

4月の天候

2008年（平成20年）4月の特徴：

○北・東・西日本で高温、北日本では顕著な高温

寒気の南下はほとんどなかったため、沖縄・奄美を除きほぼ全国的に高温となり、特に北日本で顕著な高温となった。

○北日本、東日本日本海側、沖縄・奄美で少雨、特に北日本日本海側で顕著。東日本太平洋側は顕著な多雨

高気圧におおわれ晴れの日が多かった北日本日本海側では顕著な少雨となり、月降水量は4月としては1946年以降最も少なかった。札幌など6地点で4月の月降水量の観測史上最も少ない記録を更新した。一方、関東付近で発達した低気圧や動きの遅い低気圧の影響により、東日本太平洋側では顕著な多雨となり、月降水量は4月としては1946年以降第2位の多い記録となった。東京など4地点で4月の月降水量の観測史上最も多い記録を更新した。

1 概況

北日本は、日本海側を中心に高気圧におおわれ晴れの日が多く、寒気の南下もほとんどなかったため、顕著な高温・少雨となった。北日本日本海側の月降水量は4月としては1946年以降最も少なかった。東・西日本では、月半ばを中心に本州の南岸沿いを低気圧が頻繁に通過したため曇りや雨の日が多かった。その後は高気圧におおわれて晴れる日が多かった。東日本太平洋側では、関東付近で発達した低気圧や動きの遅い低気圧の影響により顕著な多雨となり、月降水量が4月としては1946年以降第2位の多い記録となった。沖縄・奄美は低気圧や前線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、北日本でかなり高く、東日本と西日本で高かった。北日本の一部では平年を2℃以上上回った。沖縄・奄美では平年並だった。

(2) 降水量

月降水量は、東日本太平洋側でかなり多かった。関東甲信地方では平年の170%以上となったところがあり、軽井沢（長野県）、秩父（埼玉県）、東京、館山（千葉県）では、4月の月降水量の最大値を更新した。一方、北日本日本海側ではかなり少なく、北日本太平洋側、東日本日本海側、沖縄・奄美では少なかった。北海道の一部では平年の10%未満となったところがあり、北見枝幸、雄武、小樽、札幌、岩見沢、紋別（以上、北海道）では、4月の月降水量の最小値を更新した。西日本では平年並だった。

(3) 日照時間

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

地域平均平年差（比）と階級（2008年4月）

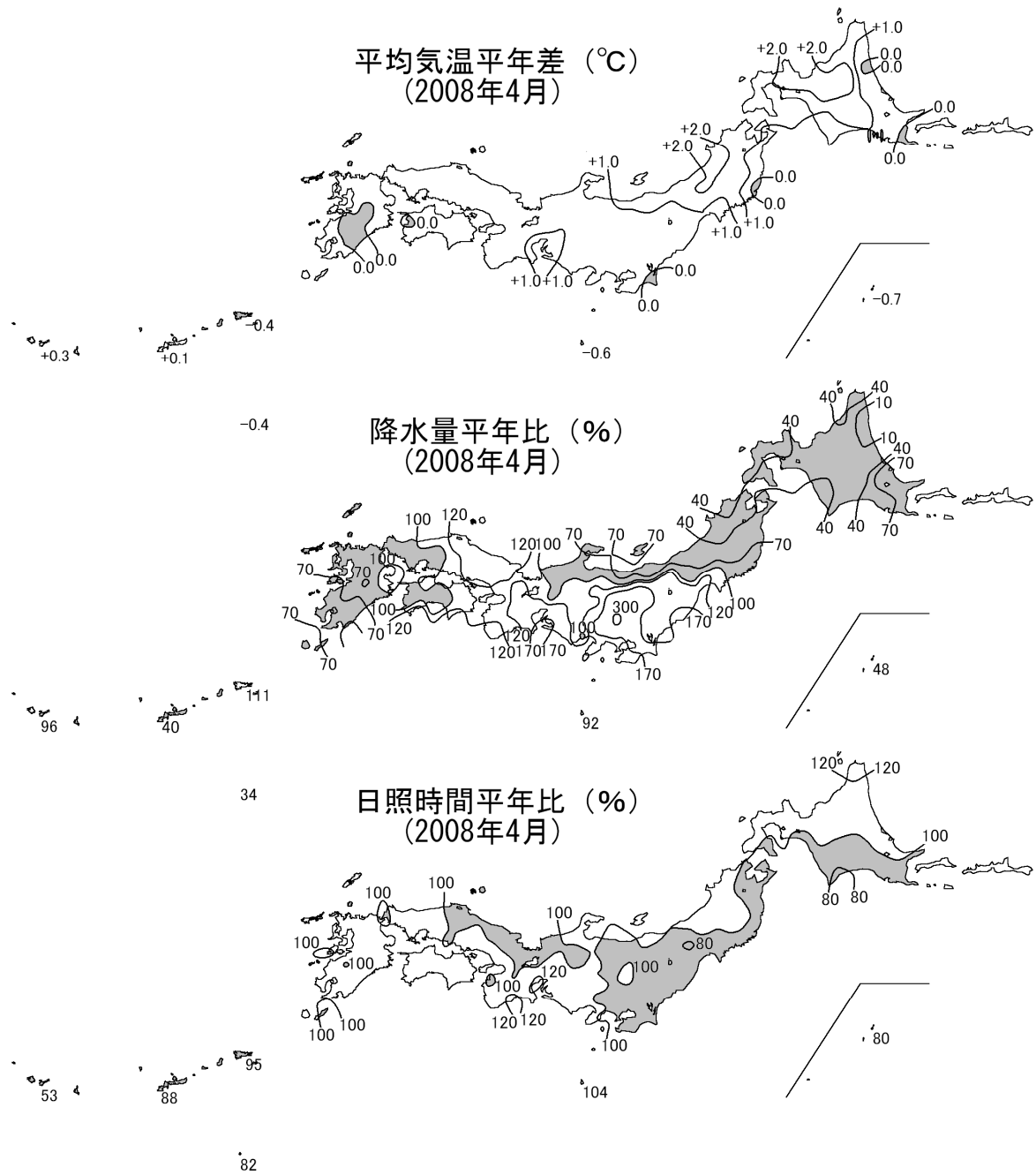
	気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）		気温 平年差 ℃（階級）	降水量 平年比 %（階級）	日照時間 平年比 %（階級）
北日本	1.2 (+)*	58 (-)	99 (0)	北海道	1.4 (+)*	35 (-)*	103 (0)
		日 43 (-)*	日 106 (0)			才 33 (-)*	日 112 (+)
		太 71 (-)	太 92 (-)			太 26 (-)*	才 108 (0)
				東北	1.1 (+)	42 (-)*	太 89 (-)
						日 88 (-)	日 93 (-)
						日 64 (-)	日 97 (0)
						太 106 (0)	太 91 (-)
東日本	0.7 (+)	141 (+)*	102 (0)	関東甲信	0.5 (+)	172 (+)*	97 (0)
		日 78 (-)	日 99 (0)	北陸	0.9 (+)	78 (-)	99 (0)
		太 157 (+)*	太 102 (0)	東海	0.9 (+)	136 (+)	110 (+)
西日本	0.3 (+)	99 (0)	103 (0)	近畿	0.4 (+)	119 (+)	100 (0)
		日 99 (0)	日 100 (0)			日 123 (+)	日 91 (-)
		太 99 (0)	太 105 (+)			太 118 (0)	太 103 (0)
				中国	0.5 (+)	122 (+)	100 (0)
						陰 133 (+)	陰 96 (-)
				陽 110 (0)	陽 105 (0)		
				四国	0.5 (+)	109 (0)	108 (+)
				九州北部	0.2 (+)	84 (-)	103 (0)
				九州南部	0.0 (0)	69 (-)	101 (0)
				本	0.1 (0)	本 67 (-)	本 102 (0)
				奄	-0.3 (0)	奄 81 (0)	奄 97 (0)
沖縄・奄美	0.0 (0)	78 (-)	79 (-)	沖繩	0.1 (0)	76 (-)	72 (-)

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・測候所等での観測値で、観測所数は153地点である。

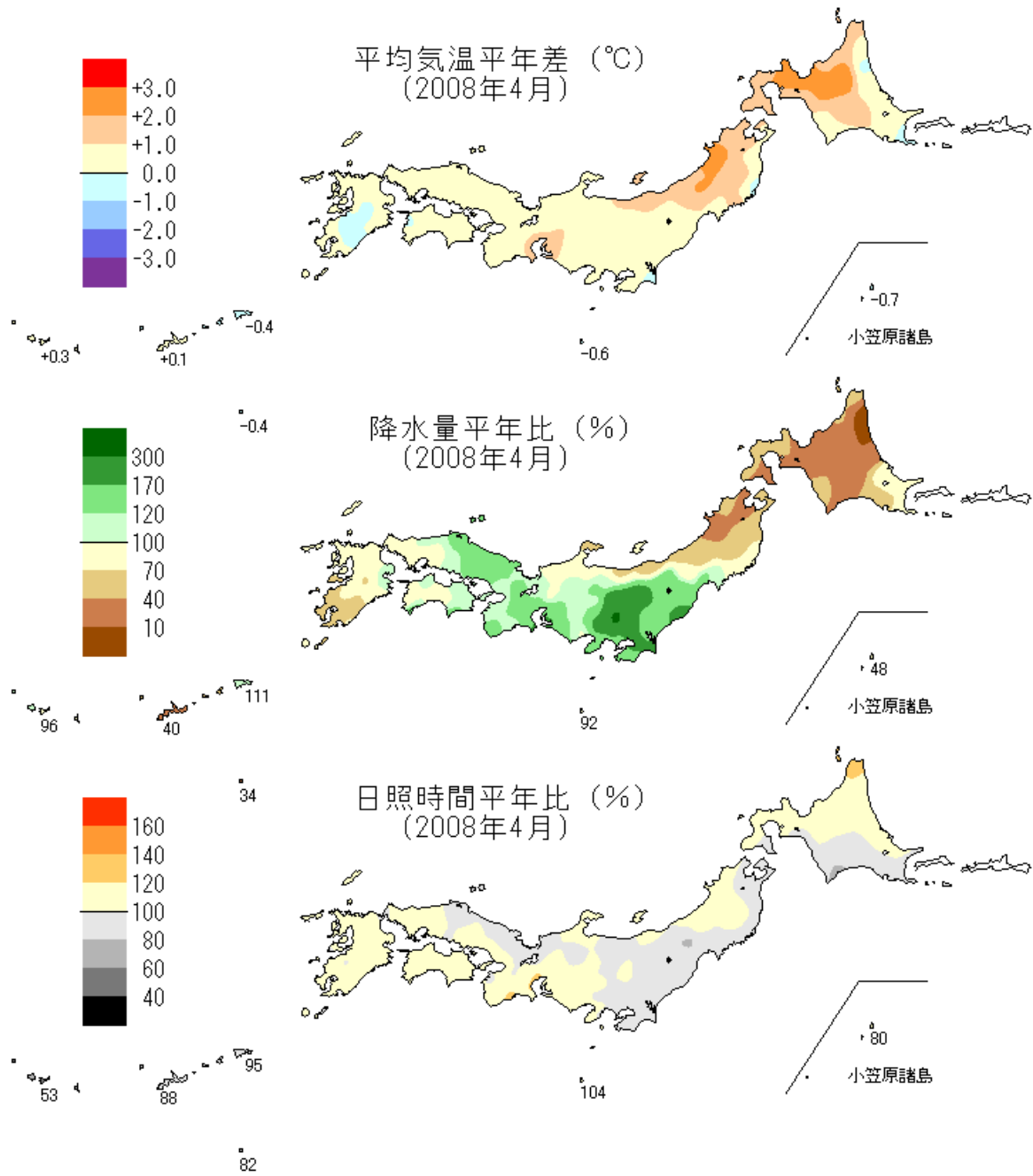
・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971~2000年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1971~2000年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2008年4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4月）



3 旬別の天候経過

上 旬：前半は、北日本を気圧の谷が通過することが多く、北日本では曇りや雨または雪の日が多かったが、東・西日本では晴れの日が多かった。後半は、北日本は高気圧におおわれ晴れる日が多かったが、東・西日本では低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、8日は関東付近で低気圧が発達したため東日本太平洋側では大雨となった。沖縄・奄美は期間を通して、低気圧や前線の影響を受け、曇りや雨の日が多かった。なお、1日は北海道の東で低気圧が猛烈に発達したため、北・東日本では大荒れの天気となった。

旬平均気温は、北日本で高かったほかは平年並だった。

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

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

中 旬：低気圧が本州の南岸沿いを通過することが多く、北日本を除き曇りや雨の日が多かった。18～19日は動きの遅い低気圧の影響で、北・東日本太平洋側では大雨となった。北日本日本海側では低気圧の影響をほとんど受けず、降水量はかなり少なかった。

旬平均気温は、沖縄・奄美で平年並のほかは高かった。

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

旬間日照時間は、北日本で平年並のほかは少なく、東日本ではかなり少なかった。

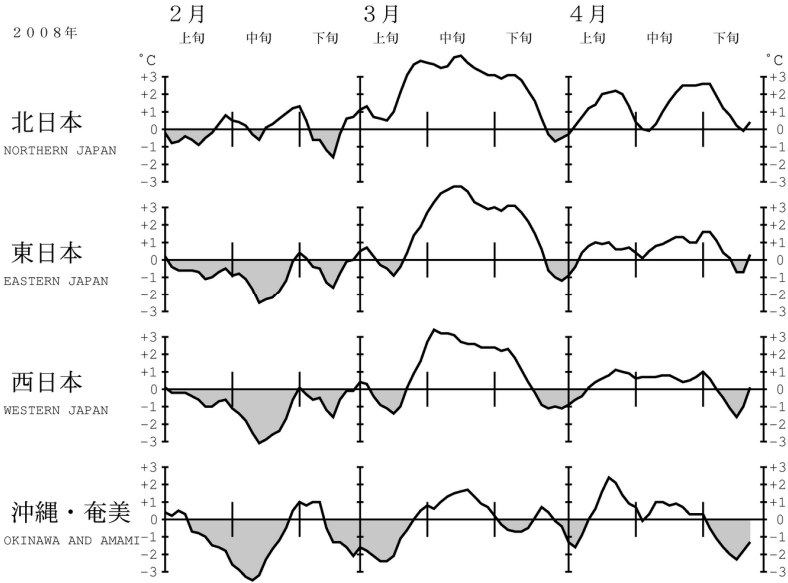
下 旬：東・西日本は高気圧におおわれ晴れる日が多かった。北日本と沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変化した。北・東日本は中旬に引き続き高温となったが、沖縄・奄美では寒気が入ったため低温となった。

旬平均気温は、北・東日本で高く、西日本で平年並、沖縄・奄美で低かった。

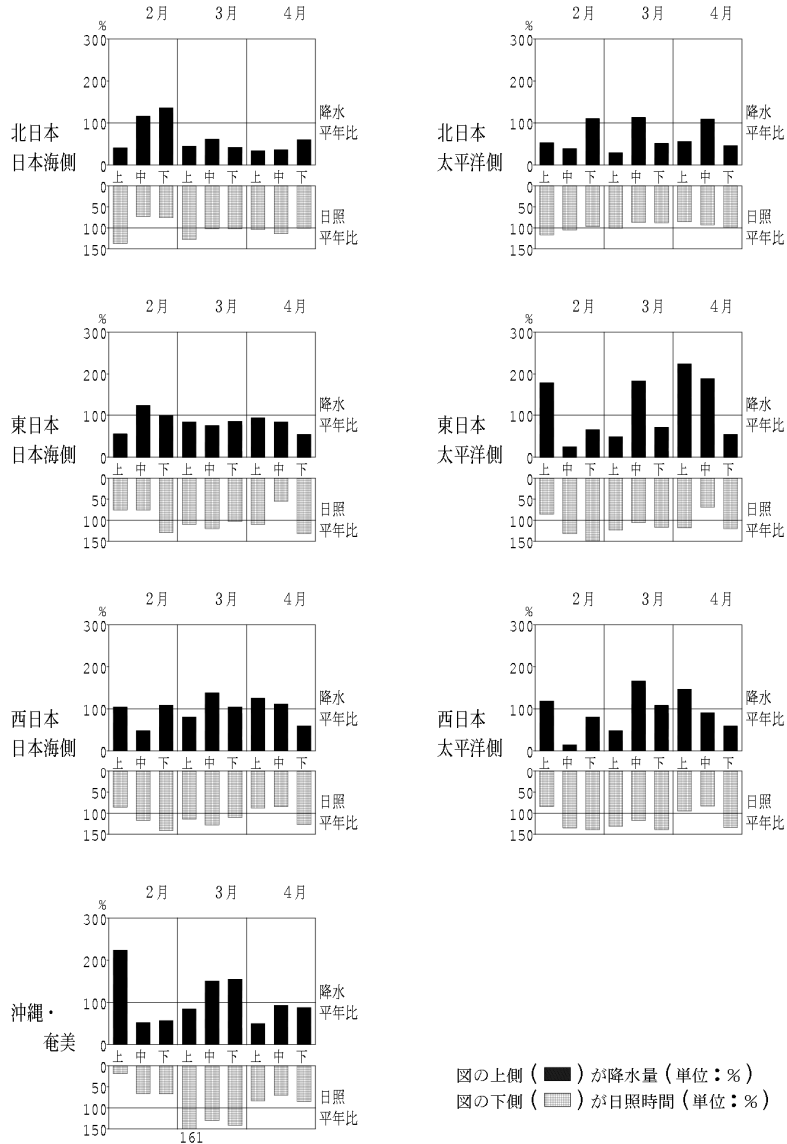
旬降水量は、沖縄・奄美で平年並のほかは少なかった。

旬間日照時間は、北日本と沖縄・奄美で平年並のほかは多く、東日本日本海側と西日本太平洋側はかなり多かった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

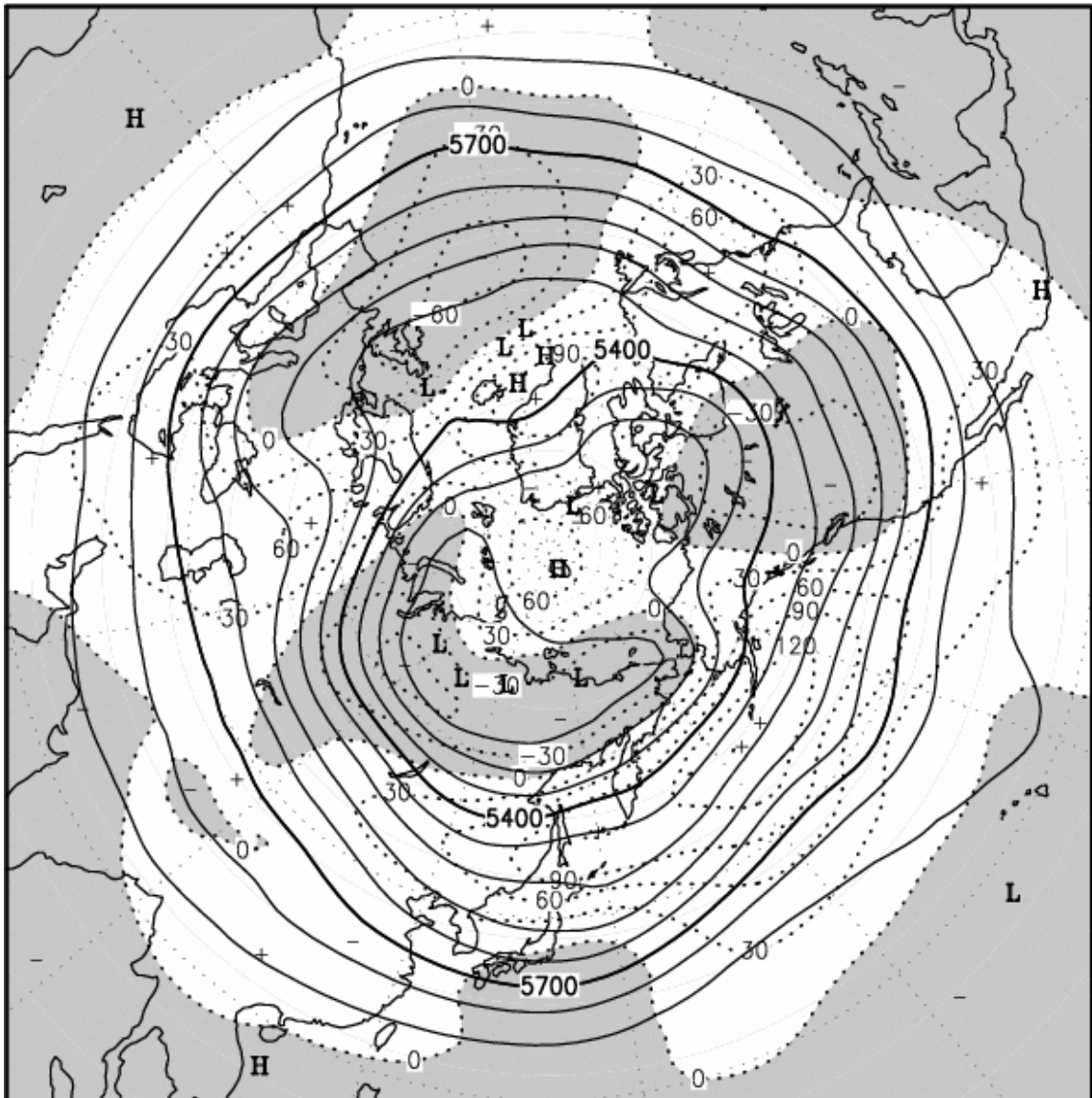


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：極渦は中央シベリアから東シベリアにあり、その南の北緯 50 度帯では、モンゴル付近からアリューシャン列島付近を通り北米西岸付近まで帯状に正偏差。正偏差の中心はアリューシャン列島付近にあり、日本の東海上では高気圧が強かった。日本付近は寒気の南下しにくい大気の流れとなり、北日本を中心に高温となった。一方、本州の南海上は負偏差で、関東付近で発達した低気圧や動きの遅い低気圧に対応している。



2008年4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4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	9.4	(+2.7)	+*	6.0	(10)	-*	3	192.4	(108)	+	-	(16)	-*	-	(22)	-*
稚内	6.0	(+1.8)	+*	22.0	(45)	-*	7	216.5	(130)	+*	3	(29)	-*	2	(29)	-
北見枝幸	4.6	(+0.6)	+	1.5	(2)	-*	0	193.7	(114)	+	4	(48)	-*	23	(63)	-
旭川	7.5	(+2.3)	+*	10.5	(19)	-*	2	179.5	(106)	○	-	(28)	-*	-	(36)	-*
留萌	7.2	(+1.9)	+*	10.0	(19)	-*	4	188.4	(112)	+	-	(26)	-*	-	(32)	-*
羽幌	7.2	(+1.9)	+*	27.0	(42)	-*	5	197.0	(114)	+	-	(21)	-*	-	(38)	-*
岩見沢	7.8	(+2.2)	+*	12.0	(21)	-*	4	187.5	(107)	+	-	(20)	-*	-	(36)	-*
倶知安	7.0	(+2.6)	+*	40.0	(55)	-	8	184.0	(110)	+	-	(47)	-*	46	(108)	-*
小樽	8.3	(+2.0)	+*	14.5	(24)	-*	4	195.9	(110)	+	-	(23)	-*	-	(40)	-*
寿都	8.0	(+1.9)	+*	31.0	(50)	-	8	193.8	(112)	+	-	(8)	-*	-	(8)	-*
網走	5.0	(+0.9)	+	43.5	(80)	○	5	183.4	(105)	○	48	(26)	+	45	(17)	+
紋別	4.9	(+0.6)	+	6.0	(12)	-*	3	188.7	(109)	+	-	(39)	-*	-	(23)	-*
雄武	3.5	(-0.3)	-	4.0	(8)	-*	1	184.9	(105)	○	-	(39)	-*	-	(34)	-*
釧路	4.3	(+1.0)	+	53.5	(68)	○	6	158.2	(87)	-	-	(12)	-*	0	(7)	-*
根室	3.0	(-0.2)	-	56.0	(72)	-	5	146.0	(83)	-	37	(16)	+	36	(8)	+*
帯広	6.7	(+1.3)	+*	15.0	(25)	-*	4	171.6	(87)	-	-	(10)	-*	-	(11)	-*
広尾	4.8	(0.0)	○	20.0	(16)	-*	5	143.7	(76)	-*	3	(34)	-*	3	(39)	-*
室蘭	6.9	(+1.4)	+*	11.5	(15)	-*	4	198.7	(103)	○	-	(9)	-*	-	(5)	-*
苫小牧	5.9	(+1.0)	+	34.0	(40)	-*	3	157.3	(90)	-	-	(5)	-	-	(4)	-*
浦河	5.6	(+0.8)	+	54.5	(69)	-	7	178.3	(94)	○	2	(4)	○	2	(3)	○
函館	8.6	(+1.8)	+*	24.5	(34)	-*	6	170.2	(90)	-	-	(5)	-	-	(3)	-
江差	8.9	(+1.7)	+*	32.0	(42)	-*	6	194.8	(115)	+	-	(3)	-	-	(1)	-
青森	9.3	(+1.4)	+*	21.0	(35)	-*	7	181.5	(97)	○	-	(9)	-*	-	(16)	-*
深浦	10.0	(+1.7)	+*	41.5	(44)	-*	6	184.3	(105)	○	-	(3)	-	-	(2)	-
むつ	8.1	(+0.9)	+	43.5	(54)	-	7	167.5	(86)	-	-	(7)	-*	-	(6)	-
八戸	8.5	(+0.2)	○	36.0	(61)	-	8	172.7	(89)	-	-	(6)	-	-	(2)	-
秋田	11.5	(+2.3)	+*	42.5	(36)	-*	7	188.9	(108)	○	-	(2)	○	-	(1)	-

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	9.9	(+1.5)	+*	38.0	(41)	-	8	183.4	(105)	+	-	(6)	-*	-	(3)	-*
大船渡	10.1	(+1.1)	+	117.5	(85)	○	8	173.2	(98)	○	-	(1)	○	-	(1)	○
宮古	8.6	(-0.1)	○	95.0	(99)	○	7	184.6	(96)	○	-	(5)	-	-	(3)	-
仙台	11.1	(+1.0)	+	127.5	(130)	+	10	166.8	(87)	-	-	(1)	○	-	(1)	○
石巻	10.0	(+0.8)	+	98.0	(107)	○	11	176.1	(91)	-	-	(1)	○	-	(1)	○
山形	10.9	(+1.1)	+	53.5	(79)	-	9	141.1	(78)	-*	-	(3)	-	0	(2)	○
新庄	10.2	(+2.1)	+*	56.0	(57)	-	12	155.9	(104)	○	-	(20)	-*	-	(29)	-*
酒田	11.5	(+1.7)	+*	42.5	(40)	-*	9	179.8	(104)	○	-	(1)	○	-	(0)	
福島	11.9	(+0.6)	+	107.5	(135)	+	11	156.9	(83)	-*	-	(3)	○	-	(2)	○
若松	10.7	(+0.8)	+	98.5	(155)	+	11	140.6	(80)	-*	-	(6)	-	-	(3)	-
白河	10.5	(+0.7)	+	158.0	(157)	+*	10	162.2	(88)	-	2	(3)	○	2	(2)	+
小名浜	11.3	(+0.2)	○	242.5	(189)	+*	12	163.7	(88)	-	0	(0)		-	(0)	
水戸	11.9	(+0.1)	○	176.5	(140)	+	10	164.5	(98)	○	-	(0)		-	(0)	
館野(つくば)	12.6	(+0.3)	○	183.0	(168)	+*	9	157.5	(99)	○	-	(0)		-	(0)	
宇都宮	13.1	(+1.0)	+	185.5	(155)	+	11	169.3	(96)	○	-	(0)		-	(0)	
日光	5.5	(+0.6)	+	304.5	(191)	+*	14	173.7	(95)	○	20	(28)	○	19	(14)	+
前橋	13.6	(+0.7)	+	155.0	(197)	+*	13	195.1	(104)	+	-	(0)		-	(0)	
熊谷	14.2	(+1.0)	+	184.0	(192)	+*	11	179.6	(99)	○	-	(0)		-	(0)	
秩父	12.5	(+0.7)	+	313.0	(352)	+*	10	168.0	(97)	○	-	(1)	○	-	(1)	○
東京	14.7	(+0.3)	○	240.0	(184)	+*	12	150.0	(91)	-	-	(0)		-	(0)	
大島	14.7	(+0.8)	+	366.0	(144)	+*	12	168.8	(105)	○	-	(0)		-	(-)	
三宅島	15.7	(+0.2)	○	286.5	(122)	+	7	162.1	(102)	○	-	(0)		-	(-)	
八丈島	15.7	(-0.6)	-	208.0	(92)	○	9	154.4	(104)	○	-	(0)		-	(-)	
父島	20.3	(-0.7)	-	51.5	(48)	-	5	124.6	(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	14.0	(+0.2)	○	198.0	(176)	+*	12	147.9	(91)	-	-	(0)	-	(-)		
銚子	12.6	(-0.7)	-	246.5	(192)	+*	12	150.4	(89)	-	-	(-)	-	(-)		
館山	14.3	(+0.2)	○	245.5	(159)	+*	11	153.1	(91)	-	()		()			
勝浦	13.9	(+0.1)	○	264.0	(156)	+*	12	154.7	(90)	-	()		()			
横浜	14.3	(+0.4)	○	232.0	(156)	+*	11	155.3	(95)	○	-	(0)	-	(0)		
長野	11.0	(+0.5)	+	63.0	(106)	○	11	175.2	(90)	-*	6	(3)	+	6	(2)	+
松本	10.6	(+0.2)	○	109.5	(126)	+	10	205.5	(104)	+	-	(2)	○	-	(2)	○
諏訪	10.2	(+0.6)	+	112.0	(107)	○	10	196.0	(100)	○	-	(1)	○	-	(1)	○
軽井沢	7.1	(+0.5)	+	185.5	(221)	+*	11	178.2	(96)	○	0	(6)	-	7	(5)	+
飯田	12.2	(+0.7)	+	163.0	(113)	○	9	201.9	(109)	+	-	(0)		-	(0)	
甲府	14.2	(+0.7)	+	138.5	(168)	+*	10	203.0	(105)	○	-	(0)		-	(0)	
河口湖	9.4	(+0.4)	+	217.0	(198)	+*	8	158.3	(93)	-	-	(3)	-	-	(3)	-
静岡	15.4	(+0.6)	+	221.0	(93)	○	12	184.1	(106)	○	-	(0)		-	(-)	
浜松	15.4	(+1.0)	+	236.0	(126)	+	12	217.5	(117)	+	()		()			
御前崎	15.4	(+1.0)	+*	249.5	(122)	+	11	192.0	(103)	○	-	(0)		-	(-)	
三島	14.9	(+0.7)	+	257.0	(157)	+	9	180.4	(109)	○	()		()			
石廊崎	15.4	(+0.9)	+	283.5	(174)	+*	10	196.8	(108)	○	()		()			
網代	14.4	(+0.3)	○	247.0	(149)	+	12	151.6	(93)	○	()		()			
名古屋	15.3	(+1.2)	+	198.5	(139)	+	10	218.6	(116)	+	-	(-)		-	(-)	
伊良湖	14.9	(+1.0)	+	278.5	(196)	+*	12	220.4	(115)	+*	()		()			
岐阜	15.0	(+0.9)	+	168.0	(90)	○	11	216.4	(113)	+	-	(-)		-	(-)	
高山	10.2	(+0.9)	+	150.5	(108)	○	11	162.9	(94)	-	4	(7)	○	2	(3)	○
津	14.8	(+1.2)	+	221.5	(153)	+	8	220.4	(122)	+*	-	(0)		-	(0)	
上野	13.1	(+0.9)	+	157.0	(140)	+*	10	171.1	(104)	+	()		()			
尾鷲	15.1	(+0.7)	+	387.0	(114)	○	8	207.9	(121)	+*	()		()			
四日市	13.9	(+1.1)	+	242.5	(148)	+*	11	218.6	(124)	+*	()		()			

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	12.6	(+1.4)	+*	57.0	(61)	-	14	184.6	(101)	○	-	(0)		-	(0)	
	12.3	(+1.3)	+*	73.5	(77)	-	10	194.3	(107)	+	-	(0)		-	(0)	
	12.4	(+1.1)	+	59.5	(63)	-	13	174.1	(96)	○	-	(12)	-	-	(19)	-
富 山 伏 木	12.7	(+0.9)	+	96.0	(78)	-	13	180.8	(105)	○	-	(1)	○	-	(0)	
	12.2	(+0.7)	+	88.5	(76)	-	12	182.6	(103)	○	-	(1)	○	-	(0)	
金 沢 輪 島	13.0	(+0.8)	+	121.5	(85)	-	13	185.3	(101)	○	-	(0)		-	(0)	
	11.7	(+1.0)	+	75.0	(63)	-*	11	190.7	(102)	○	-	(0)		-	(0)	
福 井 敦 賀	13.1	(+0.4)	+	127.0	(92)	○	10	168.3	(99)	○	-	(0)		-	(0)	
	13.7	(+0.7)	+	141.0	(106)	○	11	134.1	(80)	-	-	(0)		-	(0)	
彦 根	12.7	(+0.6)	+	146.0	(109)	○	11	174.2	(97)	○	-	(0)		-	(0)	
京 都 舞 鶴	14.4	(+0.3)	○	178.0	(131)	+	9	167.2	(99)	○	-	(-)		-	(0)	
	12.6	(+0.2)	○	135.0	(117)	+	11	146.6	(90)	-	-	(0)		-	(0)	
大 阪	15.4	(+0.6)	+	143.5	(118)	+	9	188.9	(103)	○	-	(0)		-	(-)	
神 戸 豊 岡 姫 路 洲 本	15.1	(+0.4)	+	127.5	(105)	○	9	196.2	(107)	○	-	(0)		-	(-)	
	12.5	(+0.1)	○	150.5	(143)	+	11	143.4	(87)	-	-	(1)	+	-	(0)	
	13.9	(+0.7)	+	144.5	(124)	+	9	192.3	(104)	+		()			()	
	13.5	(+0.1)	○	137.5	(99)	○	8	195.7	(101)	○		()			()	
奈 良	13.5	(+0.3)	○	134.5	(120)	+	9	174.9	(98)	○	-	(0)		-	(0)	
和 歌 山 潮 岬	15.0	(+0.2)	○	129.0	(113)	○	8	187.9	(99)	○	-	(0)		-	(-)	
	15.9	(+0.4)	+	313.5	(134)	+	11	212.6	(116)	+	-	(0)		-	(-)	
岡 山 津 山	15.0	(+0.7)	+	134.0	(131)	+	7	197.4	(106)	+	-	(0)		-	(-)	
	12.7	(+0.7)	+	196.0	(149)	+*	10	190.3	(104)	○	-	(0)		-	(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)			
広島	14.9	(+0.3)	+	128.0	(82)	-	7	202.4	(107)	+	-	(0)	-	(0)
呉	14.6	(+0.7)	+	117.5	(84)	-	7	201.9	(108)	+	()	()	()	()
福山	14.0	(+0.8)	+	109.5	(105)	○	7	189.5	(99)	○	()	()	()	()
松江	13.1	(+0.4)	+	140.5	(123)	○	9	176.8	(97)	○	-	(0)	-	(0)
西郷	12.5	(+0.9)	+	183.0	(164)	++	11	185.9	(94)	○	0	(0)	-	(0)
浜田	13.2	(+0.1)	○	135.0	(108)	○	8	184.4	(102)	○	()	()	()	()
鳥取	13.0	(+0.1)	○	173.0	(157)	++	12	162.8	(92)	-	-	(0)	-	(0)
米子	13.2	(+0.6)	+	132.5	(118)	○	10	177.7	(97)	○	-	(0)	-	(0)
境	13.2	(+0.4)	+	150.0	(126)	+	9	169.6	(91)	-	-	(0)	-	(0)
徳島	15.4	(+0.8)	+	138.5	(120)	○	9	207.7	(112)	+	-	(0)	-	(-)
高松	14.9	(+1.0)	+	98.0	(113)	+	10	196.7	(103)	○	-	(0)	-	(-)
多度津	14.4	(+0.7)	+	94.5	(103)	+	8	203.6	(105)	○	()	()	()	()
松山	14.8	(+0.5)	+	119.0	(105)	○	8	192.0	(104)	○	-	(0)	-	(-)
宇和島	14.9	(-0.1)	○	105.5	(84)	-	8	178.4	(100)	○	()	()	()	()
高知	16.1	(+0.6)	+	219.0	(84)	-	8	210.3	(114)	++	-	(-)	-	(-)
宿毛	15.5	(+0.3)	○	146.0	(88)	○	9	188.0	(107)	+	()	()	()	()
清水	16.6	(+0.1)	○	355.5	(162)	++	9	199.0	(107)	+	()	()	()	()
室戸岬	15.3	(+0.5)	+	275.0	(125)	+	9	219.3	(119)	++	-	(-)	-	(-)
山口	14.3	(+0.7)	+	180.5	(96)	○	9	182.9	(100)	○	-	(0)	-	(-)
下関	14.8	(+0.8)	+	136.5	(88)	○	6	182.4	(98)	○	0	(0)	-	(0)
萩	13.5	(+0.2)	○	111.0	(86)	○	8	187.5	(105)	○	()	()	()	()
福岡	15.0	(+0.2)	○	120.0	(96)	○	6	184.3	(104)	○	-	(0)	-	(0)
塚	14.1	(+0.2)	○	139.0	(98)	○	7	175.3	(102)	○	()	()	()	()

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 日田	14.8	(+0.6)	+	151.0	(116)	+	8	188.8	(105)	○	-	(0)		-	(-)	
	14.1	(+0.1)	○	132.5	(92)	○	8	181.1	(107)	○		()			()	
長崎 巖原 平戸 佐世保 福江	15.3	(+0.1)	○	119.0	(74)	-	6	178.1	(104)	○	-	(0)		-	(-)	
	14.1	(+0.2)	○	148.5	(78)	-	7	197.1	(111)	+	-	(0)		-	(-)	
	14.1	(+0.3)	+	151.0	(78)	-	6	179.9	(104)	○		()			()	
	15.1	(+0.2)	○	122.0	(73)	-	6	182.3	(105)	○		()			()	
	14.9	(+0.4)	+	174.5	(74)	-	7	169.6	(102)	○	-	(0)		-	(0)	
佐賀	15.0	(+0.2)	○	138.5	(83)	○	6	186.1	(105)	○	-	(0)		-	(-)	
熊本 阿蘇山 人吉 牛深	15.6	(+0.1)	○	115.5	(73)	-	7	188.0	(106)	+	-	(0)		-	(-)	
	8.6	(-0.2)	○	172.5	(68)	-	8	159.3	(101)	○	-	(2)	-	-	(1)	○
	14.2	(-0.2)	○	156.0	(75)	-	6	166.9	(100)	○		()			()	
	16.2	(+0.1)	○	123.0	(72)	-	6	171.0	(99)	○		()			()	
宮崎 延岡 都城 油津	15.9	(-0.2)	○	121.5	(56)	-*	7	185.0	(103)	○	-	(-)		-	(-)	
	15.3	(+0.1)	○	184.0	(85)	○	7	191.7	(106)	○		()			()	
	15.2	(0.0)	○	105.5	(49)	-*	6	166.6	(104)	○		()			()	
	16.7	(+0.1)	○	201.0	(76)	-	8	161.5	(103)	○		()			()	
鹿児島 阿久根 枕崎 屋久島 種子島 名瀬 沖永良部	17.0	(+0.2)	○	147.0	(65)	-	8	163.5	(102)	○	-	(0)		-	(-)	
	15.7	(+0.3)	+	88.5	(50)	-*	5	172.4	(101)	○		()			()	
	16.3	(0.0)	○	154.0	(69)	-	8	163.8	(103)	○		()			()	
	18.1	(+0.5)	+	349.0	(82)	○	12	133.0	(101)	○	-	(0)		-	(-)	
	17.9	(0.0)	○	151.0	(67)	-	9	147.0	(99)	○		()			()	
	19.6	(-0.4)	○	262.5	(111)	+	12	103.5	(95)	○	-	(0)		-	(-)	
	20.3	(-0.2)	○	105.5	(51)	-*	10	131.9	(98)	○	-	(-)		-	(-)	

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	21.4	(+0.1)	○	69.0 (38)	-	7	118.5 (88)	-	-	(-)	-	(-)
名護	20.9	(+0.1)	○	74.5 (38)	-	11)	121.1 (99)	○		()		()
久米島	21.3	(-0.1)	○	85.5 (42)	-*	12	102.9 (83)	-		()		()
宮古島	22.5	(+0.2)	○	170.5 (98)	○	7	102.3 (77)	-	-	(-)	-	(-)
石垣島	23.5	(+0.3)	○	147.0 (96)	○	5	72.9) (53)	-*	-	(-)	-	(-)
西表島	22.7	(0.0)	○	197.0 (110)	○	9	85.2 (73)	-		()		()
与那国島	22.8	(0.0)	○	193.5 (107)	○	9	62.0 (57)	-*	-	(-)	-	(-)
南大東島	21.2	(-0.4)	-	40.0 (34)	-	5	131.5 (82)	-	-	(-)	-	(-)

(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4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 ℃
3	小樽	8.3 =	+2.0	9.0 (2002)	1943	6.3
	札幌	9.4	+2.7	9.6 (2002)	1877	6.7
	岩見沢	7.8	+2.2	8.8 (2002)	1947	5.6

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	軽井沢	185.5	221	179.0 (1998)	1925	84.0
	秩父	313.0	352	277.0 (1999)	1926	88.9
	東京	240.0	184	211.3 (1939)	1876	130.3
	館山	245.5	159	237.5 (1973)	1969	154.5
2	熊谷	184.0	192	214.0 (1999)	1897	95.8
	河口湖	217.0	198	264.8 (1936)	1933	109.7
	銚子	246.5	192	289.7 (1893)	1887	128.2
	伊良湖	278.5	196	282.5 (1985)	1947	141.8
	千葉	198.0	176	200.5 (1999)	1966	112.3
3	白河	158.0	157	187.5 (1990)	1940	100.5
	小名浜	242.5	189	260.1 (1920)	1911	128.3
	館野	183.0	168	205.5 (1998)	1921	108.8
	日光	304.5	191	339.0 (1999)	1944	159.6

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	北見枝幸	1.5	2	9.0 (1984)	1943	66.5
	雄武	4.0	8	5.5 (1984)	1943	50.3
	小樽	14.5	24	15.2 (1950)	1943	61.7
	札幌	6.0	10	8.9 (1903)	1877	60.9
	岩見沢	12.0	21	14.0 (1984)	1947	58.0
	紋別	6.0	12	6.5 (1983)	1956	49.8
2	留萌	10.0	19	5.0 (1984)	1943	51.8
	旭川	10.5	19	9.1 (1944)	1889	55.8
	室蘭	11.5	15	9.5 (1928)	1923	76.8
	広尾	20.0	16	15.0 (2001)	1958	126.0

2	青森	21.0	35	19.2 (1901)	1886	60.7
	秋田	42.5	36	38.5 (1994)	1886	117.6
3	苫小牧	34.0 =	40	18.0 (1997)	1942	85.5
	酒田	42.5	40	30.5 (1994)	1937	105.5

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
3	稚内	216.5	130	229.3 (1983)	1938	166.5

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
2	与那国島	62.0	57	52.4 (1990)	1957	109.4

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	根室	37	52 (1995)	1953	16

月最深積雪大きい方からの順位更新

3位以内はなし

(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。