

1月の天候

2012年（平成24年）1月の特徴：

○北日本から西日本にかけて低温

冬型の気圧配置が強く、日本付近に強い寒気が流れ込んだ影響で、月平均気温は北日本から西日本にかけて低くなった。

○日本海側を中心に大雪となったところがあった

冬型の気圧配置が強く、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かった。北日本から東日本のアメダスを含む15地点で、1月の月最深積雪の大きい方からの一位を更新し、山地では3メートルを超える積雪となったところがあった。

○沖縄・奄美は日照時間が少なかった

大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気や気圧の谷の影響で、沖縄・奄美では曇りや雨の日が多く、月間日照時間はかなり少なかった。

1 概況

優勢なシベリア高気圧の影響で冬型の気圧配置が強く、日本付近に強い寒気が流れ込んだ影響で、月平均気温は北日本から西日本にかけて低くなった。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、北日本から東日本のアメダスを含む15地点（気象官署、アメダス合わせて330地点中の数）で1月の月最深積雪の大きい方からの一位を更新し、山地では3メートルを超える積雪となったところがあった。また、北日本日本海側では上旬末から中旬中頃にかけて、北日本から西日本にかけての日本海側では下旬中頃から月末にかけて、非常に強い寒気が流れ込んだ影響で、所々で降雪量が多くなった。北日本から西日本にかけての太平洋側では、晴れの日が多かったが、冬型の気圧配置が一時的に緩んだ中旬中頃から下旬初めにかけては、日本の南海上を通過した低気圧の影響で雨や雪が降り、大雪となった所があった。

沖縄・奄美では、大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く、月間日照時間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、北日本から西日本にかけて低く、北日本では平年を1℃以上下回った。沖縄・奄美では平年並だった。

(2) 降水量

月降水量は、北日本、西日本日本海側で少なく、東日本、西日本太平洋側、沖縄・奄美で平年並だった。舞鶴（京都府）では1月の月降水量の多い方からの一位を更新し、八戸（青森県）

では1月の月降水量の少ない方からの一位を更新した。

(3) 日照時間

月間日照時間は、沖縄・奄美でかなり少なく、東日本で少なかった。名瀬、沖永良部（以上、鹿児島県）、名護（沖縄県）では1月の月間日照時間の少ない方からの一位を更新した。一方、北日本太平洋側ではかなり多く、北日本日本海側が多かった。広尾（北海道）では1月の月間日照時間の多い方からの一位を更新した。西日本では平年並だった。

(4) 降雪・積雪

降雪の深さ月合計は、東・西日本日本海側では平年並で、北日本では少なかったが、平年を上回った地点もあった。月最深積雪は、全国の多くの地点で、多いもしくは平年並となった。岩見沢（北海道）では、1月の月最深積雪の大きい方からの一位を更新した。

地域平均平年差（比）と階級（2012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	-1.2 (-)	74 (-) 日 85 (-) 太 65 (-)	109 (+) 日 108 (+) 太 110 (+)*	79 (-) 日 85 (-) 太 73 (-)	北海道	-1.1 (-)	83 (-) 日 94 (0) 才 78 (-) 太 72 (0)	117 (+)* 日 120 (+) 才 107 (+) 太 118 (+)*	79 (-)* 日 85 (-) 才 80 (-) 太 72 (-)
東日本	-0.9 (-)	73 (0) 日 94 (0) 太 68 (0)	93 (-) 日 85 (-) 太 95 (-)	65 (0) 日 100 (0) 太 49 (-)	東北	-1.3 (-)	63 (-) 日 76 (-) 太 53 (-)	99 (0) 日 92 (0) 太 104 (+)	78 (-) 日 88 (-) 太 70 (-)
西日本	-0.5 (-)	71 (-) 日 72 (-) 太 71 (0)	95 (0) 日 93 (0) 太 97 (0)	37 (0) 日 61 (0) 太 7 (-)*	関東甲信	-1.1 (-)	72 (0)	96 (-)	55 (0)
沖縄・奄美	0.0 (0)	102 (0)	48 (-)*		北陸	-1.0 (-)	94 (0)	85 (-)	100 (0)
					東海	-0.5 (-)	62 (0)	94 (-)	23 (-)
					近畿	-0.4 (-)	87 (0) 日 149 (+)* 太 64 (-)	90 (-) 日 77 (-)* 太 95 (0)	42 (0) 日 112 (+) 太 0 (-)*
					中国	-0.4 (-)	83 (0) 陰 118 (+) 陽 41 (-)	88 (-) 陰 80 (-) 陽 98 (0)	83 (0) 陰 115 (0) 陽 31 (0)
					四国	-0.5 (-)	78 (0)	102 (0)	0 (-)
					九州北部	-0.5 (-)	42 (-)*	100 (0)	8 (-)
					九州南部	-0.6 (-)	89 (0)	82 (-)*	0 (-)
					本 奄美	-0.7 (-) 奄 -0.2 (0)	本 85 (0) 奄 107 (0)	本 92 (-) 奄 37 (-)*	本 0 (-) 奄 0 (-)
					沖縄	0.1 (0)	100 (0)	52 (-)*	

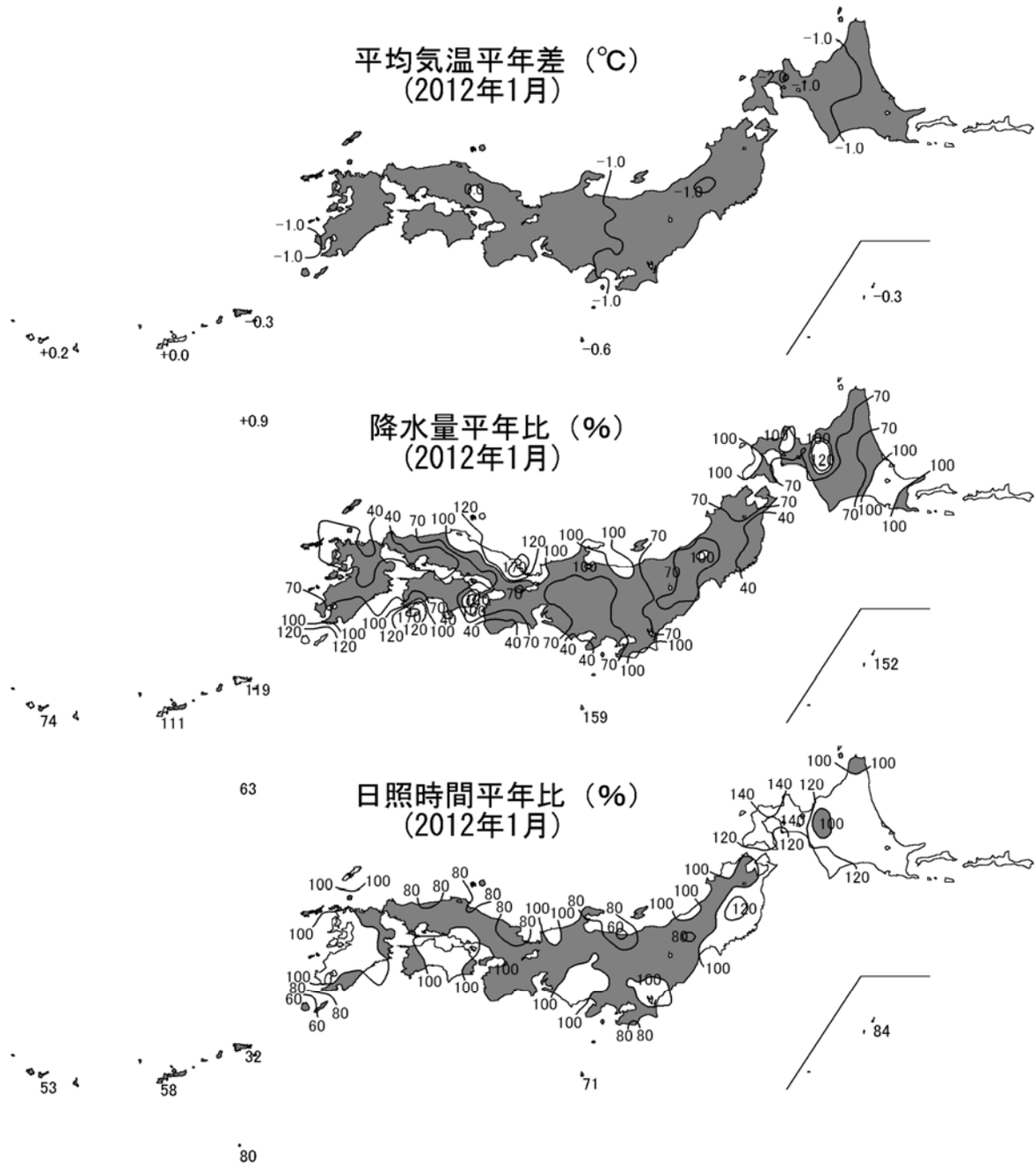
階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い)
(*)はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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。

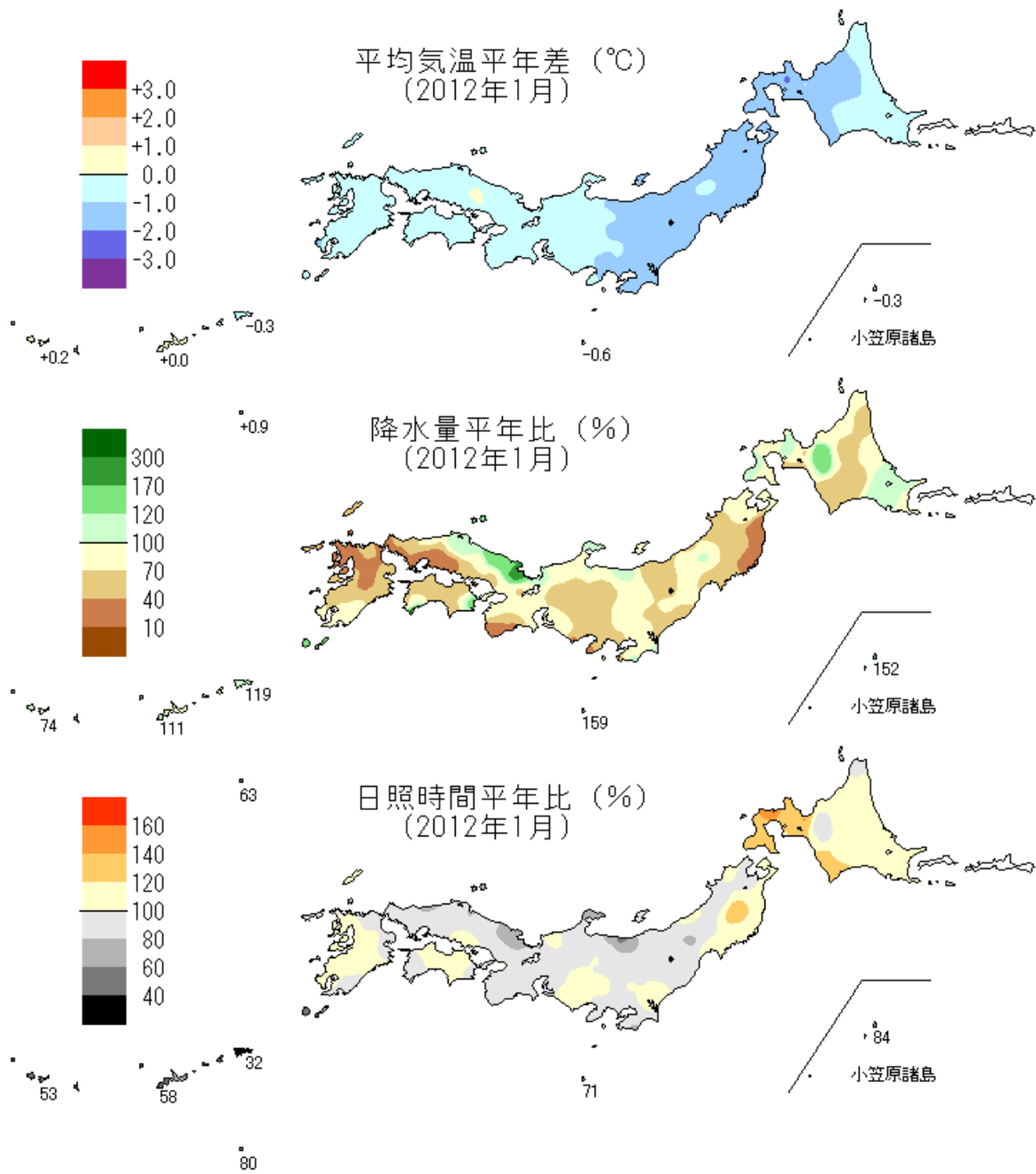
- ・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1981～2010年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1981～2010年の観測値の低位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2012年1月）（等値線図）



注) 陰影の部分は、平年値より低い（少ない）地域を示す。

平年差（比）図（2012年1月）



3 旬別の天候経過

上 旬：冬型の気圧配置が強く、東・西日本を中心に強い寒気が流入した。このため、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、期間の中頃に大雪となった所があった。一方、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かった。沖縄・奄美では、大陸からの寒気の影響で曇りや雨の日が多く、1月上旬としては1961年以降で日照時間が最も少なかった。

旬平均気温は、東・西日本で低く、北日本、沖縄・奄美で平年並だった。

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

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

中 旬：旬中頃までは冬型の気圧配置が強かったが、その後は冬型の気圧配置が緩み、日本の南海上を低気圧や前線が通過した。このため、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、旬中頃までは北日本日本海側を中心に降雪量が多くなり、1月の最深積雪の記録を更新した所があったが、旬末は晴れた所が多かった。北日本から西日本にかけての太平洋側では晴れの日が続いたが、東・西日本太平洋側では、旬中頃過ぎから曇りや雨の日が多く、雪の降った所もあった。沖縄・奄美では、気圧の谷や低気圧の影響で、曇りや雨の日が多かった。

旬平均気温は、北・東日本で低かった。一方、沖縄・奄美で高く、西日本では平年並だった。

旬降水量は、北日本太平洋側ではかなり少なく、北・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、西日本日本海側、沖縄・奄美では平年並だった。

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

下 旬：旬初めは冬型の気圧配置が緩み、日本の南海上を低気圧が通過したが、旬中頃から冬型の気圧配置が強まり非常に強い寒気が流れ込んだ。このため、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、特に旬中頃からは大雪となり、1月の最深積雪の記録を更新した所があった。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かったが、旬初めは曇りや雨または雪が降り、大雪となった所があった。沖縄・奄美では、大陸から張り出す高気圧や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

旬平均気温は、北日本から西日本にかけて低く、沖縄・奄美で平年並だった。

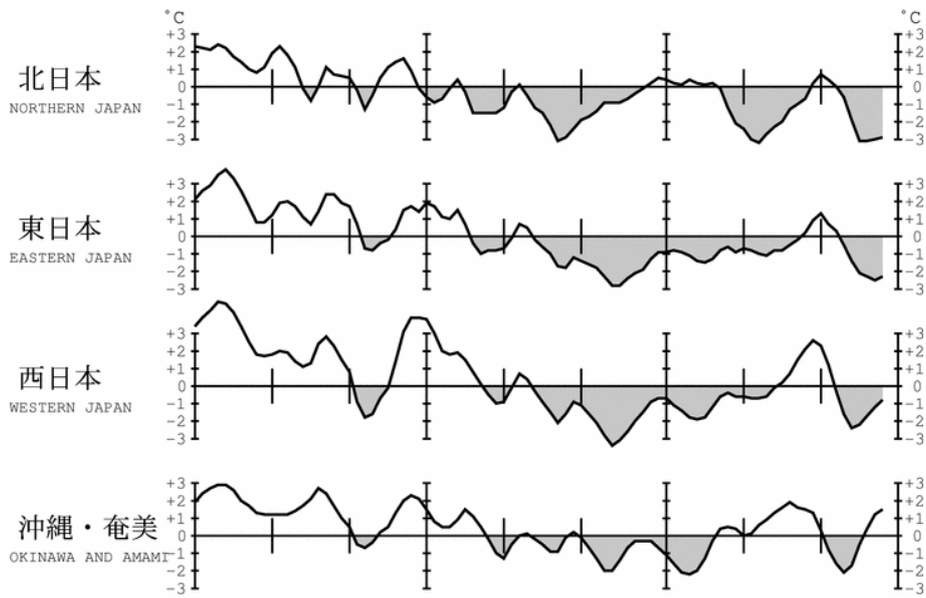
旬降水量は、北・東日本太平洋側が多かった。一方、西日本太平洋側で少なく、北日本から西日本にかけての日本海側、沖縄・奄美で平年並だった。

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

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

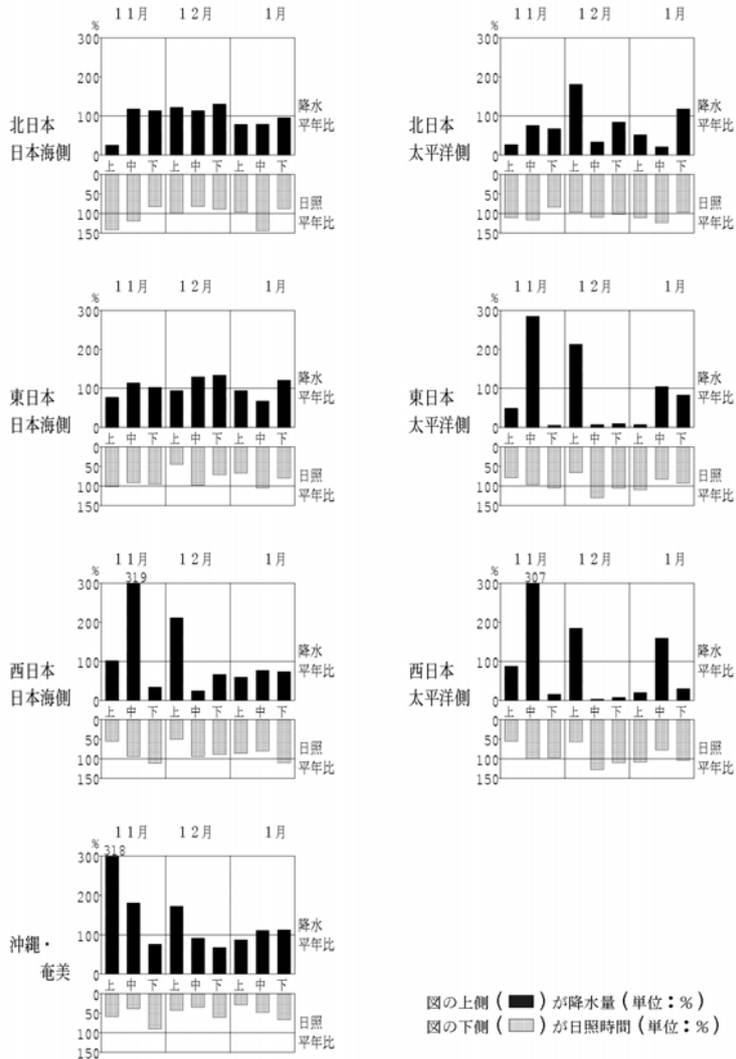
2011/12年

11月 12月 1月
上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬



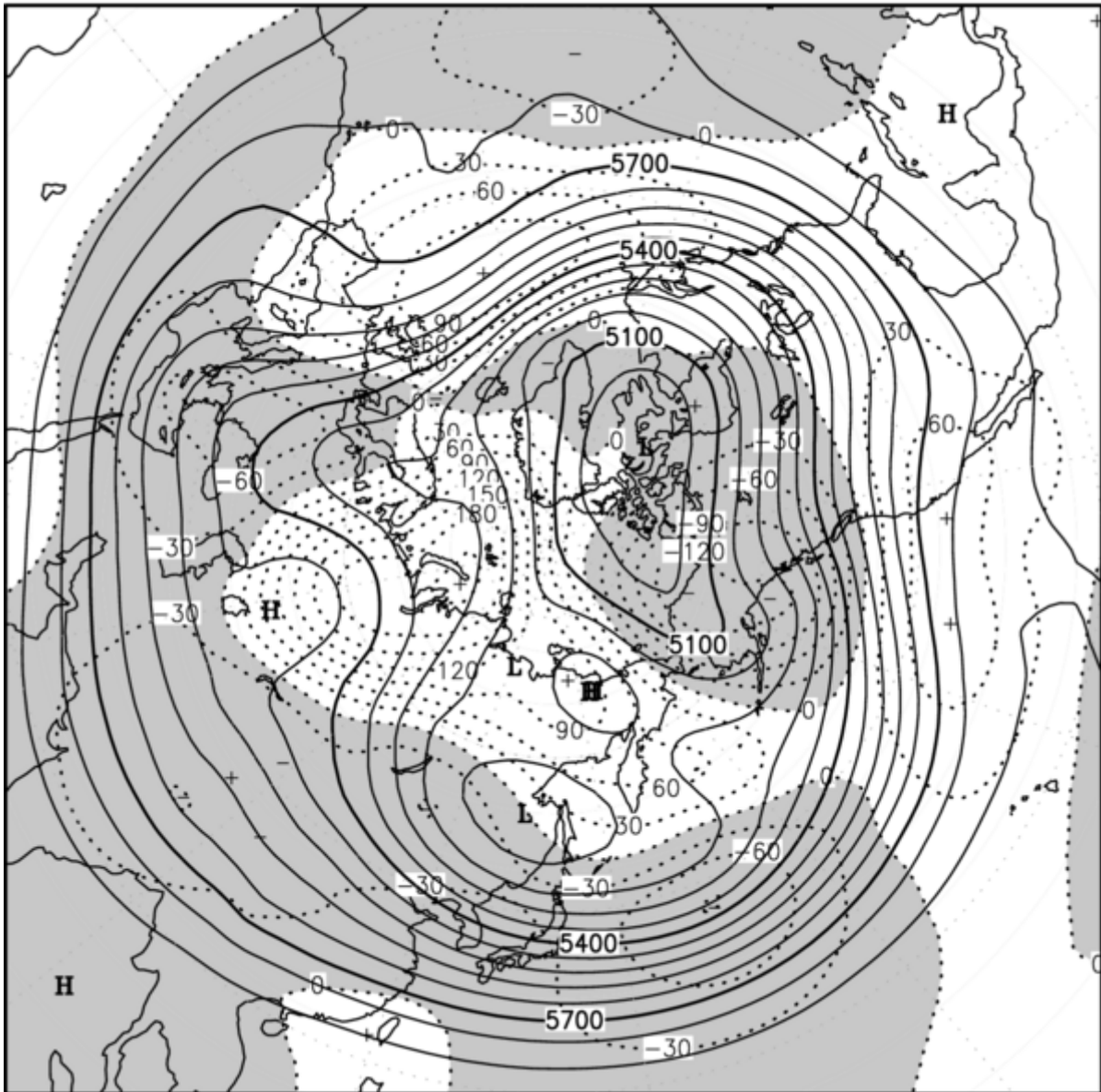
TIME SERIES OF 5-DAY RUNNING MEAN TEMPERATURE ANOMALY FOR SUBDIVISIONS

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：中・高緯度は、西シベリア付近が気圧の尾根で顕著な正偏差だった一方、日本の東海上は気圧の谷で明瞭な負偏差が見られ、偏西風は日本付近で南へ蛇行していた。また、東シベリア付近にブロッキング高気圧が、アムール川下流付近には極渦の一つが見られた。これらの影響で、日本付近は北からの寒気が流れ込みやすかった。



2012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 2012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						
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)					
札幌	-4.5	(-0.9)	-	71.5	(63)	-	17	131.5	(142)	+*	99	(173)	-*	70	(77)	○
稚内	-5.4	(-0.7)	○	79.5	(94)	○	22	41.3	(91)	○	137	(173)	-	88	(63)	+*
北見枝幸	-6.4	(-0.5)	○	42.5	(51)	-*	12	83.8	(106)	○	104	(166)	-*	69	(88)	-
旭川	-9.4	(-1.9)	-	46.0	(66)	-	15	85.2	(115)	+	78	(174)	-*	66	(79)	-
留萌	-5.5	(-1.1)	-	70.0	(70)	-	14	58.2	(113)	○	179	(197)	-	120	(72)	+*
羽幌	-5.7	(-1.0)	-	99.0	(87)	○	23	63.5	(112)	+	173	(198)	○	97	(85)	+
岩見沢	-7.1	(-1.6)	-	182.0	(162)	+*	22	77.5	(82)	-	236	(207)	○	194]	(101)	
(統計日数:29)																
倶知安	-7.8	(-2.1)	-*	218.0	(115)	+	26	67.2	(136)	+	289	(291)	○	209	(155)	+*
小樽	-4.7	(-1.4)	-	138.0	(97)	○	26	92.1	(139)	+*	190	(194)	○	100	(94)	○
寿都	-3.9	(-1.5)	-	86.0	(77)	-	18	42.5	(143)	+	137	(169)	-	74	(58)	+
網走	-6.2	(-0.7)	-	60.0	(110)	○	12	124.5	(109)	+	91	(105)	○	52	(41)	+
紋別	-6.3	(-0.7)	-	36.0	(79)	○	12	115.1	(113)	+	143	(128)	○	69	(46)	+
雄武	-7.2	(-0.8)	-	32.0	(70)	○	9	98.1	(101)	○	72	(124)	-	55	(57)	○
釧路	-5.8	(-0.4)	○	48.5	(112)	○	5	202.3	(111)	+	23	(44)	-	19	(25)	○
根室	-4.0	(-0.3)	○	31.5	(89)	○	4	159.6	(104)	○	54	(62)	○	32	(20)	+
帯広	-8.1	(-0.6)	○	25.5	(60)	○	4	206.0	(112)	+	29	(59)	-	55	(53)	○
広尾	-5.5	(-1.0)	-	44.5	(58)	-	5	206.3	(129)	+*	63	(123)	-	85	(69)	+
室蘭	-3.3	(-1.3)	-	33.5	(61)	-	12	106.0	(118)	+	34	(65)	-	16	(19)	○
苫小牧	-5.7	(-1.9)	-	26.0	(65)	-	7	173.1	(123)	+*	60	(39)	+	31	(21)	+*
浦河	-4.0	(-1.5)	-	21.5	(58)	-	5	171.7	(123)	+*	31	(48)	-	16	(17)	○
函館	-4.3	(-1.7)	-	55.0	(71)	-	16	125.6	(121)	+	78	(118)	-	37	(35)	+
江差	-2.3	(-1.5)	-	93.0	(109)	+	18	40.5	(125)	+	111	(113)	○	36	(24)	+
青森	-2.6	(-1.4)	-	143.0	(99)	○	24	47.2	(92)	○	244	(225)	○	133	(88)	+
深浦	-1.6	(-1.4)	-	75.5	(74)	-	19	28.6	(106)	○	117	(110)	○	36	(32)	+
むつ	-3.0	(-1.6)	-	77.0	(75)	-	16	79.5	(111)	+	139	(168)	-	71	(46)	+
八戸	-2.2	(-1.3)	-	4.5	(11)	-*	2	137.2	(105)	+	22	(77)	-*	4	(17)	-*
秋田	-1.1	(-1.2)	-	67.5	(57)	-*	17	34.6	(87)	○	94	(138)	-	48	(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						
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)					
盛岡	-3.0	(-1.1)	-	24.0	(45)	-*	6	143.5	(123)	+	49	(85)	-	23	(29)	○
大船渡	-0.7	(-1.5)	-	20.0	(40)	-	5	154.9	(108)	+	19	(19)	○	6	(7)	○
宮古	-1.2	(-1.5)	-*	13.0	(21)	-	2	173.2	(108)	+	9	(33)	-	4	(13)	-
仙台	0.4	(-1.2)	-	22.5	(61)	○	4	154.1	(104)	○	22	(21)	+	7	(10)	○
石巻	-0.7	(-1.4)	-	20.5	(59)	○	4	168.9	(102)	○	12	(14)	○	3	(8)	○
山形	-1.8	(-1.4)	-	68.5	(83)	○	15	64.8	(76)	-*	128	(148)	-	67	(40)	+
新庄	-2.0	(-0.9)	-	215.5	(104)	○	21	37.0	(96)	○	295	(283)	○	167	(101)	+
酒田	0.4	(-1.3)	-	112.5	(67)	-*	24	40.8	(104)	○	107	(122)	○	37	(25)	+
福島	0.2	(-1.4)	-	43.5	(88)	○	9	122.7	(93)	-	53	(74)	○	11	(19)	-
若松	-1.7	(-1.1)	-	45.0	(47)	-*	12	67.4	(86)	-	101	(171)	-	38	(49)	○
白河	-1.0	(-1.3)	-	29.5	(76)	○	3	143.3	(95)	○	40	(58)	○	29	(15)	+
小名浜	2.5	(-1.3)	-	29.5	(56)	○	3	168.1	(89)	-	()			()		
水戸	1.8	(-1.2)	-	27.5	(54)	○	4	199.8	(107)	+	-	(5)	-	0	(4)	○
館野(つくば)	1.7	(-1.0)	-	36.5	(83)	○	4	206.2	(106)	○	6	(6)	○	6	(4)	+
宇都宮	1.5	(-1.0)	-	22.0	(65)	○	3	205.3	(100)	○	-	(10)	-*	-	(5)	-*
日光	-5.4	(-1.3)	-	39.5	(76)	○	3	159.8	(94)	○	56	(114)	-	43	(27)	+
前橋	2.4	(-1.1)	-	26.0	(99)	+	3	202.9	(97)	-	4	(8)	○	3	(5)	○
熊谷	2.9	(-1.1)	-	31.0	(95)	○	3	213.1	(101)	○	1	(9)	○	1	(4)	○
秩父	0.7	(-0.9)	-	28.0	(81)	○	3	193.3	(96)	-	5	(29)	○	5	(10)	○
東京	4.8	(-1.3)	-	50.0	(96)	○	4	183.0	(97)	○	4	(5)	+	4	(3)	+
大島	6.5	(-0.8)	-	74.0	(57)	-	8	123.2	(81)	-*	()			()		
三宅島	9.2	(-0.6)	-	153.0	(106)	○	11	83.4	(71)	-*	()			()		
八丈島	9.5	(-0.6)	-	301.5	(159)	+	18	60.5	(71)	-*	()			()		
父島	18.1	(-0.3)	-	99.0	(152)	+	11	113.9	(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
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)		(cm)	(cm)		(cm)	(cm)	
千葉	4.4	(-1.3)	-	47.0	(79)	○	4	176.4	(95)	○	1	(3)	+	1	(3)	+
銚子	5.2	(-1.2)	-	98.0	(107)	○	5	168.3	(97)	○	-	(0)		-	(0)	
館山	4.8	(-1.5)	-	54.5	(67)	○	5	147.7	(87)	-		()			()	
勝浦	5.0	(-1.6)	-	103.5	(110)	○	7	132.2	(78)	-*		()			()	
横浜	4.8	(-1.1)	-	24.5	(42)	-	4	168.9	(91)	-	-	(5)	○	0	(3)	○
長野	-1.5	(-0.9)	-	34.5	(68)	-	10	115.4	(91)	-	77	(98)	○	16	(25)	○
松本	-1.4	(-1.0)	-	23.0	(64)	○	5	172.5	(101)	○	36	(28)	+	22	(18)	+
諏訪	-2.2	(-0.9)	-	20.5	(47)	-	4	179.9	(100)	○	30	(38)	○	16	(14)	+
軽井沢	-4.6	(-1.1)	-	22.0	(67)	○	3	163.1	(94)	-	37	(36)	+	26	(22)	+
飯田	0.1	(-0.7)	-	34.5	(55)	-	5	184.4	(104)	+	22	(23)	○	9	(13)	○
甲府	2.2	(-0.6)	-	16.0	(40)	-	3	215.3	(105)	+	1	(13)	-	1	(9)	-
河口湖	-2.0	(-1.4)	-	36.5	(67)	○	6	206.5	(101)	○	49	(33)	+	21	(23)	+
静岡	6.1	(-0.6)	-	43.0	(57)	○	3	212.1	(105)	+	-	(0)		-	(-)	
浜松	5.2	(-0.7)	-	53.0	(93)	○	5	205.3	(104)	○		()			()	
御前崎	6.0	(-0.7)	-	23.5	(28)	-*	4	206.4	(104)	○		()			()	
三島	4.7	(-1.0)	-	30.5	(41)	-	6	157.7	(88)	-		()			()	
石廊崎	7.4	(-0.7)	-	15.0	(20)	-*	5	167.7	(94)	-		()			()	
網代	5.8	(-1.1)	-	49.5	(69)	○	6	112.8	(77)	-*		()			()	
名古屋	4.2	(-0.3)	-	35.0	(72)	○	3	162.0	(95)	-	-	(5)	-*	-	(3)	-*
伊良湖	5.3	(-0.4)	-	46.5	(78)	○	5	170.5	(95)	○		()			()	
岐阜	4.0	(-0.4)	-	29.0	(43)	-	3	153.1	(96)	-	2	(19)	-	1	(10)	-
高山	-2.0	(-0.6)	-	61.5	(63)	-	11	81.0	(85)	-	137	(167)	-	45	(43)	○
津	5.1	(-0.2)	-	39.5	(90)	+	5	155.7	(95)	○	-	(2)	-	-	(2)	-
上野	3.0	(-0.2)	○	40.0	(86)	○	5	111.5	(90)	-		()			()	
尾鷲	5.9)	(-0.4)	-	38.5)	(38)	-	5	171.2)	(95)	○		()			()	
四日市	3.8	(-0.2)	-	44.0	(92)	○	5	146.8	(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						
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)					
新 潟 相 川 高 田	1.6	(-1.2)	-	112.0	(60)	-*	17	52.9	(93)	○	95	(91)	○	29	(26)	○
	2.4	(-1.5)	-	102.0	(80)	-	18	45.4	(91)	○	70	(48)	+	35	(12)	+*
	1.0	(-1.4)	-	478.0	(114)	+	26	37.9	(58)	-*	286	(247)	+	175	(98)	+
富 山 伏 木	2.0	(-0.7)	-	285.5	(110)	○	20	58.2	(85)	-	163	(159)	+	60	(51)	+
	2.1	(-0.6)	-	199.5	(75)	-	24	47.9	(79)	-	134	(151)	○	50	(51)	○
金 沢 輪 島	2.9	(-0.9)	-	252.5	(94)	-	26	59.9	(94)	-	96	(119)	○	37	(39)	○
	2.2	(-0.9)	-	232.5	(110)	+	24	32.6	(75)	-	95	(84)	+	34	(25)	+
福 井 敦 賀	2.4	(-0.6)	-	280.5	(98)	○	23	70.1	(109)	+	97	(124)	○	47	(46)	○
	3.6	(-0.9)	-	293.0	(109)	○	23	50.0	(80)	-	69	(95)	○	35	(36)	○
彦 根	3.4	(-0.3)	-	106.0	(99)	○	12	86.6	(88)	-	46	(44)	○	31	(19)	+
京 都 舞 鶴	4.1	(-0.5)	-	31.0	(62)	-	5	108.3	(88)	-	-	(5)	-*	0	(2)	-
	3.1	(-0.4)	○	339.0	(204)	+*	23	53.6	(73)	-*	104	(82)	+	42	(27)	+
大 阪	5.6	(-0.4)	-	34.0	(75)	○	3	147.3	(103)	○	-	(1)	○	-	(1)	○
神 戸 豊 岡 姫 路 洲 本	5.7	(-0.1)	○	27.5	(73)	○	4	141.3	(97)	○	0	(1)	○	-	(1)	○
	2.3	(-0.7)	-	346.0	(144)	+*	25	47.8	(69)	-*	130	(126)	○	48	(42)	○
	4.1	(0.0)	○	22.0	(61)	○	2	142.7	(96)	-		()			()	
	4.8	(-0.3)	-	31.0	(68)	-	4	129.0	(93)	○		()			()	
奈 良	3.6	(-0.3)	-	40.0	(81)	○	4	101.7	(87)	-	0	(2)	-	-	(2)	-
和 歌 山 潮 岬	5.6	(-0.4)	-	34.0	(77)	○	4	133.0	(99)	○	0	(1)	○	-	(1)	-
	7.3	(-0.7)	-	16.5	(17)	-*	6	183.7	(97)	○		()			()	
岡 山 津 山	4.8	(-0.1)	-	15.0	(44)	-	2	159.2	(106)	+	-	(1)	○	-	(1)	-
	2.4	(+0.2)	○	40.0	(85)	○	5	110.9	(95)	○	17	(18)	○	15	(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	4.7	(-0.5)	-	12.5	(28)	-*	2	129.1	(94)	○	0	(5)	-*	0	(3)	-*
呉	5.5	(-0.3)	-	9.0	(22)	-*	1	135.4	(97)	○		()			()	
福山	4.0	(-0.3)	-	8.5	(24)	-	1	141.7	(100)	○		()			()	
松江	4.1	(-0.2)	-	171.5	(117)	+	24	57.8	(85)	-	21	(37)	○	6	(14)	-
西郷	3.4	(-0.8)	-	208.0	(130)	+	24	54.6	(75)	-*	84	(38)	+	35	(18)	+
浜田	5.4	(-0.6)	-	84.0	(83)	○	15	49.8	(78)	-		()			()	
鳥取	3.0	(-1.0)	-	299.5	(148)	+	23	58.4	(83)	-	100	(88)	○	37	(34)	+
米子	4.1	(-0.3)	-	168.5	(116)	+	25	58.6	(79)	-	57	(55)	○	16]	(18)	
境	4.6	(0.0)	○	206.0	(116)	+	25	51.1	(79)	-	33	(43)	○	18	(18)	○
																(統計日数:30)
徳島	5.6	(-0.5)	-	50.0	(129)	+	4	153.6	(98)	○	0	(3)	○	0	(2)	○
高松	5.2	(-0.3)	-	22.0	(58)	-	4	157.0	(111)	+	-	(1)	○	-	(1)	-
多度津	5.5	(-0.4)	-	19.5	(52)	-	4	158.1	(113)	+		()			()	
松山	5.5)	(-0.5)	-	26.0)	(50)	-	5)	131.6)	(105)	○	0	(1)	○	-	(1)	-
宇和島	6.0	(-0.8)	-	42.0	(70)	-	7	104.9	(94)	-		()			()	
高知	6.3	(0.0)	○	31.5	(54)	-	3	191.9	(102)	○	0	(1)	○	-	(1)	○
宿毛	6.4	(-0.7)	-	39.5	(62)	-	6	151.0	(99)	○		()			()	
清水	8.0	(-0.7)	-	175.5	(188)	+	5	173.0	(96)	○		()			()	
室戸岬	6.9	(-0.6)	-	35.0	(40)	-	4	180.7	(103)	○		()			()	
山口	3.8	(-0.5)	-	22.5	(31)	-*	6	114.9	(97)	○	3	(10)	-	2	(7)	-
下関	6.4	(-0.5)	-	19.5	(26)	-*	4	78.9	(82)	-	-	(2)	-	-	(2)	-*
萩	5.1	(-0.6)	-	53.5	(59)	-	11	62.0	(81)	-		()			()	
福岡	6.3	(-0.3)	-	29.5	(43)	-*	5	98.7	(97)	○	-	(2)	-	-	(2)	-
塚	4.1	(-0.9)	-	32.5	(45)	-*	7	86.1	(83)	-		()			()	

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	5.8	(-0.4)	-	28.0	(62)	○	2	140.7	(94)	-	0	(1)	○	-	(1)	○
日田	3.3	(-0.6)	-	23.5	(36)	-*	4	116.3	(103)	○		()			()	
長崎	6.3	(-0.7)	-	24.0	(38)	-*	6	118.9	(116)	+	0	(2)	-	-	(2)	-
巖原	5.3	(-0.4)	-	41.5	(54)	-	5	148.4	(102)	○		()			()	
平戸	6.6	(-0.1)	○	18.0	(22)	-*	3	85.8	(92)	○		()			()	
佐世保	6.5	(-0.2)	○	18.5	(27)	-*	4	115.7	(107)	○		()			()	
雲仙岳	1.6	(-0.6)	-	36.0	(39)	-*	5	105.2	(121)	+		()			()	
福江	7.4	(0.0)	○	44.5	(45)	-*	6	79.0	(97)	○		()			()	
佐賀	5.3	(-0.1)	○	19.0	(34)	-*	3	130.6	(105)	+	0	(4)	-	-	(3)	-*
熊本	5.4	(-0.3)	○	25.5	(42)	-*	2	155.1	(117)	+	0	(1)	○	-	(1)	-
阿蘇山	-2.5	(-1.0)	-	27.0	(29)	-*	5	106.4	(112)	+	15	(47)	-*	6	(19)	-
人吉	4.1	(-0.3)	○	37.0	(50)	-	3	141.0	(113)	+		()			()	
牛深	7.5	(-0.9)	-	59.5	(74)	-	7	109.3	(105)	○		()			()	
宮崎	6.7	(-0.8)	-	53.0	(83)	○	5	182.6	(100)	○	-	(0)		-	(0)	
延岡	6.2	(-0.4)	-	28.5	(53)	○	2	193.7	(103)	○		()			()	
都城	5.5	(-0.3)	○	53.5	(87)	○	5	166.9	(99)	○		()			()	
油津	8.1	(-0.6)	-	68.5	(87)	○	5	156.8	(93)	-		()			()	
鹿児島	8.0	(-0.5)	-	52.5	(68)	-	6	137.3	(103)	○	0	(3)	-	-	(2)	-
阿久根	6.9	(-0.7)	-	46.5	(58)	-	6	113.9	(105)	○		()			()	
枕崎	7.6	(-1.2)	-	75.0	(79)	-	8	111.4	(101)	○		()			()	
屋久島	10.7	(-0.9)	-	343.5	(126)	+	17	33.9	(46)	-*		()			()	
種子島	10.6	(-0.9)	-	113.5	(127)	+	9	80.2	(78)	-*		()			()	
名瀬	14.5	(-0.3)	○	237.5	(119)	+	20	19.5	(32)	-*	-	(0)		-	(-)	
沖永良部	16.1	(-0.1)	○	100.0	(94)	○	14	35.2	(41)	-*		()			()	

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	17.0	(0.0)	○	119.0	(111)	○	13	54.4	(58)	-*	-	(-)
名護	16.4	(+0.1)	○	90.5	(81)	○	16	57.8	(61)	-*	()	()
久米島	16.9	(+0.2)	○	134.5	(97)	○	18	37.3	(48)	-*	()	()
宮古島	18.3	(+0.3)	○	152.5	(117)	+	15	51.7	(60)	-*	-	(-)
石垣島	18.8	(+0.2)	○	96.0	(74)	○	16	45.3	(53)	-*	-	(-)
西表島	18.3	(0.0)	○	191.0	(113)	○	17	35.2	(47)	-*	()	()
与那国島	18.2	(-0.2)	○	201.0	(101)	○	20	24.0	(43)	-*	()	()
南大東島	18.6	(+0.9)	+	53.0	(63)	-	7	97.1	(80)	-	-	(-)

(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 2012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
1	舞鶴	339.0	204	293.5 (1995)	1948	165.9

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	八戸	4.5	11	5.0 (1983)	1937	42.8
2	若松	45.0	47	39.0 (1985)	1954	95.3
3	山口	22.5	31	12.0 (1977)	1967	72.3
	佐世保	18.5	27	17.0 (2007)	1947	68.3
	雲仙岳	36.0	39	15.0 (2011)	1925	93.0

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	広尾	206.3	129	198.3 (1977)	1958	160.0
2	小樽	92.1	139	104.9 (1984)	1943	66.2
	札幌	131.5	142	141.6 (1984)	1891	92.5
	苫小牧	173.1	123	178.5 (1969)	1943	141.3
3	浦河	171.7	123	181.5 (1974)	1927	139.5

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	名瀬	19.5	32	23.4 (1899)	1897	60.3
	名護	57.8	61	60.0 (1998)	1967	95.3
	沖永良部	35.2	41	42.7 (2011)	1970	85.1
2	久米島	37.3	48	32.6 (2011)	1959	78.4

3	石垣島	45.3	53	33.5 (2011)	1899	85.9
	那覇	54.4	58	48.6 (1915)	1900	94.2

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	紋別	143	178 (1965)	1956	128

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	岩見沢	194]	16	149 (1961)	1947	101

(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

2012年1月の月最深積雪大きい方からの順位更新（アメダス）

気象官署を除くアメダス 224 地点が対象

=はタイ記録

観測所		都道府県	月最深積雪 1位の値 (1月)[cm]	起日	これまでの月最深積雪 1位の値 (1月)[cm]	統計開始年
豊富	トヨミ	北海道	118	27	108	1983
天塩	テシオ	北海道	104	28	86	1983
厚田	アツタ	北海道	179	28	153	1982
新篠津	シンシヅ	北海道	213	16	149	1982
恵庭島松	エニワシママツ	北海道	101	28	94	1982
登別	ノホリハツ	北海道	91	31	91	1989
脇野沢	ワキノサワ	青森県	116	13	108	1984
酸ヶ湯	スカユ	青森県	429	29	391	1980
鷹巣	タノス	秋田県	131	30	129	1980
本荘	ホンジョウ	秋田県	75	25	74	1980
肘折	ヒジオリ	山形県	357	31	345	1983
尾花沢	オハナザワ	山形県	221	31	219	1980
信濃町	シナノマチ	長野県	164	30	159	1982
小谷	オクリ	長野県	250	29	209	1984
大山	ダイセン	鳥取県	266=	30	266	1982

2012年1月の最深積雪大きい方から 10 地点

観測所		都道府県	2012年1月 最深積雪 [cm]	起日	平年値 1月の最深積雪 [cm]
酸ヶ湯	スカユ	青森県	429	29	293
肘折	ヒジオリ	山形県	357	31	255
津南	ツナン	新潟県	340	31	225
関山	セキヤマ	新潟県	327	31	179
十日町	トオカマチ	新潟県	289	31	178
安塚	ヤスヅカ	新潟県	286	31	147
入広瀬	イリヒロセ	新潟県	266	31	207
湯沢	ユザワ	新潟県	266	31	175
大山	ダイセン	鳥取県	266	30	131
野沢温泉	ノザワオンセン	長野県	260	29	184