った所が多かった。

1 月：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。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。月降水量は、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で多かった。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。北日本太平洋側と東日本日本海側は平年並だった。月間日照時間は、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。降雪の深さ月合計は、北日本日本海側でかなり少なく、東・西日本日本海側で少なかった。月最深積雪は、北日本日本海側で平年を上回った所が多かった。

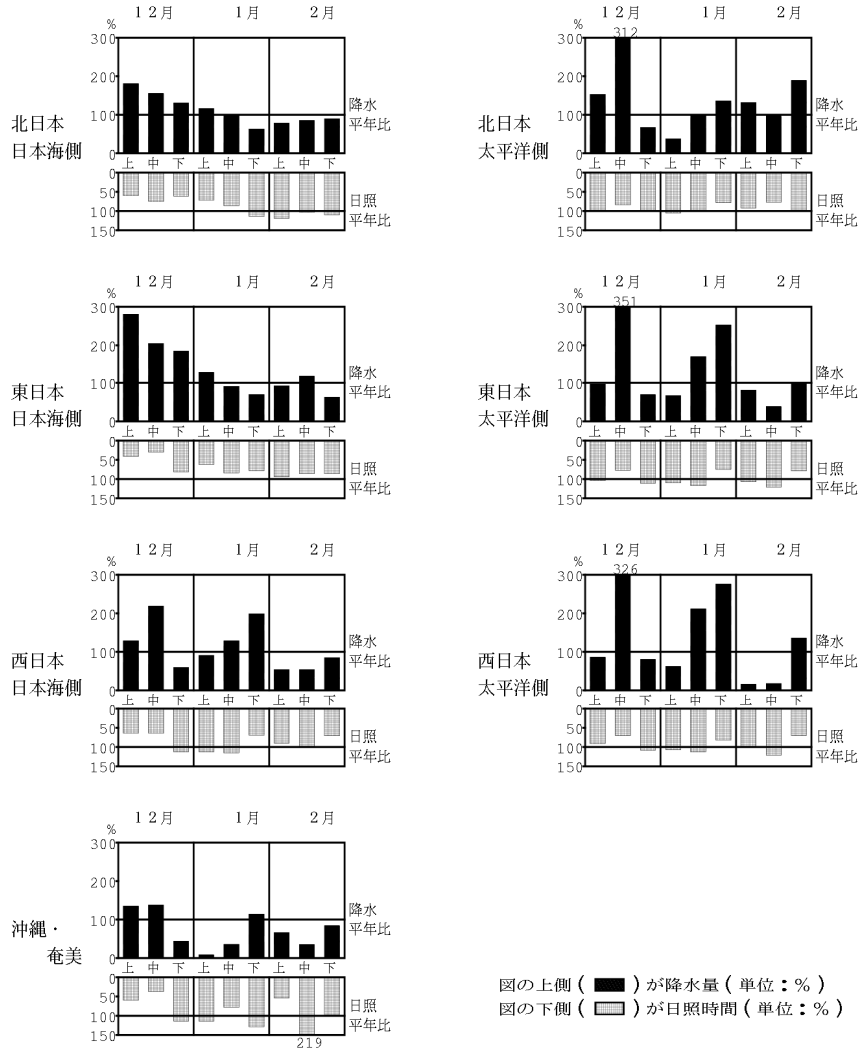
2 月：日本付近は冬型の気圧配置が長続きしなかった。北日本では寒気の南下が弱く気温の高い日が続く、月平均気温は高かった。北日本日本海側では、平年より曇りや雪の日が少なく、降雪量は平年比 49% と 1961 年の統計開始以降 2 月として最も少なかった。一方で、1 日から 2 日にかけてと 14 日から 15 日及び 27 日から 28 日にかけては、北日本の東海上で低気圧が発達し、北日本では北海道を中心に暴風雪となった。東・西日本では、上旬から中旬にかけては、冬型の気圧配置が緩んでも下層に寒気が残ったため、気温が平年を下回る日が多かった。日本海に気圧の谷が位置しやすかったため、東・西日本日本海側では平年に比べて曇りや雨または

雪の日が多かったが、降水量は平年を下回り、西日本日本海側ではかなり少なかった。東・西日本太平洋側でも、天気は数日の周期で変わったが、低気圧の影響は小さかったため、降水量は平年を下回り、西日本太平洋側では少なかった。沖縄・奄美では、上旬から中旬にかけて、シベリア高気圧が東シナ海方面に張り出すことが多く、平年より曇りの日が少なく、気温の低い日が続いた。下旬になると南から暖気が流れ込んで全国的に気温が上がり、東・西日本と沖縄・奄美の月平均気温は平年並となった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

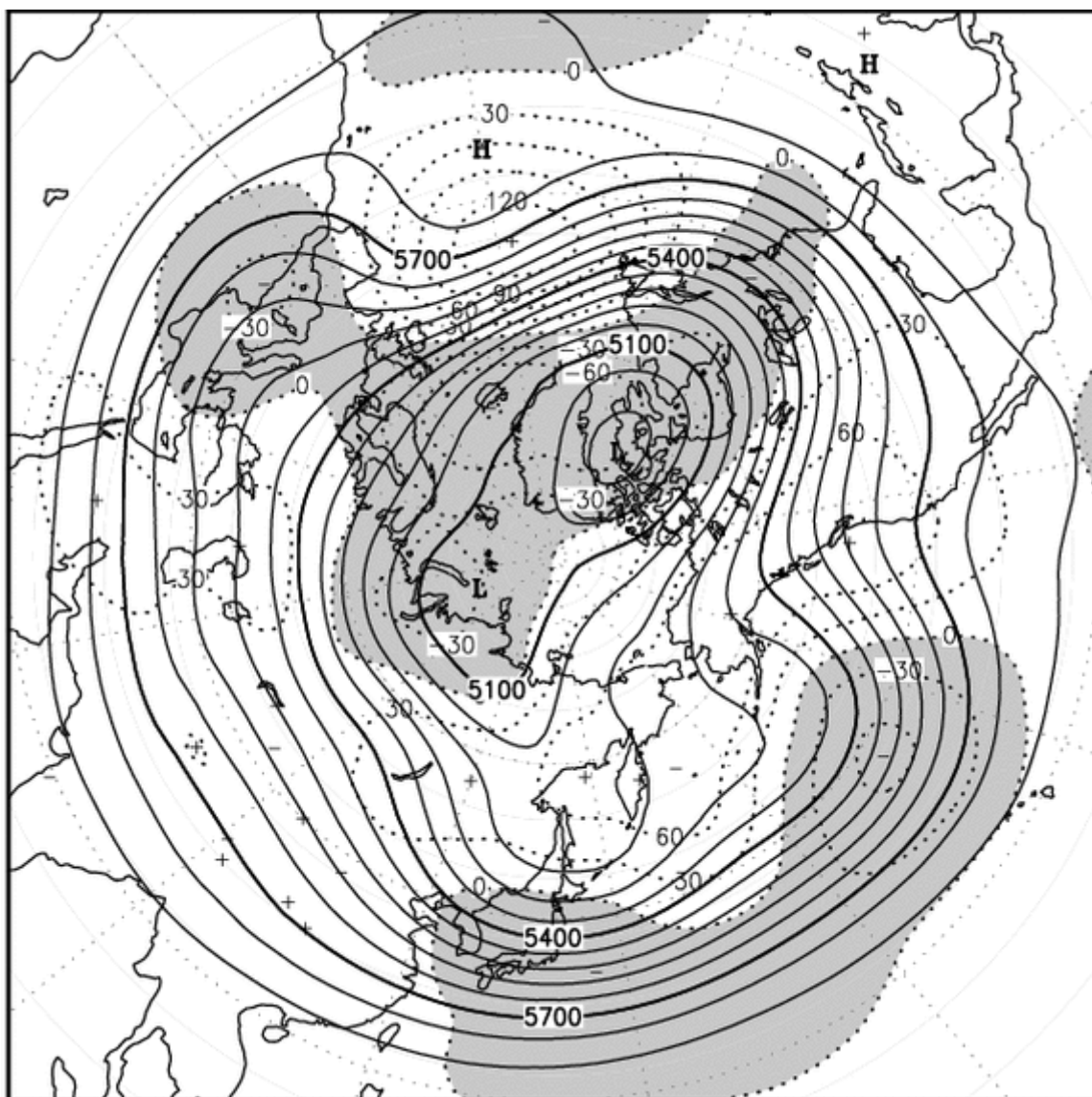


旬降水量及び旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：日本付近の偏西風（亜熱帯ジェット気流）は、中国で北側、日本付近で南側に蛇行し、東海上にかけて平年より南偏し、日本の南海上では負偏差（平年より寒気が強い）となった。一方、シベリア上空の偏西風（寒帯前線ジェット気流）は、カムチャツカ半島付近の気圧の尾根の北側を北極海沿岸に沿って流れ、北極寒気の南下は平年より弱かったが、12月を中心に日本付近まで南下した時期もあったことから、本州付近も負偏差となった。



2015年冬（2014年12月～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 2015年冬(2014年12月~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					
	()	()	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)				
札幌	-1.2	(+1.3)	+	331.0	(103)	51	264.2	(93)	-	296	(456)	-*	91	(99)	
稚内	-2.3	(+1.5)	+*	247.0	(95)	45	161.1	(103)	-	259	(478)	-*	44	(78)	
北見枝幸	-3.5	(+1.5)	+	191.0	(78)	-	37	240.3	(92)	-	338	(455)	-*	78	(103)
旭川	-4.4	(+1.7)	+*	173.0	(79)	-	41	241.7	(101)	-	265	(497)	-*	51	(91)
留萌	-2.2	(+1.1)	+	356.0	(123)	+	56	150.3	(96)	-	440	(523)	-*	147	(86)
羽幌	-2.3	(+1.3)	+	361.5	(110)	+	56	164.3	(94)	-	356	(519)	-*	79	(101)
岩見沢	-3.1	(+1.3)	+	333.0	(104)	-	50	278.6	(99)	-	430	(570)	-*	121	(122)
倶知安	-3.4	(+1.3)	+	664.5	(130)	+*	71	151.3	(96)	-	784	(770)	-	190	(187)
小樽	-1.2	(+1.2)	+	503.5	(129)	+	61	177.7	(86)	-	492	(507)	-	140	(120)
寿都	-0.7	(+0.8)	+	463.5	(150)	+*	60	77.0	(72)	-*	369	(426)	-	90	(73)
網走	-3.1	(+1.5)	+*	254.5	(170)	+*	30	339.1	(93)	-	230	(271)	-	91	(55)
紋別	-3.2	(+1.5)	+	160.5	(125)	+	30	271.7	(85)	-*	269	(334)	-	79	(56)
雄武	-4.0	(+1.4)	+	159.5	(118)	+	34	264.9	(86)	-*	229	(335)	-*	60	(67)
釧路	-2.4	(+1.6)	+*	242.0	(212)	+*	19	451.2	(84)	-*	106	(104)	-	24	(33)
根室	-1.4	(+1.4)	+*	247.0	(235)	+*	31	405.3	(87)	-	145	(152)	-	51	(29)
帯広	-4.4	(+1.4)	+	162.5	(145)	+	15	484.4	(89)	-*	160	(141)	+	70	(62)
広尾	-2.2	(+1.2)	+	299.0	(142)	+	24	421.2	(90)	-	234	(290)	-	108	(85)
室蘭	-0.2	(+0.9)	+	124.5	(77)	-	35	283.8	(99)	-	103	(159)	-	22	(25)
苫小牧	-1.6	(+1.2)	+	175.5	(140)	+	30	397.7	(97)	-	150	(104)	+	36	(28)
浦河	-0.8	(+0.8)	+	189.5	(168)	+*	31	375.9	(90)	-	103	(118)	-	15	(21)
函館	-0.7	(+0.9)	+	201.0	(91)	-	41	322.0	(102)	-	263	(293)	-	33	(43)
江差	0.9	(+0.8)	+	270.0	(111)	+	47	146.9	(115)	+	119	(273)	-*	16	(31)
青森	0.3	(+0.5)	+	417.0	(103)	-	52	164.9	(95)	-	536	(555)	-	123	(111)
深浦	1.2	(+0.4)	+	301.5	(96)	-	55	98.7	(92)	-	173	(270)	-	19	(42)
むつ	0.3	(+0.7)	+	237.0	(83)	-	41	233.5	(99)	-	290	(404)	-	64	(63)
八戸	0.7	(+0.6)	+	59.0	(46)	-*	18	325.9	(85)	-*	84	(193)	-*	9	(26)
秋田	1.6	(+0.4)	-	334.0	(91)	-	56	146.5	(99)	-	176	(322)	-*	24	(38)

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	-0.3	(+0.4)	170.0	(102)	29	301.5	(87)	-*	175	(213)	-	23	(38)	-		
大船渡	1.9	(+0.1)	210.0	(149)	+	19	363.9	(88)	-*	33	(53)	-	6	(12)	-	
宮古	1.7	(+0.4)	+	98.0	(56)	-	14	428.9	(93)	-	29	(105)	-	9	(27)	-
仙台	2.8	(+0.1)	139.5	(129)	+	22	424.8	(97)		42	(56)		23	(15)	+	
石巻	1.8	(0.0)	137.5	(134)	+	18	437.8	(92)	-	53	(41)	+	27	(16)	+*	
山形	0.3	(-0.4)	-	347.5	(152)	+*	52	199.3	(76)	-*	299	(356)	-	52	(50)	
新庄	0.0	(+0.1)		780.0	(137)	+*	67	124.6	(92)		607	(656)		150	(121)	+
酒田	2.7	(0.0)		520.5	(107)		64	113.1	(79)	-	126	(277)	-*	18	(32)	-
福島	2.7	(0.0)		142.5	(105)		27	352.7	(89)	-	120	(162)	-	25	(24)	
若松	0.1	(-0.4)	-	358.5	(138)	+*	51	199.9	(81)	-*	412	(401)		84	(58)	+*
白河	1.3	(0.0)		129.0	(115)		18	449.8	(99)		98	(129)		18	(22)	
小名浜	4.6	(-0.1)		213.0	(138)	+	20	549.7	(100)		()			()		
水戸	4.0	(0.0)		192.0	(125)		20	564.2	(106)	+	-	(14)	-*	0	(8)	-*
館野(つくば)	4.0	(+0.2)		194.5	(142)	+	18	571.0	(104)	+	-	(12)	-*	-	(8)	-*
宇都宮	3.6	(+0.1)		139.0	(127)	+	19	591.1	(100)		5	(23)	-	5	(9)	
日光	-3.2	(-0.2)		142.5	(90)		20	449.0	(90)	-	208	(303)	-	25	(40)	-
前橋	4.6	(+0.1)		45.5	(58)	-	12	590.5	(97)	-	-	(19)	-*	0	(9)	-*
熊谷	5.0	(0.0)		78.5	(82)		12	608.7	(101)		-	(18)	-*	0	(8)	-*
秩父	2.8	(+0.2)		63.0	(66)		15	573.1	(99)		5	(53)	-*	5	(16)	-
東京	6.1	(0.0)		216.5	(139)	+	21	534.1	(101)		3	(10)		3	(5)	
大島	8.1	(-0.1)	-	520.5	(138)	+	25	488.5	(110)	+	()			()		
三宅島	10.3	(-0.2)		561.0	(124)	+	30	358.4	(99)		()			()		
八丈島	10.3	(-0.7)	-	547.0	(96)		47	249.1	(89)	-	()			()		
父島	18.2	(-0.6)	-	214.0	(93)		14	389.6	(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	6.8	(+0.1)	249.0	(148)	+	22	557.1	(106)	+	-	(7)	-	-	(5)	-
銚子	7.0	(-0.3)	480.5	(184)	+*	25	532.8	(108)	+	-	(0)	-	-	(0)	
館山	7.2	(0.0)	368.0	(153)	+*	24	534.4	(109)	+		()			()	
勝浦	7.4	(-0.1)	398.0	(145)	+	25	504.6	(104)			()			()	
横浜	6.7	(-0.1)	246.5	(139)	+	20	553.5	(104)	+	-	(11)	-	0	(7)	-
長野	0.6	(+0.1)	211.0	(143)	+*	37	347.8	(88)	-	215	(230)		40	(31)	+
松本	0.6	(-0.1)	136.0	(128)	+	20	473.0	(95)	-	66	(62)		22	(26)	
諏訪	-0.4	(-0.3)	171.5	(132)	+	19	510.7	(97)	-	83	(89)		21	(21)	
軽井沢	-2.6	(-0.1)	100.0	(100)		21	480.6	(94)	-	124	(95)	+	34	(33)	
飯田	1.6	(-0.4)	276.5	(145)	+	29	468.6	(93)	-	52	(50)		7	(19)	-*
甲府	3.9	(-0.1)	135.0	(116)		16	595.5	(100)		15	(25)		6	(13)	-
河口湖	0.6	(0.0)	175.5	(116)		19	630.2	(108)	+	63	(71)		23	(32)	
静岡	7.4	(-0.2)	375.5	(160)	+*	19	617.5	(106)	+	0	(0)		-	(0)	
浜松	6.8	(-0.1)	276.5	(150)	+	19	600.5	(103)	+		()			()	
御前崎	7.3	(-0.4)	343.0	(141)	+	19	602.7	(104)	+		()			()	
三島	6.5	(-0.1)	364.0	(169)	+*	22	573.4	(109)	+		()			()	
石廊崎	8.5	(-0.5)	314.5	(144)	+	20	574.8	(108)	+		()			()	
網代	7.2	(-0.6)	254.0	(123)		21	457.2	(105)	+		()			()	
名古屋	5.3	(-0.2)	234.0	(148)	+	24	502.6	(98)		26	(15)	+	23	(8)	+*
伊良湖	6.5	(-0.2)	233.0	(131)	+	18	523.8	(98)			()			()	
岐阜	5.2	(-0.2)	248.5	(122)	+	32	467.4	(96)	-	33	(46)		15	(17)	
高山	-0.6	(-0.3)	467.0	(165)	+*	48	249.2	(84)	-*	445	(407)	+	87	(54)	+*
津	6.1	(-0.1)	186.5	(133)	+	18	483.4	(98)		4	(6)		2	(4)	
上野	4.2	(+0.2)	202.5	(138)	+	26	335.5	(89)	-		()			()	
尾鷲	7.1	(-0.1)	355.0	(111)		21	542.4	(103)			()			()	
四日市	5.0	(0.0)	207.0	(130)	+	24	436.9	(96)	-		()			()	

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	3.5	(-0.2)	-	651.0	(124)	+ *	54	139.8	(72)	- *	113	(195)	-	32	(34)
相 川	4.6	(-0.2)	-	567.0	(154)	+ *	60	115.6	(67)	- *	59	(107)	-	10	(18) -
高 田	3.0	(-0.3)	-	1491.5	(135)	+ *	68	156.9	(70)	- *	440	(537)	-	134	(121) +
富 山	3.4	(-0.3)	-	951.0	(140)	+ *	65	180.8	(79)	- *	277	(345)	-	52	(62)
伏 木	3.0	(-0.8)	-	1048.5	(151)	+ *	65	158.9	(75)	- *	300	(313)		52	(59)
金 沢	4.5	(-0.3)	-	989.5	(136)	+ *	67	163.8	(75)	- *	126	(252)	-	26	(43)
輪 島	3.9	(-0.1)	-	827.5	(136)	+ *	65	127.2	(80)	-	74	(183)	- *	18	(32) -
福 井	3.6	(-0.5)	-	1182.5	(161)	+ *	70	159.1	(71)	- *	229	(260)		56	(55) +
敦 賀	5.1	(-0.4)	-	1195.0	(165)	+ *	66	145.6	(68)	- *	187	(205)		64	(50) +
彦 根	4.6	(0.0)		410.5	(137)	+ *	53	260.7	(82)	- *	89	(98)		29	(26)
京 都	5.3	(-0.3)	-	257.5	(156)	+ *	28	329.1	(87)	- *	45	(17)	+ *	22	(6) + *
舞 鶴	4.2	(-0.2)	-	582.5	(129)	+ *	57	188.8	(80)	- *	145	(191)		35	(34)
大 阪	6.6	(-0.3)	-	198.0	(132)	+	20	406.6	(94)	-	-	(3)		0	(2)
神 戸	6.7	(-0.2)	-	172.0	(127)	+	20	394.3	(90)	-	2	(2)	+	1	(1)
豊 岡	4.0	(0.0)		780.5	(124)	+ *	62	169.7	(77)	- *	179	(284)	-	42	(53)
姫 路	5.0	(0.0)	-	170.0	(138)	+	18	404.3	(90)	-	()			()	
洲 本	5.6	(-0.5)	-	232.0	(142)	+	20	410.6	(96)		()			()	
奈 良	4.8	(0.0)		215.0	(135)	+	24	297.1	(83)	- *	3	(7)		3	(4)
和 歌 山	7.0	(+0.1)		226.0	(148)	+	18	370.3	(89)	- *	-	(2)		-	(1) - *
潮 岬	8.5	(-0.5)	-	339.0	(118)	+	19	600.7	(107)	+	()			()	
岡 山	5.7	(-0.2)	-	134.0	(117)	+	18	425.7	(95)	-	-	(3)	-	-	(2) - *
津 山	3.2	(+0.1)		189.5	(121)	+	26	302.6	(87)	-	14	(48)	- *	10	(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	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	5.8	(-0.4)	-	188.5	(125)	+	21	387.6	(91)	-	14	(12)	+	8	(6)	+
呉	6.4	(-0.4)	-	173.5	(127)	+	19	392.0	(92)	-	()			()		
福山	4.9	(-0.3)	-	162.5	(141)	+	18	388.9	(90)	-	()			()		
松江	5.2	(-0.1)		422.0	(104)		52	198.1	(84)	-	45	(81)	-	17	(19)	
西郷	5.0	(-0.2)	-	414.5	(95)		50	217.4	(90)	-	64	(84)		26	(24)	
浜田	6.6	(-0.3)	-	315.0	(109)	+	33	192.5	(85)	-	()			()		
鳥取	5.0	(0.0)		587.0	(106)		58	188.6	(79)	-*	133	(197)		31	(44)	
米子	5.2	(-0.2)	-	377.0	(95)		53	201.5	(82)	-*	94	(122)		24	(24)	
境	5.6	(0.0)		437.0	(90)		52	189.9	(85)	-	50	(94)	-	19	(23)	
徳島	6.8	(-0.2)	-	228.0	(170)	+*	16	473.5	(100)		1	(4)		1	(2)	
高松	6.4	(0.0)		153.5	(125)	+	18	403.5	(93)	-	-	(3)	-	-	(2)	-*
多度津	6.7	(-0.1)	-	165.5	(140)	+	19	410.7	(96)		()			()		
松山	6.7	(-0.2)	-	213.0	(132)	+	22	363.4	(91)	-	-	(2)	-	-	(2)	-*
宇和島	7.5	(-0.2)		234.0	(127)	+	29	323.8	(90)	-*	()			()		
高知	7.1	(-0.3)	-	304.5	(139)	+	19	562.8	(102)		-	(1)	-	-	(1)	-
宿毛	8.0	(-0.1)		243.0	(120)	+	22	467.7	(100)		()			()		
清水	9.2	(-0.6)	-	261.5	(91)		21	556.5	(104)		()			()		
室戸岬	8.0	(-0.5)	-	316.5	(118)	+	17	560.7	(107)	+	()			()		
山口	5.0	(-0.3)	-	319.0	(149)	+*	34	320.8	(86)	-*	9	(21)	-	4	(10)	-
下関	7.7	(-0.1)	-	243.5	(113)	+	33	299.7	(94)		-	(4)	-*	0	(3)	-*
萩	6.5	(-0.2)	-	261.0	(108)		37	217.5	(83)	-*	()			()		
福岡	7.7	(+0.1)		199.5	(102)		27	332.4	(98)		1	(3)		1	(3)	
飯塚	6.0	(0.0)	-	242.5	(115)	+	36	330.6	(97)		()			()		

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	7.2	(0.0)	169.0	(118)	+	18	413.3	(91)	-	-	(2)	0	(1)		
日田	5.1	(+0.1)	224.5	(112)	+	31	346.8	(97)			()		()		
長崎	7.6	(-0.4)	297.5	(143)	+	35	311.7	(91)	-	-	(3)	- *	(2)	- *	
厳原	6.5	(-0.3)	240.0	(108)		24	440.1	(98)			()		()		
平戸	7.5	(-0.2)	229.0	(97)		30	299.1	(95)			()		()		
佐世保	7.5	(-0.2)	209.5	(101)		33	346.6	(95)			()		()		
雲仙岳	2.7	(-0.7)	322.0	(107)		36	252.9	(89)	-		()		()		
福江	8.0	(-0.3)	414.5	(144)	+ *	37	265.0	(93)			()		()		
佐賀	6.6	(+0.1)	194.0	(108)		27	386.8	(95)		1	(6)	-	1	(4)	-
熊本	6.5	(-0.3)	195.5	(100)		21	391.4	(93)	-	-	(2)	-	0	(2)	-
阿蘇山	-1.0	(-0.8)	269.5	(91)		28	246.5	(77)	- *	41	(107)	- *	8	(23)	- *
人吉	5.3	(-0.1)	245.5	(101)		27	350.7	(92)	-		()		()		
牛深	9.0	(-0.4)	316.0	(125)	+	36	307.0	(88)	- *		()		()		
宮崎	8.1	(-0.4)	247.5	(117)		14	586.6	(108)	+	0	(0)		-	(0)	
延岡	7.3	(-0.3)	255.0	(145)	+	14	574.7	(104)	+		()		()		
都城	6.7	(-0.3)	274.0	(125)	+	19	507.7	(103)			()		()		
油津	9.2	(-0.5)	364.5	(132)	+	18	523.3	(106)	+		()		()		
鹿児島	9.1	(-0.5)	337.5	(130)	+	32	408.0	(98)		-	(4)	-	-	(3)	-
阿久根	8.3	(-0.3)	267.0	(106)		29	323.0	(91)	-		()		()		
枕崎	9.5	(-0.2)	418.5	(142)	+	36	345.2	(95)			()		()		
屋久島	12.0	(-0.4)	819.0	(100)		41	237.6	(100)			()		()		
種子島	12.0	(-0.4)	285.0	(101)		34	327.5	(100)			()		()		
名瀬	15.2	(-0.3)	279.5	(54)	- *	30	174.0	(90)		-	(0)		-	(-)	
沖永良部	16.6	(-0.3)	143.0	(46)	- *	23	265.3	(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)		
那覇	17.0	(-0.6)	-	186.0	(57)	-	24	289.4	(97)	-	(0)	-	(-)
名護	16.4	(-0.5)	-	176.0	(53)	-*	28	269.8	(90)	-	()	-	()
久米島	16.8	(-0.6)	-	255.5	(63)	-	30	258.4	(101)	-	()	-	()
宮古島	18.1	(-0.6)	-	437.0	(108)	-	31	265.7	(99)	-	(-)	-	(-)
石垣島	18.7	(-0.5)	-	348.5	(88)	-	29	280.4	(105)	-	(-)	-	(-)
西表島	18.5	(-0.4)	-	360.5	(74)	-	28	247.5	(110)	-	()	-	()
与那国島	18.3	(-0.7)	-	337.5	(62)	-	27	183.7	(104)	-	()	-	()
南大東島	17.8	(-0.5)	-	207.5	(70)	-	23	310.1	(87)	-	(-)	-	(-)

(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] がある場合には、3か月別値を求める際に使用したデータ(月別値)に欠測等が含まれていることを示す。]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月数を参考にして使用されたい。

なお、月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年冬(2014年12月~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。

3か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
3	札幌	-1.2 =	+1.3	-0.7 (1991)	1877	-2.5
	釧路	-2.4	+1.6	-1.8 (2009)	1911	-4.0

3か月平均気温低い方からの順位更新

3位以内はなし

3か月間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	高山	467.0	165	441.8 (1938)	1900	283.6
2	根室	247.0	235	352.0 (1958)	1880	105.3
3	伏木	1048.5	151	1074.6 (1968)	1884	695.6

3か月間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	八戸	59.0	46	58.5 (1996)	1937	128.5
	名瀬	279.5	54	249.5 (1940)	1897	517.3
	沖永良部	143.0	46	138.0 (1981)	1970	311.5
3	名護	176.0	53	96.5 (2009)	1967	332.2

3か月間日照時間多い方からの順位更新

3位以内はなし

3か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
3	若松	199.9	81	192.9 (1954)	1954	247.5

降雪の深さ3か月間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	45	73 (1984)	1954	17

(注) 値の横に] がある場合には、3か月値を求める際に使用したデータ(月別値)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月数を参照されたい。
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】

2015年冬（2014年12月～2月）の月最深積雪大きい方からの順位更新

気象官署を含む積雪アメダスのうち、順位統計が可能な304地点が対象
 （地点名の左側に * を付した観測所が気象官署）
 これまでの1位の値の右側に「=」がある場合は、タイ記録

都道府県	観測所(カナ)	月最深積雪1位 (12月)[cm]	起日			これまでの1位 (12月)[cm]	起日(これまでの1位)			統計開始	
			年	月	日		年	月	日	年	月
北海道	石狩(イカ)	116	2014	12	26	87	2011	12	19	1987	12
北海道	*小樽(オホ)	112	2014	12	26	105	1956	12	24	1943	12
北海道	陸別(リクベツ)	73	2014	12	18	72	2005	12	26	1986	12
北海道	上士幌(カシホロ)	65	2014	12	17	46	2000	12	24	1987	12
北海道	新得(ニトク)	71	2014	12	17	59	2004	12	16	1984	12
青森県	弘前(ヒロサキ)	73	2014	12	26	69	2005	12	28	1982	12
秋田県	阿仁合(アニアイ)	126	2014	12	27	117	2005	12	28	1979	12
秋田県	湯の岱(ユノダイ)	146	2014	12	26	121	2013	12	29	1979	12
岩手県	祭時(マツルヘ)	135	2014	12	27	133	2001	12	31	1983	12
宮城県	駒ノ湯(コマユ)	123	2014	12	25	110	2005	12	26	1997	12
宮城県	川渡(カワヂ)	81	2014	12	26	78	1980	12	29	1979	12
山形県	金山(カネヤマ)	143	2014	12	26	108	2005	12	31	1982	12
山形県	向町(ムカヤマチ)	135	2014	12	26	129	2005	12	28	1983	12
長野県	開田高原(カイダコウゲン)	60	2014	12	31	58	2003	12	20	1991	12

都道府県	観測所(カナ)	月最深積雪1位 (1月)[cm]	起日			これまでの1位 (1月)[cm]	起日(これまでの1位)			統計開始	
			年	月	日		年	月	日	年	月
北海道	石狩(イカ)	161	2015	1	21	142	2014	1	22	1988	1
北海道	小金湯(コガネ)	159	2015	1	24	157	2004	1	15	1982	1
北海道	別海(ベツカイ)	77	2015	1	23	76	2000	1	31	1990	1
北海道	厚床(アツコ)	76	2015	1	24	57	2013	1	26	1987	1
秋田県	鹿角(カヅノ)	100	2015	1	12	100 =	2011	1	31	1980	1

都道府県	観測所(カナ)	月最深積雪1位 (2月)[cm]	起日			これまでの1位 (2月)[cm]	起日(これまでの1位)			統計開始	
			年	月	日		年	月	日	年	月
北海道	白滝(シラタキ)	120	2015	2	27	113	1995	2	1	1993	2
北海道	羅臼(ラウス)	179	2015	2	2	108	2009	2	21	2006	2
北海道	厚床(アツコ)	81	2015	2	15	72	1991	2	22	1987	2
北海道	中徹別(ナカテツベツ)	111	2015	2	28	110	2002	2	19	1989	2
青森県	碓ヶ関(イカリガセキ)	144	2015	2	15	130	2013	2	25	1980	2
秋田県	鹿角(カヅノ)	130	2015	2	10	102	2011	2	1	1980	2
宮城県	駒ノ湯(コマユ)	158	2015	2	15	143	2000	2	25	1998	2
福島県	桧枝岐(ヒノエマタ)	339	2015	2	15	311	1996	2	7	1983	2
群馬県	藤原(フジハラ)	293	2015	2	15	293 =	1996	2	11	1990	2
長野県	信濃町(シナノマチ)	176	2015	2	20	162	2012	2	2	1982	2

2015年冬（2014年12月～2月）の年最深積雪大きい方からの順位更新

気象官署を含む積雪アメダスのうち、順位統計が可能な304地点が対象
 これまでの1位の値の右側に「=」がある場合は、タイ記録

都道府県	観測所(カナ)	年最深積雪1位 [cm]	起日			これまでの1位 [cm]	起日(これまでの1位)			統計開始	
			年	月	日		年	月	日	年	月
北海道	白滝(シラタキ)	120	2015	2	27	114	2004	1	15	1993	1
北海道	女満別(メヌンベツ)	71	2015	2	14	69	2014	3	11	2006	11
北海道	羅臼(ラウス)	179	2015	2	2	111	2013	1	27	2005	11
北海道	根室中標津(ネムロナカベツ)	92	2015	2	28	88	2012	3	6	2006	11
北海道	厚床(アツコ)	81	2015	2	15	81 =	2004	3	7	1986	10
青森県	碓ヶ関(イカリガセキ)	144	2015	2	15	132	1982	1	30	1979	11
秋田県	鹿角(カヅノ)	130	2015	2	10	102	2011	2	1	1979	10
福島県	桧枝岐(ヒノエマタ)	339	2015	2	15	311	1996	2	7	1982	10
長野県	信濃町(シナノマチ)	176	2015	2	20	164	2012	1	30	1981	11