

2月の天候

2012年（平成24年）2月の特徴：

○北日本から西日本にかけて低温

西高東低の冬型の気圧配置となる日が多く、断続的に強い寒気の影響を受けて、1月に続いて、北日本から西日本にかけて低温となった。

○北日本から西日本にかけての日本海側で積雪が多かった

強い寒気の影響により、北日本から西日本にかけての日本海側を中心に積雪が多くなり、アメダスを含む23地点で2月の月最深積雪の大きい方からの一位を更新した。

○北日本太平洋側を除き、全国的に日照時間が少なかった

北日本から西日本にかけての日本海側を中心に寒気の影響を受けた一方、本州の南岸を通過した低気圧や前線の影響により、東・西日本の太平洋側でも月間日照時間が少なかった。また、沖縄・奄美でも寒気や気圧の谷の影響により、月間日照時間が少なかった。

1 概況

月の前半を中心にシベリア高気圧、アリューシャン低気圧共に強く、西高東低の冬型の気圧配置となる日が多かった。一時的に冬型の気圧配置が緩んだ時期もあったが、断続的に強い寒気が流れ込んだ影響で、北日本から西日本にかけて気温が低く、東・西日本日本海側の降雪量が多かった。また、北日本から西日本にかけてのアメダスを含む23地点（気象官署、アメダス合わせて330地点中の数）で2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所があった。冬型の気圧配置となる日が多かった影響で、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、北日本太平洋側では晴れの日が多かった。東・西日本太平洋側では、晴れの日も多かったものの、本州の南岸などを通過した低気圧や前線の影響を受け、月間日照時間は少なく、月降水量が多かった。沖縄・奄美は寒気や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。

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、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、西日本日本海側でかなり多く、北日本日本海側、東日本、西日本太平洋側で多かった。北日本太平洋側、沖縄・奄美で平年並だった。

(3) 日照時間

月間日照時間は、西日本でかなり少なく、北日本日本海側、東日本、沖縄・奄美で少なかった。西郷（島根県）では2月の月間日照時間の少ない方からの一位を更新した。北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、西日本日本海側でかなり多く、北日本太平洋側、東日本日本海側が多かった。北日本日本海側、東・西日本太平洋側では平年並だった。月最深積雪は、全国で平年を上回った所が多かった。岩見沢（北海道）、舞鶴（京都府）では、2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）
北日本	-1.7 (-)	112 (+) 日 114 (+) 太 109 (0)	96 (0) 日 92 (-) 太 101 (0)	105 (0) 日 96 (0) 太 113 (+)
北海道	-1.6 (-)	107 (+) 日 125 (+) 才 100 (0) 太 90 (0)	96 (0) 日 88 (-) 才 97 (0) 太 105 (0)	105 (0) 日 96 (0) 才 97 (0) 太 119 (+)
東北	-1.8 (-)*	117 (+) 日 101 (0) 太 128 (+)	97 (0) 日 98 (0) 太 97 (0)	106 (0) 日 97 (0) 太 113 (+)
東日本	-1.0 (-)	160 (+) 日 126 (+) 太 169 (+)	88 (-) 日 86 (-) 太 89 (-)	110 (+) 日 144 (+) 太 95 (0)
関東甲信	-0.8 (-)	158 (+)	90 (-)	95 (0)
北陸	-1.6 (-)*	126 (+)	86 (-)	144 (+)
東海	-0.8 (-)	185 (+)	87 (-)	93 (0)
西日本	-1.3 (-)	153 (+) 日 148 (+)* 太 157 (+)	76 (-)* 日 69 (-)* 太 81 (-)*	171 (+) 日 228 (+)* 太 99 (0)
近畿	-1.2 (-)	154 (+) 日 129 (+) 太 164 (+)	89 (-) 日 86 (-) 太 90 (-)	80 (0) 日 165 (+) 太 16 (0)
中国	-1.6 (-)*	120 (+) 陰 102 (0) 陽 141 (+)	78 (-)* 陰 72 (-)* 陽 85 (-)	160 (+) 陰 230 (+)* 陽 42 (0)
四国	-1.2 (-)	165 (+)	81 (-)	300 (+)
九州北部	-1.4 (-)	167 (+)*	65 (-)*	257 (+)
九州南部	-0.6 (0)	140 (+)	72 (-)*	0 (0)
沖縄・奄美	0.1 (0)	111 (0)	61 (-)	
本	-0.7 (-)	152 (+)	71 (-)*	0 (0)
奄美	0.0 (0)	88 (0)	72 (-)	0 (0)
沖繩	0.2 (0)	121 (+)	57 (-)	

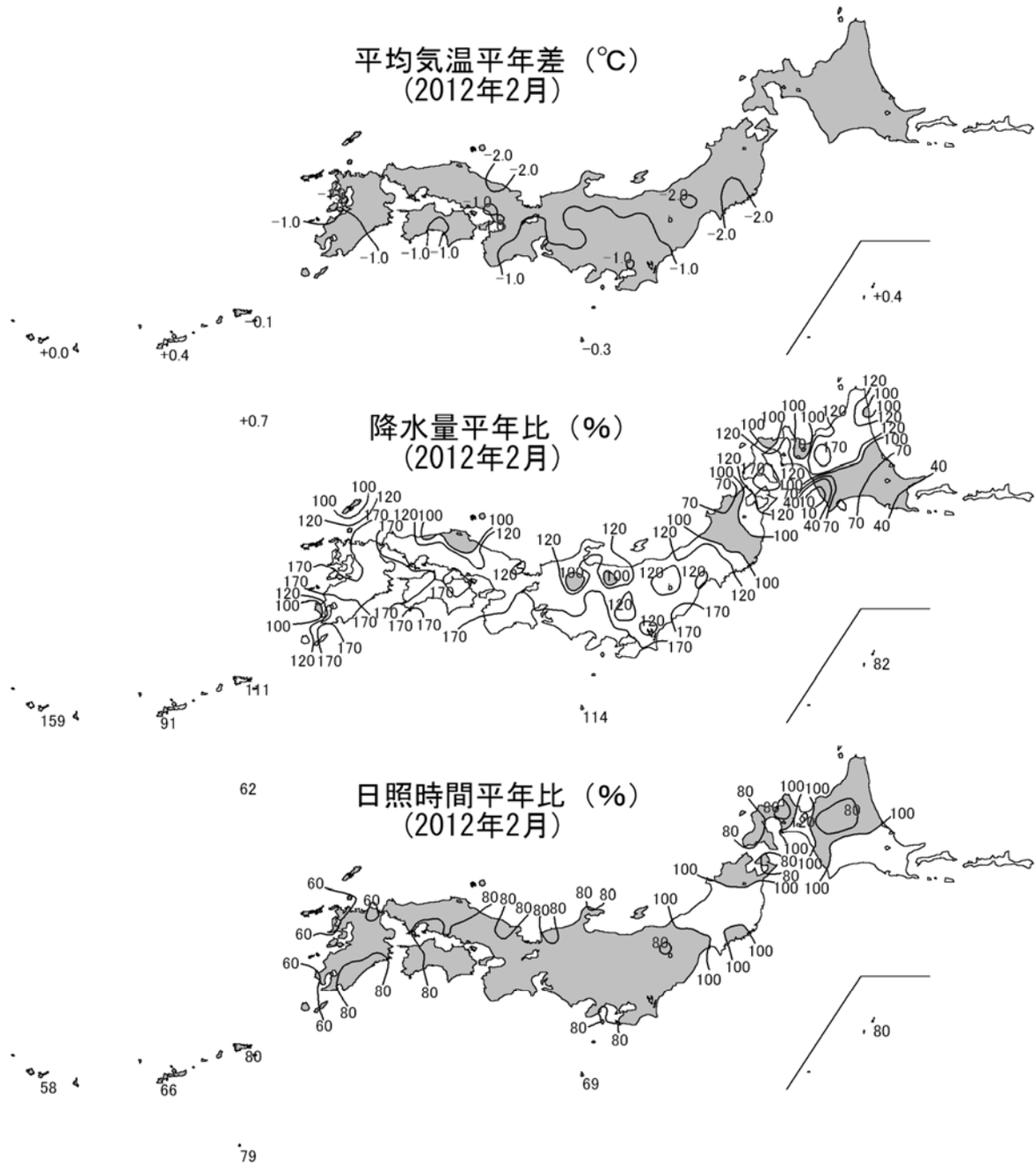
階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い)
(*)はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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。

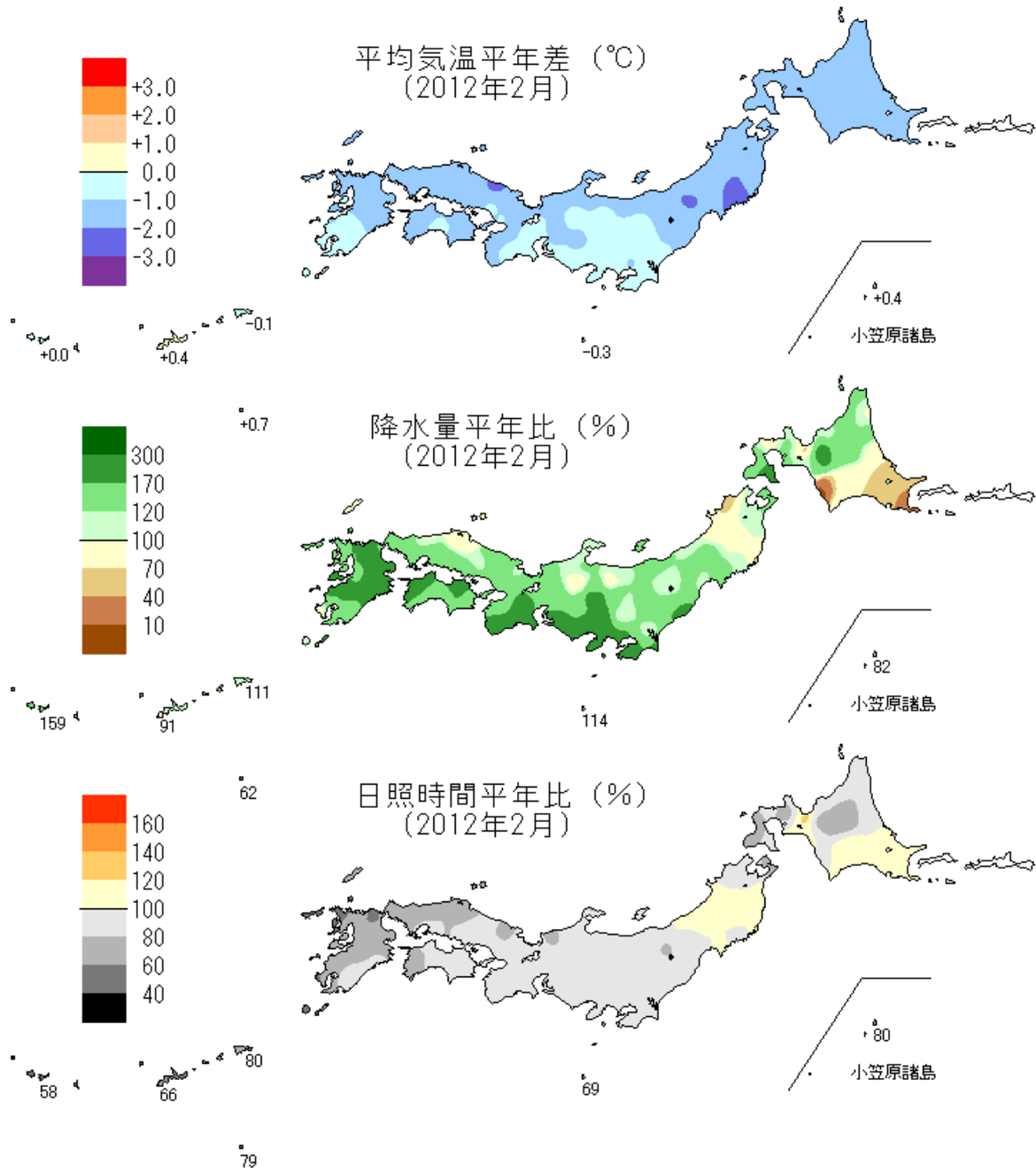
- ・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1981~2010年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1981~2010年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2012年2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2月）



3 旬別の天候経過

上 旬：旬はじめと旬末に冬型の気圧配置が強まり、強い寒気が流入して北日本から西日本にかけての日本海側を中心に降雪量が多くなり、大雪となった所があった。旬中頃は一時的に冬型の気圧配置が緩んだが、その後本州の南岸を通過した低気圧の影響で、東・西日本の太平洋側を中心に広い範囲で雨や雪が降った。沖縄・奄美では、大陸からの寒気や気圧の谷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、北日本日本海側、東日本、西日本太平洋側でかなり多く、西日本日本海側で多かった。北日本太平洋側、沖縄・奄美では平年並だった。

旬間日照時間は、全国的に少なく、北日本、西日本日本海側ではかなり少なかった。

中 旬：上旬に続き、冬型の気圧配置となった日が多かった。旬はじめと中頃以降に冬型の気圧配置が強まり、強い寒気が流入して北日本から西日本にかけての日本海側を中心に降雪量が多くなり、大雪となった所があった。旬前半は一時的に冬型の気圧配置が緩んだ時期があり、日本の南海上を通過した低気圧の影響により、東・西日本の太平洋側を中心に広い範囲で雨や雪が降った。沖縄・奄美では、旬前半は前線の南側となり晴れの日が多く、後半は大陸からの寒気や気圧の谷の影響により曇りや雨の日が多かった。

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

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

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

下 旬：旬前半は、冬型の気圧配置が緩み、移動性高気圧に覆われた日もあったが、北海道付近や本州の南岸を通過した低気圧や前線の影響により、北日本および東・西日本太平洋側を中心に広い範囲で雨や雪が降った。旬後半からは一時的に冬型の気圧配置が強まり、強い寒気が流入して、北・東日本日本海側を中心に大雪となった所があった。旬末には、日本の南海上を通過する低気圧の影響により、東日本の太平洋側でも大雪となった所があった。沖縄・奄美では、旬前半は前線の影響を受けることが多く、後半は寒気の影響を受け、曇りや雨の日が多かった。

旬平均気温は、北日本で低く、東・西日本、沖縄・奄美では平年並だった。

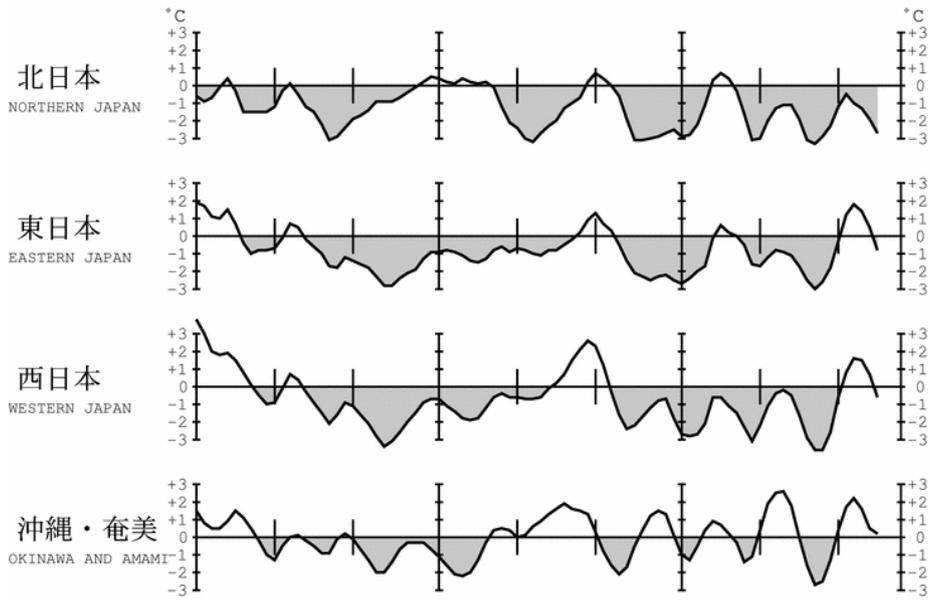
旬降水量は、北・東日本太平洋側、西日本日本海側、沖縄・奄美でかなり多く、西日本太平洋側で多かった。一方、東日本日本海側では少なく、北日本日本海側では平年並だった。

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

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

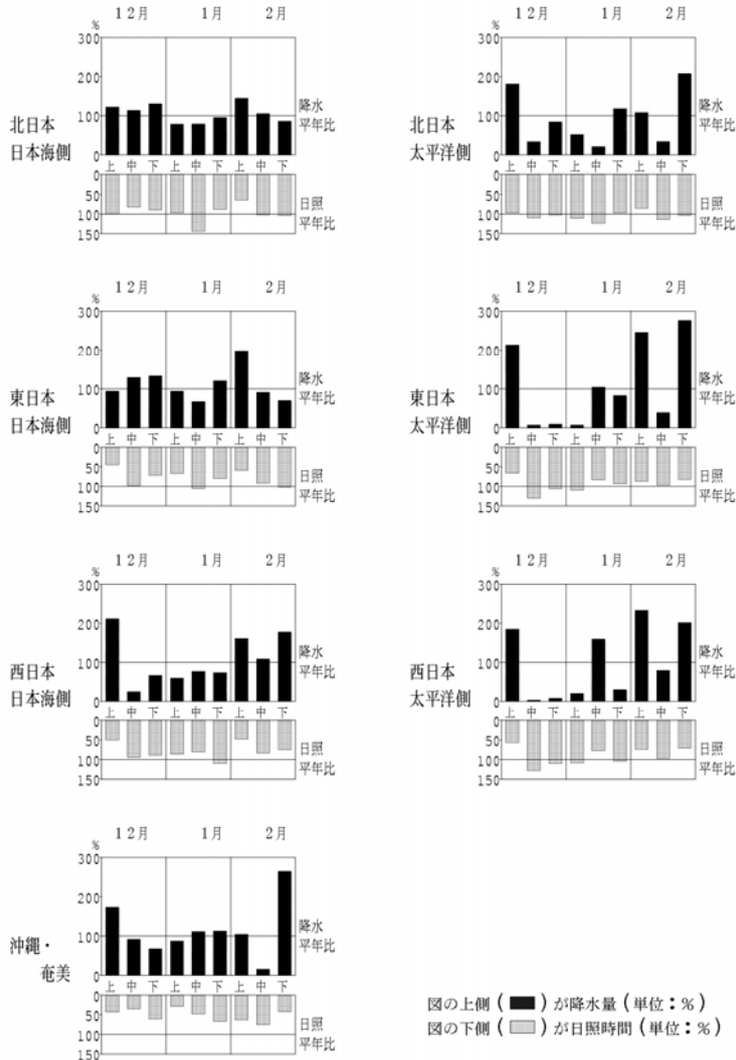
2011/12年

12月 1月 2月
上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬



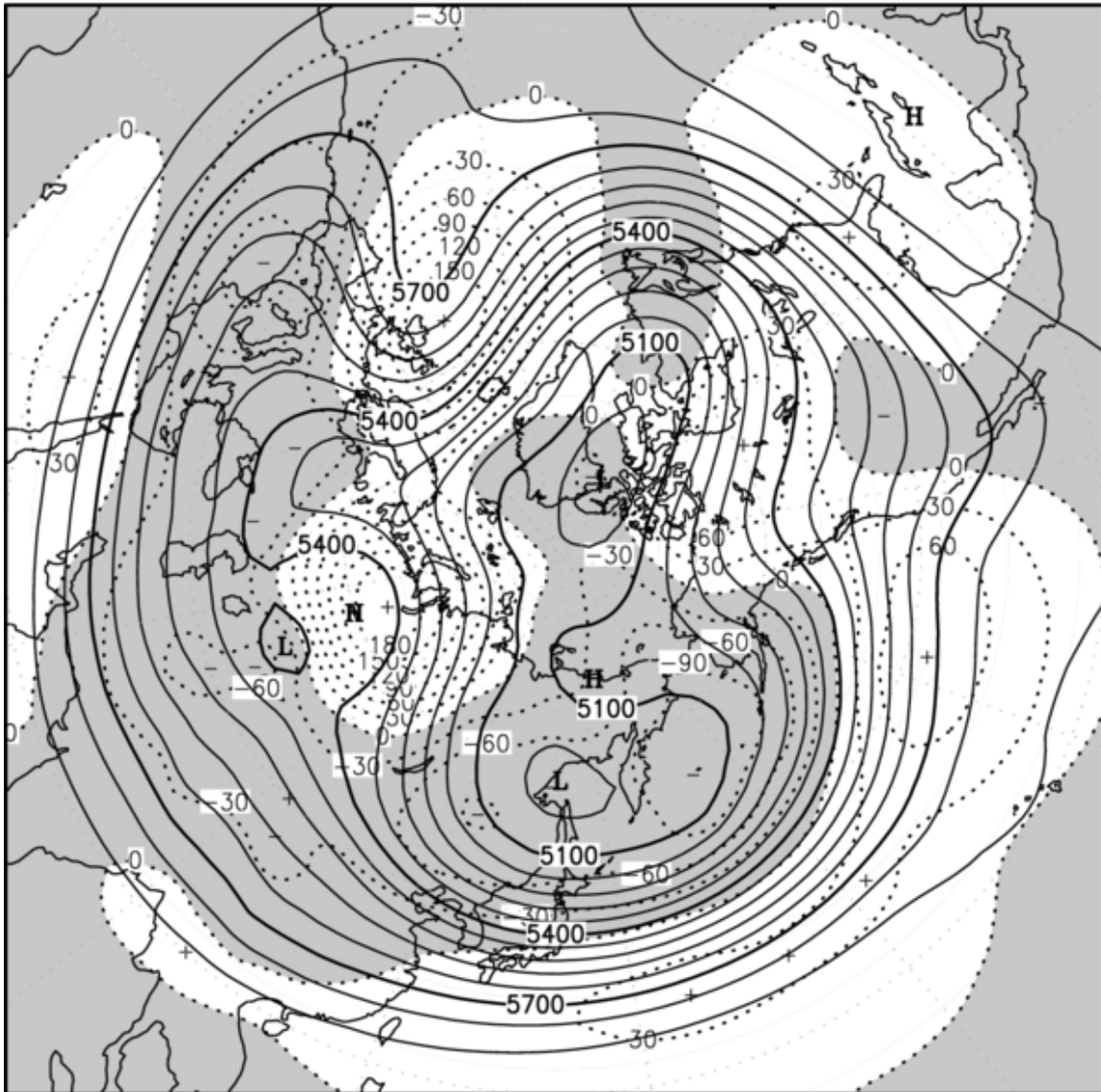
TIME SERIES OF 5-DAY RUNNING MEAN TEMPERATURE ANOMALY FOR SUBDIVISIONS

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：西シベリア付近には明瞭な気圧の尾根があり、オホーツク海付近には極渦の1つが見られ、寒帯前線ジェット気流は日本付近で南に蛇行していた。このため、日本付近には寒気が流れ込みやすく、本州付近まで負偏差に覆われた。一方、日本の南海上は正偏差域に覆われ、日本付近は南北の気圧傾度が強い場となった。このことは低気圧や前線の影響を受けやすかったことに対応している。



2012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 2012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	-4.4	(-1.3)	-	57.0	(61)	-	15	133.8	(129)	+*	81	(147)	-*	76	(97)	-
稚内	-6.4	(-1.7)	-	76.5	(126)	+	21	73.6	(92)	○	145	(143)	○	98	(75)	+
北見枝幸	-7.8	(-1.8)	-	54.0	(98)	○	15	95.8	(88)	○	119	(125)	○	87	(102)	○
旭川	-8.1	(-1.6)	-	79.0	(154)	+	18	72.7	(69)	-*	122	(131)	○	94	(90)	○
留萌	-5.5	(-1.4)	-	77.5	(110)	○	16	60.4	(83)	-	129	(156)	-	146	(84)	+*
羽幌	-6.1	(-1.6)	-	119.5	(149)	+	18	79.8	(97)	○	181	(150)	+	130	(101)	+*
岩見沢	-6.2	(-1.2)	-	156.5	(189)	+*	22	85.2	(75)	-	217	(160)	+*	208	(119)	+*
倶知安	-6.3	(-1.1)	-	173.0	(130)	+	24	47.2	(72)	-	216	(226)	○	228	(187)	+
小樽	-4.6	(-1.7)	-	96.0	(91)	○	22	79.9	(102)	○	163	(156)	○	125	(119)	○
寿都	-3.7	(-1.6)	-	72.0	(92)	○	18	37.7	(81)	-	117	(134)	-	81	(71)	+
網走	-7.4	(-1.4)	-	23.5	(65)	○	9	153.1	(110)	+	67	(81)	○	58	(52)	○
紋別	-7.5	(-1.6)	-	25.5	(84)	○	11)	115.9	(97)	○	117	(102)	+	90	(54)	+*
雄武	-8.5	(-1.9)	-	46.0	(151)	+	14)	113.6	(94)	○	91	(95)	○	82	(63)	+
釧路	-6.3	(-1.6)	-	10.5	(46)	○	2	214.4	(118)	+	22	(34)	○	31	(26)	○
根室	-5.8	(-1.5)	-	7.0	(31)	-	3	196.4	(119)	+	36	(55)	-	34	(27)	+
帯広	-8.1	(-1.9)	-	21.0	(84)	○	4)	196.3	(103)	○	47	(37)	+	76	(54)	+
広尾	-5.8	(-1.5)	-	54.0	(102)	○	10	180.3	(112)	+	109	(94)	○	121	(81)	+*
室蘭	-3.3	(-1.4)	-	59.5	(138)	+	12	122.9	(101)	○	67	(56)	○	44	(21)	+*
苫小牧	-5.1	(-1.7)	-	38.0	(113)	○	6	154.8	(110)	+	61	(39)	+	51	(23)	+*
浦河	-4.0	(-1.6)	-	1.5	(6)	-*	0)	156.1	(96)	○	42	(37)	○	22	(16)	+
函館	-3.9	(-1.8)	-	118.0	(199)	+*	22	97.2	(81)	-	168	(90)	+*	91	(41)	+*
江差	-2.0	(-1.5)	-	85.0	(145)	+*	18	44.6	(76)	-	77	(88)	○	45	(28)	+
青森	-2.5	(-1.8)	-	114.5	(103)	○	21	65.2	(93)	○	193	(176)	○	152	(107)	+
深浦	-1.7	(-1.8)	-	49.0	(63)	-	12	42.6	(92)	○	102	(92)	○	48	(41)	+
むつ	-3.1	(-1.9)	-	137.5	(166)	+*	19	69.5	(76)	-	184	(143)	+	108	(62)	+*
八戸	-2.4	(-1.9)	-*	42.0	(105)	○	7	139.9	(108)	+	47	(75)	-	19	(21)	○
秋田	-1.0	(-1.5)	-	65.5	(74)	-	18	63.1	(101)	○	73	(108)	-	42	(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	-3.2	(-2.0)	-*	47.5	(98)	○	7	144.3	(113)	+	65	(74)	○	39	(35)	○
大船渡	-1.2	(-2.3)	-*	53.5	(118)	○	7	129.1	(94)	○	49	(23)	+	15	(9)	+
宮古	-1.3	(-1.7)	-*	47.5	(79)	○	6	163.0	(107)	○	35	(55)	-	22	(26)	○
仙台	0.3	(-1.7)	-	44.0	(115)	○	6	150.3	(99)	○	32	(23)	+	13	(11)	○
石巻	-0.8	(-2.0)	-*	55.5	(158)	+	8	168.0	(103)	○	34	(20)	+	13	(12)	○
山形	-2.0	(-2.1)	-*	79.0	(126)	+	8	92.6	(94)	-	96	(125)	-	97	(45)	+*
新庄	-2.4	(-1.7)	-	191.0	(138)	+	22	61.9	(107)	+	237	(217)	○	186	(120)	+*
酒田	0.1	(-1.8)	-	115.5	(101)	○	18)	70.2	(119)	+	115	(98)	○	64	(26)	+*
福島	0.4	(-1.8)	-*	54.0	(122)	○	8	117.0	(82)	-*	43	(57)	○	18)	(17)	○
若松	-1.8	(-1.7)	-	73.0	(102)	○	11	78.0	(79)	-	120	(142)	○	58	(48)	+
白河	-0.5	(-1.3)	-	48.5	(126)	○	5	144.8	(95)	○	34	(47)	○	15	(15)	○
小名浜	2.8)	(-1.2)	-	112.0)	(193)	+*	7	166.1)	(93)	-	()			()		
水戸	3.1)	(-0.5)	-	72.0	(121)	+	7	158.5)	(94)	-	9	(7)	+	5	(6)	+
館野(つくば)	2.9)	(-0.8)	-	50.0)	(97)	○	8	161.1)	(92)	-	9	(5)	+	5	(5)	+
宇都宮	2.6	(-0.7)	-	70.5	(164)	+	6	182.1	(98)	-	18	(10)	+	16	(6)	+
日光	-4.6	(-0.7)	-	79.5	(135)	+	6	147.4	(91)	-	71	(124)	-	33	(36)	○
前橋	3.2	(-0.8)	-	36.5	(114)	+	6	178.4	(92)	-	18	(9)	+	17	(6)	+
熊谷	3.8	(-0.9)	-	37.0	(107)	○	5	189.1	(98)	○	10	(8)	+	10	(6)	+
秩父	1.8	(-0.7)	-	38.5	(110)	+	5	178.6	(98)	○	12	(19)	○	12	(10)	○
東京	5.4	(-1.1)	-	94.0	(168)	+	8	148.6	(89)	-	2	(5)	○	2	(4)	○
大島	6.9	(-0.5)	-	270.5	(184)	+	11	114.3	(80)	-	()			()		
三宅島	9.4	(-0.2)	○	409.0	(238)	+*	15	78.5	(66)	-*	()			()		
八丈島	9.9	(-0.3)	○	231.5	(114)	+	19	57.9	(69)	-*	()			()		
父島	18.3	(+0.4)	○	47.5)	(82)	○	10)	104.9)	(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)	
千葉	5.2	(-0.9)	-	103.5	(174)	+	8	143.5	(88)	-	2	(4)	+	2	(3)	+
銚子	6.0	(-0.6)	-	160.0	(180)	+	10	140.0	(91)	○	3	(0)		3	(0)	
館山	5.8	(-0.8)	-	144.0	(175)	+	10	121.6	(80)	-		()			()	
勝浦	5.9	(-0.8)	-	180.5	(173)	+	10	121.4	(81)	-		()			()	
横浜	5.4	(-0.8)	-	129.0	(191)	+	7	144.7	(88)	-	5	(6)	+	5	(5)	+
長野	-0.8	(-0.9)	-	39.0	(78)	-	9	126.8	(97)	○	31	(82)	-	12	(23)	-
松本	-0.6	(-0.8)	○	69.0	(159)	+	7	145.4	(89)	-	22	(24)	○	13	(16)	○
諏訪	-1.3	(-0.7)	○	105.5	(205)	++	7	149.0	(86)	-	24	(34)	○	12	(17)	○
軽井沢	-4.0	(-0.9)	-	62.5	(153)	+	6	153.7	(93)	-	44	(39)	○	26	(28)	○
飯田	1.0	(-1.1)	-	123.5	(160)	+	10	145.1	(88)	-	22	(19)	○	11	(13)	○
甲府	3.5	(-0.8)	-	89.5	(194)	+	7	178.8	(94)	-	7	(10)	○	7	(8)	○
河口湖	-0.6	(-0.8)	-	128.5	(224)	++	6	159.5	(88)	-	29	(30)	○	28	(23)	○
静岡	6.8	(-0.5)	○	248.0	(242)	++	8	172.4	(95)	○	0	(0)		-	(0)	
浜松	5.6	(-0.9)	-	144.5	(185)	+	8	160.6	(87)	-		()			()	
御前崎	6.4	(-0.7)	○	199.5	(195)	++	8	159.7	(87)	-		()			()	
三島	5.8	(-0.5)	-	201.5	(228)	++	10	139.6	(86)	-		()			()	
石廊崎	7.5	(-0.6)	-	200.5	(232)	++	9	141.7	(84)	-		()			()	
網代	6.0	(-1.0)	-	177.5	(209)	++	7	107.5	(77)	-		()			()	
名古屋	4.1	(-1.1)	-	109.5	(167)	+	9	150.9	(89)	-	16	(8)	+	15	(5)	++
伊良湖	5.2	(-0.8)	-	140.0	(202)	++	10	145.1	(83)	-		()			()	
岐阜	4.0	(-1.1)	-	115.0	(140)	+	9	148.0	(90)	-	19	(17)	○	12	(8)	+
高山	-1.7	(-0.8)	○	83.5	(84)	○	13	100.5	(89)	-	89	(147)	-	26	(46)	-
津	4.8	(-0.8)	-	100.5	(170)	+	7	139.5	(89)	-	-	(3)	-	-	(2)	-*
上野	2.8	(-0.8)	-	119.0	(201)	++	9	105.0	(90)	-		()			()	
尾鷲	6.2	(-0.7)	-	203.5	(171)	+	9	153.6	(91)	-		()			()	
四日市	3.8	(-0.8)	-	109.0	(165)	+	8	126.2	(86)	-		()			()	

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	1.0	(-1.9)	-*	179.0	(146)	+	20	64.3	(86)	-	165	(73)	+*	71	(28)	+*
	2.0	(-1.8)	-*	127.5	(139)	+	18)	66.8	(98)	○	86	(44)	+	20	(13)	+
	0.8	(-1.6)	-*	307.5	(117)	+	23	64.8	(81)	-	209	(193)	○	222	(115)	+
富 山 伏 木	1.3	(-1.7)	-	226.5	(132)	+	20	73.6	(85)	-	168	(125)	+	95	(50)	+
	1.5	(-1.5)	-*	188.5	(115)	+	20	74.7	(92)	○	130	(107)	○	69	(42)	+
金 沢 輪 島	2.6	(-1.3)	-	189.0	(110)	+	21	79.2	(94)	○	100	(93)	○	45	(30)	+
	1.6	(-1.5)	-*	157.5	(111)	+	21	51.4	(80)	-	99)	(71)	+	43)	(25)	+
福 井 敦 賀	1.9	(-1.5)	-*	208.5	(123)	+	21	64.8	(76)	-	113	(91)	○	61	(39)	+
	3.3	(-1.4)	-	240.0	(144)	+*	22	64.4	(85)	-	100	(70)	+	58	(33)	+
彦 根	3.1	(-0.8)	-	134.5	(132)	+	13	110.5	(100)	○	56	(40)	+	47	(18)	+*
京 都 舞 鶴	4.1	(-1.0)	-	115.0	(168)	+	10	114.9	(98)	○	5	(8)	○	5	(4)	+
	2.1	(-1.7)	-	170.0	(115)	+	21	73.5	(93)	○	136	(78)	+	87	(26)	+*
大 阪	5.1	(-1.2)	-	96.5	(156)	+	8	135.2	(100)	○	-	(1)	○	-	(1)	-
神 戸 豊 岡 姫 路 洲 本	5.2	(-0.9)	-	76.5	(134)	+	9	122.7	(90)	-	0	(1)	○	0	(1)	○
	1.3	(-2.0)	-*	275.5	(140)	+	22	47.6	(65)	-*	203	(113)	+	100	(43)	+*
	3.7	(-0.9)	-	68.0	(132)	+	8	132.4	(94)	○	()			()		
	3.8	(-1.5)	-*	93.5	(140)	+	11	123.4	(84)	-	()			()		
奈 良	3.3	(-1.1)	-	109.0	(172)	+	8	100.8	(87)	-	0	(4)	-	0	(3)	-
和 歌 山 潮 岬	5.0	(-1.4)	-*	99.0	(162)	+	10	113.4	(80)	-	0	(0)		0	(0)	
	7.4	(-1.1)	-	256.5	(244)	+*	8	157.3	(89)	-	()			()		
岡 山 津 山	4.1	(-1.4)	-	68.5	(136)	+	9	130.1	(91)	-	-	(1)	○	-	(1)	-
	1.9	(-1.1)	-	65.0	(101)	○	11	105.7	(89)	-	18	(18)	○	7	(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 呉 福山	4.3	(-1.7)	-*	97.5	(146)	+	10	111.3	(80)	-	1	(4)	○	1	(3)	○
	4.8	(-1.4)	-*	101.0	(165)	+	10	117.7	(83)	-		()			()	
	3.8	(-1.0)	-	80.5	(159)	+	10	110.9	(80)	-*		()			()	
松江 西郷 浜田	3.1	(-1.6)	-*	96.0	(79)	-	19	57.5	(68)	-*	54	(28)	+	23	(11)	+*
	2.3	(-2.0)	-*	112.5	(96)	○	15	54.8	(62)	-*	86	(28)	+*	27	(16)	+
	4.4	(-1.8)	-*	82.5	(97)	○	16	60.2	(71)	-		()			()	
鳥取 米子 境	2.2	(-2.2)	-*	265.5	(166)	+*	22	68.0	(86)	-	184	(72)	+*	71	(31)	+*
	3.1	(-1.7)	-*	108.0	(86)	-	17	68.9	(81)	-	85	(44)	+	28	(16)	+
	3.5	(-1.5)	-	125.0	(89)	○	21	50.8	(64)	-*	65	(32)	+	29	(13)	+*
徳島	5.1	(-1.4)	-	78.5	(149)	+	10	123.3	(82)	-	1	(1)	+	1	(1)	+
	高松 多度津	4.7 4.8	(-1.2) (-1.3)	- -	85.5 93.0	(179) (200)	+* +*	12 12	127.8 127.4	(90) (87)	- -	3 ()	(1) ()	+	2 ()	(1) ()
松山 宇和島	5.2	(-1.3)	-	115.0	(175)	+*	12	113.4	(82)	-	5	(1)	+*	4	(1)	+*
	6.1	(-1.3)	-	127.0	(178)	+*	14	91.5	(70)	-*		()			()	
高知 宿毛 清水 室戸岬	6.6	(-0.9)	-	156.5	(147)	+	11	159.4	(92)	○	0	(0)		-	(0)	
	6.6	(-1.3)	-	152.0	(178)	+*	14	113.5	(73)	-*		()			()	
	8.3	(-1.2)	-	135.0	(108)	○	11	128.3	(75)	-*		()			()	
	6.6	(-1.3)	-	189.5	(170)	+	11	133.7	(80)	-*		()			()	
山口 下関 萩	3.9	(-1.4)	-	124.0	(147)	+	13	93.9	(75)	-*	17	(7)	+	9	(6)	+
	5.6	(-1.6)	-*	122.0	(150)	+*	12	70.4	(62)	-*	1	(1)	○	1	(1)	○
	4.6	(-1.6)	-*	105.0	(133)	+	13	61.8	(65)	-*		()			()	
福岡 飯塚	5.7	(-1.7)	-*	155.0	(217)	+*	15	75.6	(62)	-*	11	(1)	+*	5	(1)	+*
	4.0	(-1.9)	-*	154.0	(191)	+*	16	65.5	(55)	-*		()			()	

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	5.4	(-1.5)	-	147.0	(225)	+*	12	107.7	(72)	-*	0	(0)		-	(0)	
日田	3.7	(-1.6)	-	155.0	(186)	+*	14	88.5	(71)	-*		()			()	
長崎	6.3	(-1.6)	-	136.0	(159)	+	12	69.2	(58)	-*	0	(1)	○	4	(1)	+*
厳原	4.9	(-1.8)	-*	92.5	(99)	○	10	101.4	(70)	-*		()			()	
平戸	5.8	(-1.5)	-*	133.5	(144)	+	14	55.1	(48)	-*		()			()	
佐世保	6.2	(-1.2)	-	117.5	(140)	+	11	75.6	(60)	-*		()			()	
雲仙岳	2.4	(-0.9)	-	195.0	(156)	+	13	68.5	(68)	-*		()			()	
福江	7.0	(-1.1)	-	132.0	(125)	+	14	57.6	(56)	-*		()			()	
佐賀	5.5	(-1.2)	-	129.0	(166)	+	11	93.2	(68)	-*	1	(2)	○	4	(1)	+
熊本	5.9	(-1.2)	-	129.0	(155)	+	11	102.3	(73)	-*	0	(0)		0	(0)	
阿蘇山	-1.3	(-1.1)	-	232.5	(179)	+*	11	73.8	(66)	-*	17	(37)	-	7	(15)	-
人吉	5.2	(-0.8)	○	208.0	(202)	+*	13	104.5	(79)	-		()			()	
牛深	7.9	(-1.3)	-	198.5	(217)	+*	12	75.0	(63)	-*		()			()	
宮崎	7.7	(-0.9)	-	156.0	(172)	+	12	142.4	(85)	-	-	(0)		-	(0)	
延岡	6.6	(-1.1)	-	155.5	(210)	+	12	148.0	(86)	-		()			()	
都城	6.9	(-0.5)	○	150.5	(148)	+	12	129.3	(85)	-		()			()	
油津	9.1	(-0.7)	-	161.5	(126)	+	12	125.4	(84)	-		()			()	
鹿児島	9.1	(-0.7)	-	145.5	(130)	+	11	93.7	(69)	-*	0	(1)	○	-	(1)	○
阿久根	7.5	(-1.0)	-	182.5	(189)	+*	11	73.7	(61)	-*		()			()	
枕崎	9.0	(-0.7)	-	87.0	(81)	○	13	68.3	(58)	-*		()			()	
屋久島	11.8	(-0.3)	○	295.5	(103)	○	18	41.5	(52)	-*		()			()	
種子島	11.6	(-0.4)	○	238.0	(211)	+*	13	71.4	(63)	-*		()			()	
名瀬	15.1	(-0.1)	○	180.5	(111)	+	15	46.6	(80)	-	-	(0)		-	(-)	
沖永良部	16.3	(0.0)	○	71.5	(64)	○	6	53.3	(64)	-*		()			()	

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	17.5	(+0.4)	○	109.5	(91)	○	11	57.3	(66)	-	-	(0)	-	(-)
名護	16.9	(+0.4)	○	148.0	(117)	+	9	43.3	(50)	-*	()	()	()	()
久米島	17.3	(+0.3)	○	143.0	(99)	○	15	43.8	(57)	-	()	()	()	()
宮古島	18.5	(+0.2)	○	138.0	(98)	○	16	57.5	(70)	-	-	(-)	-	(-)
石垣島	19.1	(0.0)	○	222.0	(159)	+	16	47.7	(58)	-	-	(-)	-	(-)
西表島	18.7	(-0.2)	○	203.0	(122)	+	19	42.7	(55)	-	()	()	()	()
与那国島	18.8	(0.0)	○	246.5	(156)	+	19	19.6	(34)	-*	()	()	()	()
南大東島	18.5	(+0.7)	+	57.5	(62)	○	7	90.4	(79)	-	-	(-)	-	(-)

(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

順位	地点名	平均気温 ℃	平年差 ℃	これまでの最低 ℃ (西暦年)	開始年	平年値 ℃
3	大船渡	-1.2 =	-2.3	-2.2 (1984)	1964	1.1

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
2	三宅島	409.0	238	447.0 (1972)	1942	171.6
	潮岬	256.5	244	279.6 (1966)	1913	105.0
	牛深	198.5	217	272.5 (1959)	1950	91.4
3	三島	201.5	228	289.8 (1959)	1931	88.3
	石廊崎	200.5	232	247.5 (1989)	1940	86.6
	日田	155.0	186	179.5 (1976)	1943	83.2
	人吉	208.0	202	259.0 (1959)	1943	102.8
	種子島	238.0	211	318.0 (1990)	1949	113.0

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	西郷	54.8	62	58.1 (1972)	1940	88.6
2	平戸	55.1	48	49.1 (1964)	1940	114.3
	長崎	69.2	58	52.0 (1906)	1897	119.7
	雲仙岳	68.5	68	64.0 (1985)	1925	101.2
3	種子島	71.4	63	57.4 (1959)	1949	113.3
	福江	57.6	56	53.4 (1964)	1963	103.2
	名護	43.3	50	35.5 (2000)	1967	86.2

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
1	函館	168 =	168 (1977)	1953	90
2	大船渡	49	63 (1984)	1964	23
	新潟	165	172 (1983)	1953	73
	福岡	11 =	44 (1968)	1953	1
3	鳥取	184	214 (1977)	1953	72

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	208	12	168 (1970)	1947	119
	函館	91 =	27	91 (1985)	1873	41
	舞鶴	87	2	83 (1984)	1948	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

2012年2月の月最深積雪大きい方からの順位更新

気象官署、アメダス合わせて330地点が対象（地点名の左側に*を付した観測所が気象官署）
 =はタイ記録

観測所	都道府県	月最深積雪 1位の値 (2月)[cm]	起日			これまでの月最深積雪 1位の値 (2月)[cm]	起日			統計開始年	
			年	月	日		年	月	日		
天塩	テシオ	北海道	108=	2012	2	15	108	1985	2	23	1983
厚田	アツタ	北海道	198	2012	2	19	168	2010	2	17	1982
新篠津	シンシヅ	北海道	207	2012	2	17	172	1996	2	22	1982
美唄	ビバイ	北海道	167	2012	2	17	158	1999	2	15	1982
*岩見沢	イワミザワ	北海道	208	2012	2	12	168	1970	2	28	1947
黒松内	クロマツナイ	北海道	202	2012	2	26	190	1986	2	25	1982
登別	ノボリベツ	北海道	144	2012	2	26	128	2005	2	23	1989
目黒	メクロ	北海道	138	2012	2	27	120	1993	2	19	1985
八雲	ヤクモ	北海道	121	2012	2	27	113	1986	2	26	1983
森	モリ	北海道	103	2012	2	26	79	2011	2	20	2003
大沼	オオヌマ	北海道	108=	2012	2	26	108	1985	2	11	1983
*函館	ハコダテ	北海道	91=	2012	2	27	91	1985	2	10	1873
千軒	センケン	北海道	201	2012	2	27	192	1984	2	29	1983
鶺鴒	ウスラ	北海道	142	2012	2	27	138	1985	2	15	1983
大間	オオマ	青森県	75	2012	2	1	47	1984	2	14	1984
酸ヶ湯	スカユ	青森県	496	2012	2	28	464	2000	2	26	1980
楡引	クジビキ	山形県	144	2012	2	12	131	2011	2	1	1983
尾花沢	オハナザワ	山形県	238=	2012	2	4	238	2001	2	15	1980
左沢	アテラザワ	山形県	144	2012	2	4	135	1984	2	29	1983
長井	ナカイ	山形県	166	2012	2	4	165	1981	2	4	1980
信濃町	シノノマチ	長野県	162	2012	2	2	158	2005	2	14	1982
関ヶ原	セキガハラ	岐阜県	69	2012	2	2	51	2011	2	1	1998
下関	シモセキ	新潟県	178	2012	2	4	163	1986	2	28	1981
津川	ツガワ	新潟県	183=	2012	2	9	183	1986	2	4	1981
関山	セキヤマ	新潟県	347	2012	2	3	336	1984	2	17	1981
米原	マイハラ	滋賀県	78	2012	2	2	59	2008	2	17	2002
*舞鶴	マイヅル	京都府	87	2012	2	2	83	1984	2	10	1948
大山	ダイセン	鳥取県	302	2012	2	19	299	1984	2	9	1982