

2月の天候

2008年（平成20年）2月の特徴：

○気温は東日本、西日本と沖縄・奄美で低かった。

上旬にはシベリア高気圧が強く、寒気が南下し、その後は冬型の気圧配置が現われやすかったことから、東日本以西で低温となった。

○日照時間は沖縄・奄美でかなり少なく、太平洋側が多かった。

上旬や下旬には低気圧や前線の影響を、中旬は季節風の影響で曇りや雨の日が多かった沖縄・奄美では日照時間がかなり少なかった。中旬以降に冬型の気圧配置となって晴天となることが多かった北・東・西日本の太平洋側では日照時間が多かった。

○北・東日本日本海側の降雪量は少なかった。

中旬以降、冬型の気圧配置となって、しばしば降雪となったものの、上旬に降雪がかなり少なかったため、月降雪量は少なかった。

1 概況

上旬や下旬には、短い周期で低気圧が日本付近を通過し、天気は数日の周期で変わった。また、中旬には冬型の気圧配置が続き、ほぼ全国的に低温となったほか、北日本を中心に雪や強風に見舞われた。沖縄・奄美では上・下旬には低気圧や前線の影響で、中旬には季節風の影響で曇りや雨の日が多かった。低気圧の通過、発達にともない、上旬には、東・西日本太平洋側でも曇りや雨または雪となったほか、中旬以降は日本海側の地方では大雪に、また太平洋側の地方も含め強風に見舞われ、特に12日から15日にかけてと、23日から24日にかけては暴風雪、高波、強風などにより被害が発生した。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

平均気温は、東日本、西日本および沖縄・奄美で低く、北日本では平年並だった。東日本、西日本、および沖縄・奄美では平年を1℃前後下回ったところが多かった。

(2) 降水量

月降水量は、北日本太平洋側で少なかったほかは、全国的に平年並だった。広尾（北海道）では2月の月降水量の最小値を更新した一方、南大東島（沖縄県）では2月の月降水量の最大値を更新した。

(3) 日照時間

月間日照時間は、北日本日本海側で少なく、沖縄・奄美ではかなり少なかった。与那国島（沖縄県）と父島（東京都）では2月の月間日照時間の最小値を更新した。一方、北日本太平洋側

と西日本では多く、東日本太平洋側ではかなり多かった。館山（千葉県）、静岡、延岡（宮崎県）、鹿児島など 11 地点で 2 月の月間日照時間の最大値を更新した。東日本日本海側では平年並だった。

(4) 降雪・積雪

降雪の深さ月合計は、北日本から東日本にかけての日本海側で少なく、北日本の太平洋側ではかなり少なかった。一方、東日本から西日本にかけての太平洋側では多かった。西日本日本海側では平年並だった。

また、月最深積雪は、北日本と東日本日本海側で平年を下回るところが多く、東日本太平洋側と西日本では平年並か平年を上回るところが多かった。

地域平均平年差（比）と階級（2008 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	0.0 (0)	79 (-) 日 94 (0) 太 66 (-)	100 (0) 日 94 (-) 太 106 (+)	71 (-)* 日 85 (-) 太 60 (-)*	北海道	0.2 (0)	85 (0) 日 98 (0) 才 96 (0) 太 64 (-)	106 (0) 日 102 (0) 才 106 (0) 太 111 (+)	81 (-) 日 88 (-) 才 106 (0) 太 61 (-)
					東北	-0.3 (0)	71 (-) 日 96 (0) 太 54 (-)	93 (-) 日 79 (-) 太 102 (0)	58 (-) 日 80 (-) 太 44 (-)*
東日本	-0.9 (-)	82 (0) 日 91 (0) 太 80 (0)	115 (+)* 日 94 (0) 太 120 (+)*	110 (+) 日 66 (-) 太 129 (+)	関東甲信	-0.9 (-)	83 (0)	122 (+)*	108 (+)
					北陸	-0.7 (0)	91 (0)	94 (0)	66 (-)
					東海	-0.9 (-)	76 (0)	117 (+)*	223 (+)
西日本	-1.0 (-)	73 (0) 日 83 (0) 太 65 (0)	116 (+)* 日 114 (+) 太 118 (+)	96 (0) 日 78 (0) 太 120 (+)	近畿	-0.9 (-)	100 (0) 日 138 (+) 太 85 (0)	108 (+) 日 107 (0) 太 109 (+)	191 (+) 日 96 (0) 太 248 (+)
					中国	-0.9 (-)	96 (0) 陰 123 (+) 陽 63 (-)	105 (+) 陰 95 (0) 陽 117 (+)	78 (0) 陰 84 (0) 陽 67 (0)
					四国	-0.9 (-)	64 (0)	123 (+)*	0 (-)*
					九州北部	-1.0 (-)	59 (-)	123 (+)*	67 (0)
					九州南部 ・奄美	-1.4 (-) 本 -1.4 (-) 奄 -1.1 (-)	56 (-) 本 48 (-)* 奄 89 (0)	110 (+) 本 122 (+)* 奄 55 (-)*	0 (-) 本 0 (-)
沖縄・奄美	-1.0 (-)	106 (0)	51 (-)*		沖縄	-0.9 (-)	113 (0)	50 (-)*	

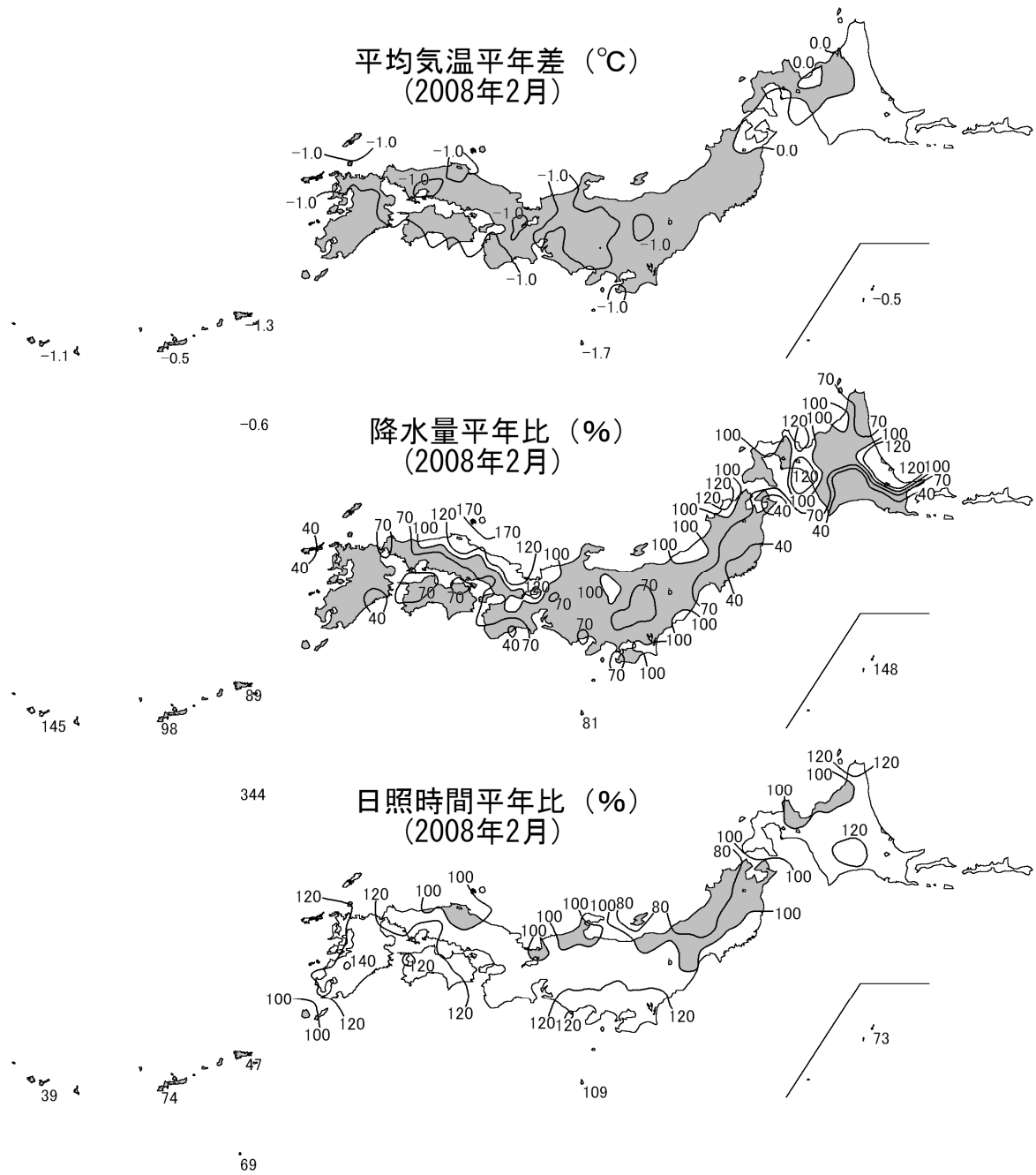
階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い)
()*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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・測候所等での観測値で、観測所数は 153 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 116 地点が対象である。

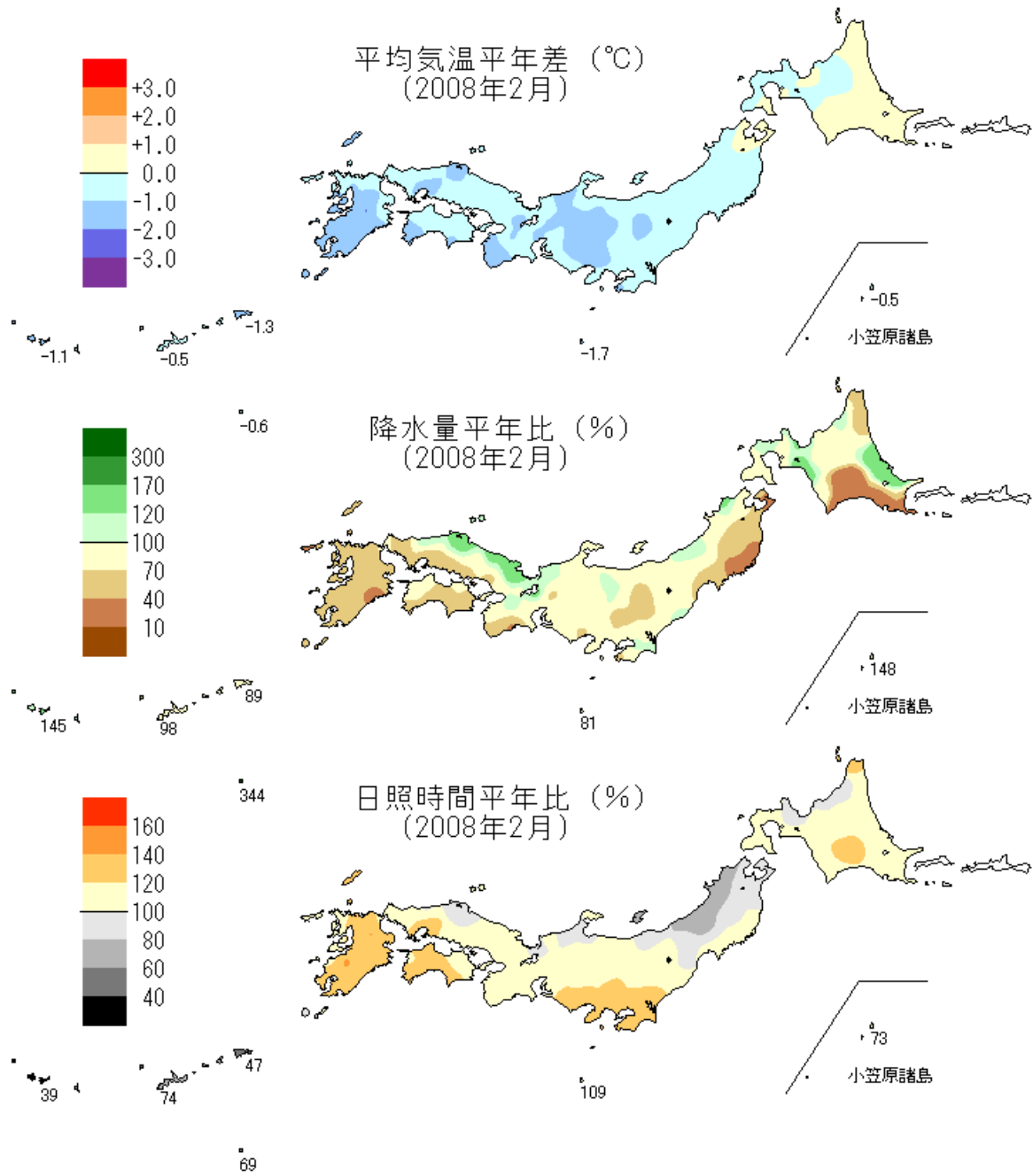
・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971~2000 年における 30 年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が 10 個ずつになる)ように決めている。また、値が 1971~2000 年の観測値の下位または上位 10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2008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（2008年2月）



3 旬別の天候経過

上 旬：東シナ海から本州南岸を低気圧が頻繁に通過し、沖縄・奄美から太平洋側の地方にかけて曇りや雨または雪の日が多かった。大陸の高気圧が北日本中心に張り出したが、東海上での低気圧の発達が悪かったため、北日本や東日本日本海側の降水量や降雪量は少なかった。

旬平均気温は、北・東日本で低く、西日本、沖縄・奄美では平年並だった。

旬降水量は、北日本、東日本日本海側で少なく、東・西日本太平洋側、沖縄・奄美で多く、特に沖縄・奄美で顕著だった。西日本日本海側では平年並だった。

旬間日照時間は、北日本で多く、東日本、西日本、沖縄・奄美で少なく、沖縄・奄美で顕著だった。

中 旬：12日から13日にかけて、日本付近を低気圧が発達しながら通過し、その後は冬型の気圧配置が続いた。このためほぼ全国的に低温となった。低気圧の通過にともない広い範囲で曇りや雨や雪となったほか、冬型の気圧配置が続いたことから、北日本を中心に雪や強風が続いた。また、沖縄・奄美では季節風の影響で曇りの日が続いた。

旬平均気温は、東日本、西日本、沖縄・奄美で低く、沖縄・奄美で顕著だった。北日本では平年並だった。

旬降水量は、北・東日本日本海側で多く、北・東日本太平洋側、西日本、沖縄・奄美では少なかった。

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

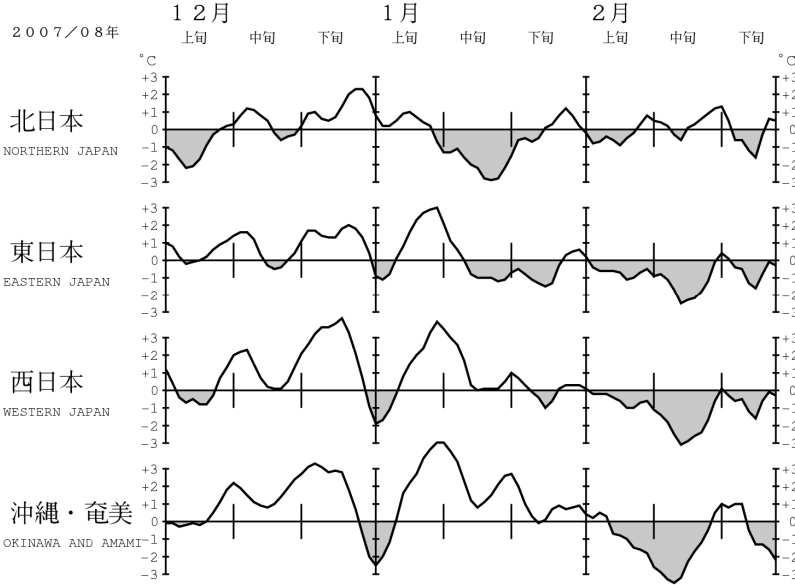
下 旬：日本付近を低気圧が頻繁に通過し、通過後には冬型の気圧配置となるなど、天気は数日の周期で変わった。23日から24日にかけては低気圧の通過や通過後の発達にともない暴風雪、高波、強風による被害が発生した。

旬平均気温は、全国で平年並だった。

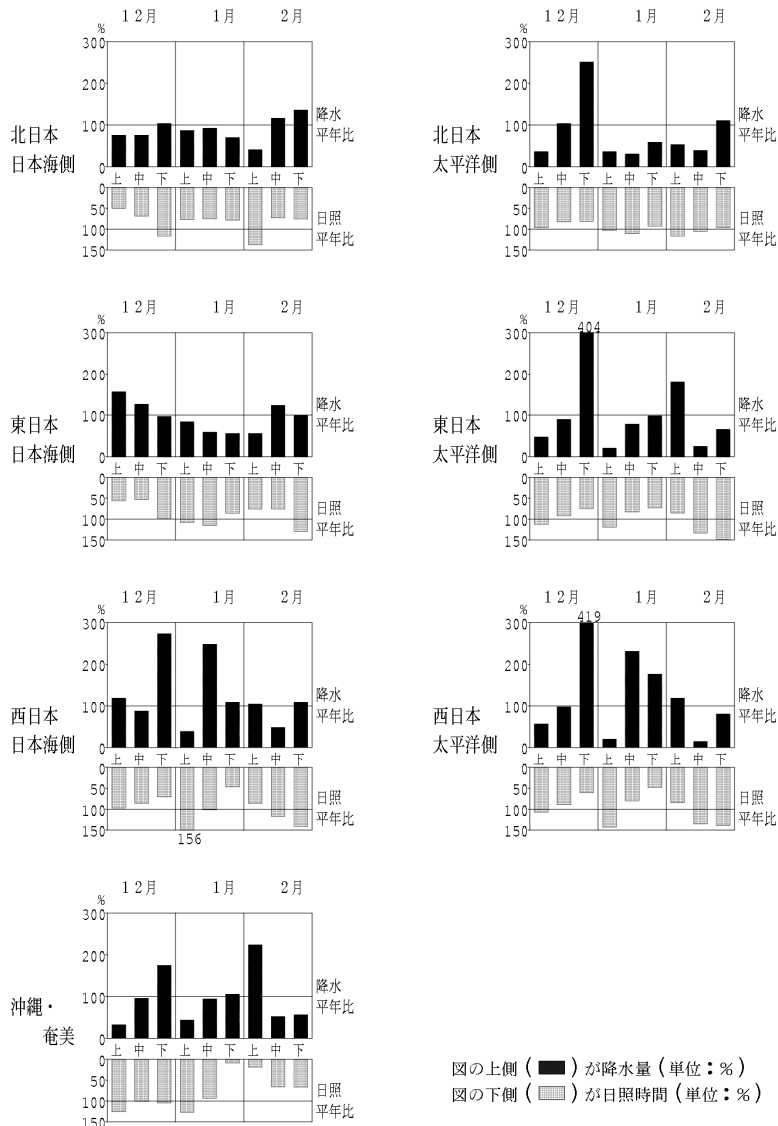
旬降水量は、北日本で多く、そのほかは平年並だった。

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

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

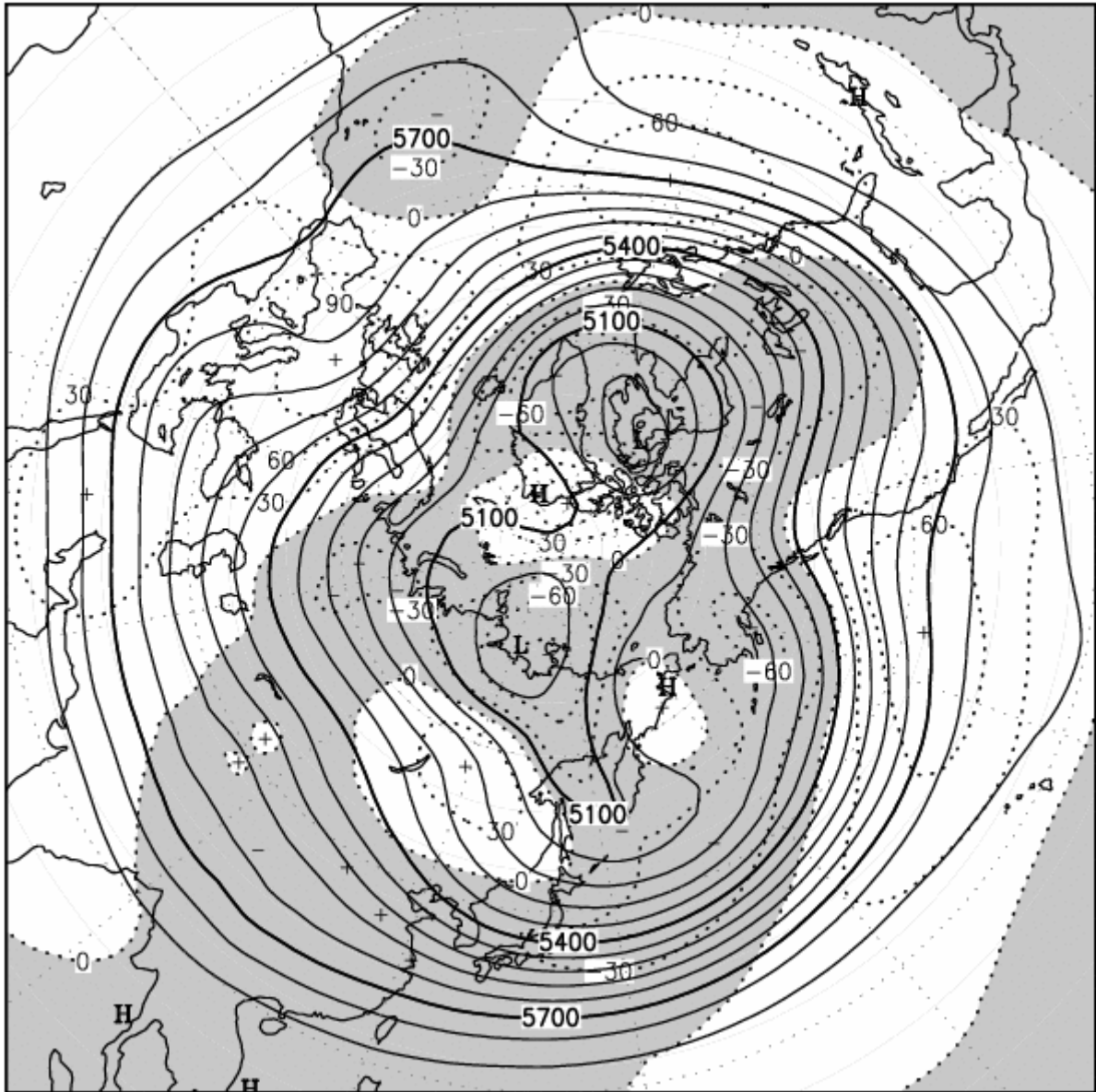


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：バイカル湖付近から沿海州にかけて正偏差となり、地上のシベリアの高気圧が強かったことに対応している。また、中国から日本の東海上にかけて負偏差が大きく広がり、東アジア全般に寒気が南下しやすかった。



2008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 2008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	-3.4	(+0.1)	○	111.0	(116)	+	15	108.8	(100)	○	145	(154)	○	106	(98)	○
稚内	-4.8	(+0.3)	○	40.0	(68)	-	12	102.5	(126)	+	107	(144)	-*	61	(78)	-
北見枝幸	-6.0	(+0.5)	○	27.0	(48)	-*	8	119.0	(106)	○	118	(135)	○	82	(103)	-
旭川	-7.3	(-0.1)	○	50.5	(98)	○	11	116.2	(111)	+	113	(131)	○	82	(90)	○
留萌	-4.5	(0.0)	○	57.5	(85)	○	16	75.2	(97)	○	141	(152)	○	57	(91)	-*
羽幌	-5.0	(0.0)	○	78.5	(108)	○	15	78.8	(88)	-	107	(151)	-*	91	(103)	-
岩見沢	-5.4	(0.0)	○	70.5	(90)	○	16	126.9	(108)	+	132	(166)	-	113	(119)	○
倶知安	-5.8	(-0.2)	○	113.0	(83)	-	23	68.5	(100)	○	228	(237)	○	206	(188)	○
小樽	-3.2	(-0.1)	○	136.5	(131)	+	18	68.6	(84)	-	164	(165)	○	126	(115)	+
寿都	-2.5	(-0.3)	○	86.5	(112)	+	20	52.2	(104)	○	179	(136)	+*	75	(70)	○
網走	-6.2	(+0.4)	○	46.0	(135)	+	9	140.9	(102)	○	124	(72)	+*	112	(49)	+*
紋別	-6.0	(+0.4)	○	40.0	(134)	+	12	130.4	(108)	+	97	(110)	-	60	(55)	○
雄武	-6.8	(+0.4)	○	21.5	(68)	-	8	132.9	(106)	○	82	(107)	-	51	(64)	-
釧路	-4.7	(+0.6)	○	9.0	(31)	-	2	208.8	(119)	+	-	(39)	-*	1	(29)	-*
根室	-4.6	(+0.1)	○	11.0	(38)	-	3	177.3	(107)	+	15	(58)	-*	5	(28)	-*
帯広	-6.2	(+0.6)	○	5.5	(18)	-	1	227.8	(124)	+*	17	(40)	-	41	(51)	-
広尾	-4.2	(+0.5)	○	7.5	(12)	-*	3	165.5	(103)	○	31	(114)	-*	61	(79)	-
室蘭	-1.9	(+0.2)	○	36.0	(75)	○	10	126.3	(108)	+	39	(61)	-	27	(21)	+
苫小牧	-4.0	(-0.3)	○	48.5	(149)	+	7	156.1	(109)	+	68	(35)	+*	32	(24)	+
浦河	-2.4	(+0.3)	○	27.0	(100)	○	7	183.0	(113)	+	25	(40)	-	12	(16)	○
函館	-2.4	(+0.1)	○	53.0	(88)	○	10	121.0	(104)	○	74	(101)	-	41	(43)	○
江差	-0.9	(-0.1)	○	54.5	(87)	○	16	63.1	(106)	○	54	(101)	-*	27	(33)	○
青森	-1.0	(+0.1)	○	83.5	(72)	-	21	68.2	(94)	○	122	(205)	-	82	(111)	-
深浦	-0.3	(-0.1)	○	94.5	(122)	+	14	29.3	(60)	-	74	(114)	-	31	(42)	○
むつ	-1.1	(+0.4)	○	29.0	(34)	-*	11	83.7	(91)	○	75	(160)	-*	20	(66)	-*
八戸	-1.0	(-0.1)	○	25.5	(48)	-	6	126.8	(96)	○	43	(103)	-*	13	(28)	-
秋田	0.0	(-0.2)	○	76.5	(83)	-	15	42.7	(65)	-*	104	(120)	○	18	(37)	-

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	-1.9	(-0.3)	○	24.5	(45)	-	7	127.5	(99)	○	18	(98)	-*	23	(33)	-
大船渡	0.5	(-0.4)	○	17.5	(30)	-	4	144.9	(102)	○	5	(27)	-*	2	(9)	-*
宮古	-0.1	(-0.4)	○	21.5	(27)	-	4	171.3	(113)	+	5	(72)	-*	3	(29)	-*
仙台	1.6	(-0.1)	○	21.5	(44)	-	5	154.2	(102)	○	13	(31)	-	8	(13)	○
石巻	0.8	(-0.1)	○	22.5	(51)	○	4	166.6	(102)	○	13	(24)	○	11	(13)	○
山形	-0.8	(-0.6)	-	61.5	(88)	○	13	90.6	(91)	-	123	(147)	-	40	(46)	○
新庄	-1.2	(-0.2)	○	145.0	(100)	○	24	40.6	(72)	-	225	(242)	○	119	(123)	○
酒田	1.1	(-0.3)	○	135.5	(118)	+	25	36.5	(61)	-	97	(119)	○	22	(30)	○
福島	1.3	(-0.5)	○	37.5	(75)	○	10	141.1	(98)	○	48	(73)	-	8	(18)	-*
若松	-1.1	(-0.7)	-	62.5	(89)	○	16	109.9	(113)	+	137	(160)	○	45	(46)	○
白河	-0.2	(-0.7)	○	34.0	(82)	○	5	157.4	(103)	○	65	(51)	+	28	(14)	+
小名浜	3.6	(-0.1)	○	65.0	(105)	○	7	194.9	(111)	+	1	(7)	○	1	(4)	○
水戸	3.1	(-0.2)	○	54.0	(87)	○	6	200.7	(123)	++	-	(7)	-*	0	(6)	-
館野(つくば)	2.9	(-0.3)	○	48.0	(91)	○	6	220.6	(133)	++	3	(6)	○	3	(6)	○
宇都宮	2.6	(-0.2)	○	30.0	(64)	○	5	220.5	(120)	++	12	(11)	○	8	(7)	○
日光	-5.7	(-1.5)	-	36.5	(55)	-	6	167.0	(102)	○	99	(143)	-*	31	(36)	○
前橋	2.9	(-0.7)	-	24.0	(73)	○	4	220.9	(119)	++	14	(12)	+	7	(7)	○
熊谷	3.7	(-0.6)	-	24.5	(61)	○	4	224.0	(120)	++	11	(8)	+	6	(6)	○
秩父	1.6	(-0.5)	-	24.0	(60)	○	4	220.0	(122)	++	19	(22)	○	10	(11)	○
東京	5.5	(-0.6)	○	57.0	(95)	○	6	214.8	(133)	++	4	(6)	○	3	(5)	+
大島	6.1	(-0.9)	-	113.0	(75)	○	6	184.6	(135)	++	1	(2)	+	1	(2)	+
三宅島	8.5	(-0.9)	-	166.5	(96)	○	11	148.6	(128)	++	0	(0)		-	(0)	
八丈島	8.6	(-1.7)	-*	146.0	(81)	○	15	96.6	(109)	+	0	(0)		0	(0)	
父島	17.2	(-0.5)	-	91.0	(148)	+	7	95.4	(73)	-*	-	(-)		-	(-)	

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	5.4	(-0.2)	○	66.0	(108)	○	8	211.4	(132)	++	6	(4)	+	6	(4)	+
銚子	6.0	(-0.3)	○	105.5	(115)	+	9	191.4	(124)	+	0	(1)	○	-	(1)	○
館山	5.2	(-1.2)	-*	55.5	(63)	○	6	202.6	(133)	++		()			()	
勝浦	5.6	(-0.9)	-	88.5	(79)	○	7	200.1	(132)	++		()			()	
横浜	5.4	(-0.4)	○	51.5	(70)	○	6	213.6	(136)	++	7	(7)	+	7	(6)	+
長野	-1.3	(-1.0)	-	57.0	(120)	+	13	131.9	(104)	○	95	(90)	○	20	(24)	○
松本	-1.6	(-1.4)	-*	33.0	(78)	○	5	183.2	(112)	+	43	(26)	+	32	(16)	++
諏訪	-3.1	(-2.1)	-*	40.5	(78)	○	5	194.4	(114)	+	67	(37)	+	29	(16)	+
軽井沢	-4.5	(-1.1)	-	41.0	(104)	○	6	187.9	(116)	+	50	(42)	○	29	(26)	○
飯田	0.1	(-1.5)	-	69.0	(96)	○	5	196.3	(119)	+	44	(20)	++	26	(13)	+
甲府	2.8	(-0.9)	-	38.0	(84)	○	5	220.8	(119)	+	21	(14)	+	14	(9)	+
河口湖	-1.9	(-1.7)	-*	50.0	(85)	○	5	220.7	(124)	++	47	(38)	○	35	(25)	+
静岡	6.0	(-1.0)	-	66.5	(65)	○	4	229.6	(129)	++	-	(0)		-	(0)	
浜松	5.2	(-0.9)	-	66.0	(82)	○	5	225.7	(125)	++		()			()	
御前崎	5.8	(-0.9)	-	80.0	(78)	○	5	218.3	(119)	+	-	(0)		-	(0)	
三島	5.0	(-1.0)	-	71.0	(82)	○	5	224.3	(142)	++		()			()	
石廊崎	7.1	(-0.8)	-	64.5	(72)	○	5	221.2	(135)	++		()			()	
網代	6.0	(-0.7)	-	60.5	(73)	○	4	180.9	(131)	++		()			()	
名古屋	4.0	(-0.7)	○	52.0	(81)	○	4	185.2	(112)	+	13	(8)	+	13	(5)	+
伊良湖	4.7	(-1.0)	-	57.0	(79)	○	6	192.2	(109)	+		()			()	
岐阜	3.6	(-1.1)	-	53.5	(64)	-	6	171.1	(106)	+	14	(21)	○	7	(9)	○
高山	-2.4	(-1.1)	-	87.5	(88)	○	14	119.6	(109)	+	144	(155)	○	40	(44)	○
津	4.3	(-0.8)	-	47.0	(77)	○	7	156.4	(101)	○	17	(3)	++	7	(3)	++
上野	2.5	(-0.7)	○	51.0	(93)	○	8	120.8	(106)	○		()			()	
尾鷲	5.5	(-1.0)	-	51.0	(39)	○	6	183.1	(110)	+		()			()	
四日市	3.0	(-1.3)	-	58.5	(90)	○	8	151.9	(103)	○		()			()	

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	2.1	(-0.4)	○	119.5	(93)	○	16	65.9	(90)	-	38	(86)	-	9	(30)	-
	3.2	(-0.2)	○	87.0	(86)	○	13	51.2	(72)	-	14	(58)	-	8	(15)	-
	1.6	(-0.5)	○	216.0	(79)	-	23	79.3	(108)	+	151	(228)	-	77	(129)	-
富 山 伏 木	2.0	(-0.5)	○	144.5	(83)	-	20	79.5	(97)	○	109	(145)	-	36	(58)	○
	1.6	(-1.0)	-	164.0	(98)	○	21	75.0	(99)	○	136	(136)	○	31	(49)	○
金 沢 輪 島	2.4	(-1.2)	-	176.5	(96)	○	22	66.3	(83)	-	88	(126)	○	22	(41)	-
	2.3	(-0.4)	○	114.5	(75)	-	18	60.8	(102)	○	66	(85)	○	17	(28)	○
福 井 敦 賀	2.1	(-1.0)	-	195.5	(106)	○	21	81.7	(105)	○	95	(123)	○	35	(49)	○
	3.6	(-0.7)	○	192.0	(101)	○	18	66.9	(93)	○	60	(104)	-	27	(46)	○
彦 根	2.7	(-0.9)	-	145.5	(136)	+	13	106.4	(102)	○	75	(52)	+	34	(21)	+
京 都 舞 鶴	3.6	(-1.2)	-	61.0	(94)	○	10	120.8	(107)	○	13	(6)	+	4	(4)	○
	2.8	(-0.6)	○	219.0	(156)	+*	21	79.8	(108)	○	85	(99)	○	32	(30)	○
大 阪	5.1	(-0.8)	-	60.5	(103)	○	5	150.9	(115)	+	5	(1)	+	5	(1)	+
神 戸 豊 岡 姫 路 洲 本	4.9	(-0.9)	-	45.0	(83)	○	5	146.2	(111)	+	2	(1)	+	2	(1)	+
	2.4	(-0.5)	○	246.5	(123)	+	21	79.0	(110)	+	85	(144)	-	32	(52)	-
	3.5	(-0.8)	-	31.5	(65)	○	5	149.0	(111)	○	()	()		()	()	
	4.1	(-0.9)	-	48.0	(73)	○	6	157.5	(109)	○	()	()		()	()	
奈 良	2.9	(-1.1)	-	67.5	(112)	+	6	111.7	(98)	○	13	(4)	+	11	(3)	+
和 歌 山 潮 岬	5.0	(-1.1)	-	54.0	(93)	○	6	150.3	(107)	+	0	(1)	○	0	(1)	○
	6.7	(-1.4)	-	64.5	(59)	○	8	200.7	(114)	+	0	(0)		-	(0)	
岡 山 津 山	4.3	(-0.8)	-	29.5	(64)	○	5	154.1	(109)	+	1	(2)	○	2	(2)	+
	1.9	(-0.7)	-	48.0	(78)	○	11	127.9	(106)	+	21	(21)	○	8	(11)	○

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	4.4	(-1.3)	-	39.0	(58)	-	5	168.3	(128)	++	3	(6)	○	3	(4)	○
呉	4.9	(-0.9)	-	35.5	(56)	-	3	173.7	(127)	++		()			()	
福山	3.8	(-0.6)	○	27.5	(59)	-	4	155.6	(113)	+		()			()	
松江	3.2	(-1.1)	-	165.5	(123)	+	18	75.0	(91)	-	45	(45)	○	20	(17)	+
西郷	3.5	(-0.4)	○	134.0	(108)	+	19	94.3	(106)	○	24	(47)	-	6	(22)	-
浜田	5.2	(-0.6)	-	106.0	(117)	+	12	79.2	(99)	○		()			()	
鳥取	3.0	(-1.0)	-	215.0	(131)	+	22	76.3	(101)	○	72	(97)	○	41	(36)	○
米子	3.4	(-0.9)	-	165.0	(121)	+	18	72.6	(87)	-	61	(65)	○	22	(22)	○
境	3.4	(-1.2)	-	206.0	(138)	+	18	66.2	(86)	-	49	(48)	○	26	(18)	+
徳島	5.5	(-0.6)	○	28.0	(49)	-	7	175.1	(119)	+	0	(2)	-	-	(2)	-*
高松	5.0	(-0.4)	○	34.5	(72)	○	5	158.3	(111)	+	0	(2)	-	0	(2)	○
多度津	5.3	(-0.5)	○	33.5	(73)	○	5	170.0	(117)	+		()			()	
松山	5.3	(-0.7)	○	53.5	(87)	○	5	164.4	(124)	++	0	(1)	○	-	(1)	-
宇和島	5.9	(-1.0)	-	60.5	(83)	○	7	150.2	(117)	+		()			()	
高知	6.2	(-0.7)	○	47.5	(46)	-	5	213.3	(124)	++	0	(0)		-	(0)	
宿毛	6.3	(-1.1)	-	57.0	(66)	-	6	198.1	(135)	++		()			()	
清水	7.5	(-1.5)	-	62.5	(50)	-	7	218.9	(129)	++		()			()	
室戸岬	6.3	(-1.2)	-	53.5	(47)	-	6	207.1	(128)	++	0	(0)		-	(0)	
山口	3.9	(-0.8)	-	57.0	(65)	-	8	143.6	(117)	+	9	(13)	○	7	(8)	○
下関	6.4	(-0.2)	○	63.0	(79)	○	6	123.7	(111)	+	10	(3)	++	10	(2)	++
萩	5.1	(-0.7)	-	57.5	(64)	-	6	99.5	(111)	+		()			()	
福岡	6.3	(-0.6)	○	52.0	(73)	○	6	146.0	(128)	++	0	(2)	-	-	(2)	-
飯塚	4.6	(-0.9)	-	44.5	(53)	-	5	141.3	(126)	++		()			()	

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	6.1	(-0.2)	○	38.0	(55)	-	4	186.8	(131)	++	0	(0)		0	(1)	+
日田	3.6	(-1.2)	-	46.5	(55)	-*	6	165.7	(142)	++		()			()	
長崎	6.3	(-1.1)	-	60.5	(69)	○	5	125.4	(109)	○	0	(2)	-	-	(1)	-
巖原	5.0	(-1.5)	-	56.5	(60)	-	2	201.6	(138)	++	0	(0)		-	(0)	
平戸	6.2	(-0.6)	○	48.5	(51)	-	3	124.6	(114)	+		()			()	
佐世保	6.3	(-0.6)	○	48.0	(56)	-	5	140.4	(114)	+		()			()	
福江	6.8	(-0.8)	-	46.0	(39)	-*	5	112.5	(116)	+	0	(3)	-	-	(2)	-*
佐賀	5.2	(-1.1)	-	42.0	(54)	-	5	170.6	(128)	++	0	(4)	-	-	(3)	-
熊本	5.3	(-1.2)	-	43.5	(56)	-	4	167.1	(125)	++	0	(1)	○	-	(1)	-
阿蘇山	-2.8	(-2.1)	-	54.5	(43)	-*	5	133.1	(129)	++	56	(43)	+	21	(16)	+
人吉	4.0	(-1.5)	-	56.0	(58)	-	5	182.4	(141)	++		()			()	
牛深	7.4	(-1.4)	-	64.0	(68)	-	5	119.8	(106)	○		()			()	
宮崎	6.6	(-1.7)	-	43.0	(48)	-	6	215.6	(134)	++	-	(0)		-	(0)	
延岡	5.9	(-1.4)	-	26.5	(31)	-*	4	224.2	(130)	++		()			()	
都城	5.3	(-1.5)	-	47.5	(50)	-	6	208.8	(135)	++		()			()	
油津	7.9	(-1.4)	-	55.0	(44)	-	6	188.4	(126)	++		()			()	
鹿児島	7.8	(-1.5)	-	52.0	(50)	-	6	180.5	(140)	++	-	(2)	-*	-	(2)	-
阿久根	6.9	(-1.1)	-	55.0	(58)	-	5	133.3	(117)	+		()			()	
枕崎	7.7	(-1.6)	-	49.0	(42)	-*	5	132.6	(118)	+		()			()	
屋久島	10.6	(-1.1)	-	172.0	(63)	-	11	64.0	(85)	-	0	(0)		-	(0)	
種子島	10.3	(-1.7)	-	54.0	(48)	-	6	127.0	(115)	+		()			()	
名瀬	13.6	(-1.3)	-*	148.0	(89)	○	14	27.3	(47)	-*	-	(0)		-	(0)	
沖永良部	15.2	(-0.9)	-	103.5	(89)	○	11	50.7	(62)	-*	-	(0)		-	(-)	

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	16.1	(-0.5)	-	123.0	(98)	○	9	62.3	(74)	-	(0)	-	(-)
名護	15.4	(-0.5)	-	112.0	(81)	○	10	55.6	(67)	-	()	-	()
久米島	15.8	(-0.8)	-	104.5	(69)	-	14	31.7	(44)	-*	()	-	()
宮古島	17.1	(-0.7)	-	161.0	(116)	+	15	53.7	(69)	-	(-)	-	(-)
石垣島	17.5	(-1.1)	-	177.5	(145)	+	12	29.5	(39)	-*	(-)	-	(-)
西表島	17.2	(-1.0)	-	173.0	(102)	○	17	19.6	(31)	-*	()	-	()
与那国島	17.0	(-1.4)	-	222.5	(135)	+	20	11.2	(22)	-*	(-)	-	(-)
南大東島	17.0	(-0.6)	-	305.0	(344)	+*	11	75.4	(69)	-*	(-)	-	(-)

(注) 1. 平年値は1971～2000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、1971～2000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1971～2000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(準完全値)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、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、品質を確かめてから使用されたい。

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 2008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	館山	5.2	-1.2	3.5 (1984)	1969	6.4

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	南大東島	305.0	344	259.0 (1983)	1947	88.6

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	広尾	7.5	12	14.5 (1986)	1958	60.1
3	北見枝幸	27.0	48	16.5 (1982)	1943	56.0
	むつ	29.0	34	23.5 (1980)	1935	84.9
	枕崎	49.0	42	31.0 (2004)	1924	115.7
	福江	46.0	39	16.0 (1997)	1963	118.1

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	静岡	229.6	129	228.5 (2004)	1940	178.3
	三島	224.3	142	217.7 (1944)	1931	158.4
	石廊崎	221.2	135	215.6 (1999)	1940	164.0
	館山	202.6	133	200.3 (1999)	1969	152.3
	勝浦	200.1	132	194.2 (2000)	1913	151.8
	巖原	201.6	138	196.6 (2000)	1903	145.7
	延岡	224.2	130	215.5 (1968)	1962	172.5
	人吉	182.4	141	170.4 (1960)	1943	129.1
	鹿児島	180.5	140	178.2 (1943)	1899	129.1
	都城	208.8	135	202.3 (1999)	1943	154.2
	清水	218.9	129	216.4 (1986)	1941	169.3

2	帯広	227.8	124	238.5 (1988)	1900	183.2
	横浜	213.6	136	227.5 (2004)	1905	156.9
	大島	184.6	135	185.4 (2004)	1939	136.6
	千葉	211.4	132	215.9 (2004)	1967	159.8
	日田	165.7	142	165.9 (2004)	1943	116.8
	宿毛	198.1	135	206.7 (1963)	1943	146.7
3	宇都宮	220.5	120	231.7 (2004)	1897	184.2
	館野	220.6	133	228.8 (2004)	1921	165.4
	東京	214.8	133	220.0 (1895)	1891	161.1
	網代	180.9	131	193.2 (2004)	1938	137.7
	大分	186.8	131	196.0 (2004)	1899	142.3
	宮崎	215.6	134	225.6 (1999)	1896	160.8
	高知	213.3	124	217.0 (1963)	1895	171.4

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	与那国島	11.2	22	11.6 (1968)	1957	51.0
	父島	95.4	73	98.7 (1998)	1971	131.1
2	西表島	19.6	31	14.3 (1968)	1959	62.8
3	沖永良部	50.7	62	33.8 (2005)	1970	81.6

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	津	17 =	17 (1994)	1953	3
2	網走	124	125 (1994)	1953	72
	寿都	179	188 (1978)	1953	136
	諏訪	67	71 (1969)	1953	37
3	飯田	44	71 (1996)	1953	20

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	網走	112	24	143 (2004)	1893	49

(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1971～2000年の30年間の値を平均したものである。