

## 5月の天候

2005年（平成17年）5月の特徴：

- オホーツク海高気圧や低気圧通過後の寒気の影響で、月平均気温は北日本では1996年以来9年ぶりの低温、東日本では1993年以来12年ぶりの低温となった。また、西日本では1996年から10年連続の高温、南西諸島では2002年から4年連続の高温となった。
- 移動性高気圧に覆われて晴れる日が多かったため、東日本と西日本では少雨・多照となった。徳島、山口など西日本の5地点で月間日照時間の多い記録を更新した。

### 1 概況

低気圧が数日の周期で通過したが、北日本を通過することが多かった。東日本と西日本では移動性高気圧に覆われて晴れる日が多かったため、少雨・多照となった。オホーツク海高気圧や低気圧通過後の寒気の影響を受けたため、北日本と東日本を中心に低温となった。南西諸島は、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、北日本でかなり低く、東日本では低かった。一方、西日本と南西諸島では高かった。北海道では平年を2℃以上下回ったところがあった。

#### (2) 降水量

月降水量は、北日本日本海側では平年並だったが、そのほかは全国的に少なく、東日本の日本海側ではかなり少なかった。東・西日本の一部では平年の40%未満となったところがあった。

#### (3) 日照時間

月間日照時間は、北日本と南西諸島で少なく、東日本では多かった。西日本ではかなり多く、平年の120%以上となったところが多かった。呉（広島県）、洲本（兵庫県）、山口、徳島、日田（大分県）で5月の月間日照時間の最大値を更新した。

	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	-1.4 (-)*	89 (0)	89 (-)	北海道	-1.5 (-)*	104 (0)	87 (-)		
		日 101 (0)	日 94 (-)			日 119 (+)	日 97 (0)		
		太 79 (-)	太 83 (-)			オ 95 (0)	オ 83 (-)		
東日本	-0.6 (-)	67 (-)*	109 (+)	東北	-1.3 (-)*	70 (-)	91 (-)		
		日 61 (-)*	日 104 (+)			日 72 (-)	日 93 (-)		
		太 69 (-)	太 110 (+)			太 69 (-)	太 89 (-)		
西日本	0.3 (+)	64 (-)	123 (+)*	関東甲信	-0.8 (-)	75 (-)	104 (+)		
		日 65 (-)	日 121 (+)*	北陸	-0.7 (-)	61 (-)*	104 (+)		
		太 64 (-)	太 124 (+)*	東海	-0.2 (0)	60 (-)*	118 (+)*		
		近畿	-0.1 (0)	日 54 (-)*	122 (+)*	中国	-0.1 (0)	日 57 (-)*	日 113 (+)
				太 53 (-)*	太 125 (+)*			陰 53 (-)*	陰 111 (+)
		四国	0.6 (+)	陰 62 (-)	陰 128 (+)*	九州北部	0.5 (+)	陽 60 (-)*	陽 126 (+)*
				陽 62 (-)	陽 128 (+)*			九州南部	0.4 (+)
		九州南部	0.4 (+)	本 80 (-)	112 (0)	本	0.5 (+)	本 80 (-)	本 119 (+)
				奄 0.5 (+)	奄 83 (-)			奄 0.0 (0)	奄 84 (0)
		南西諸島	0.6 (+)	85 (-)	81 (-)	沖繩	0.8 (+)	86 (0)	81 (-)

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)

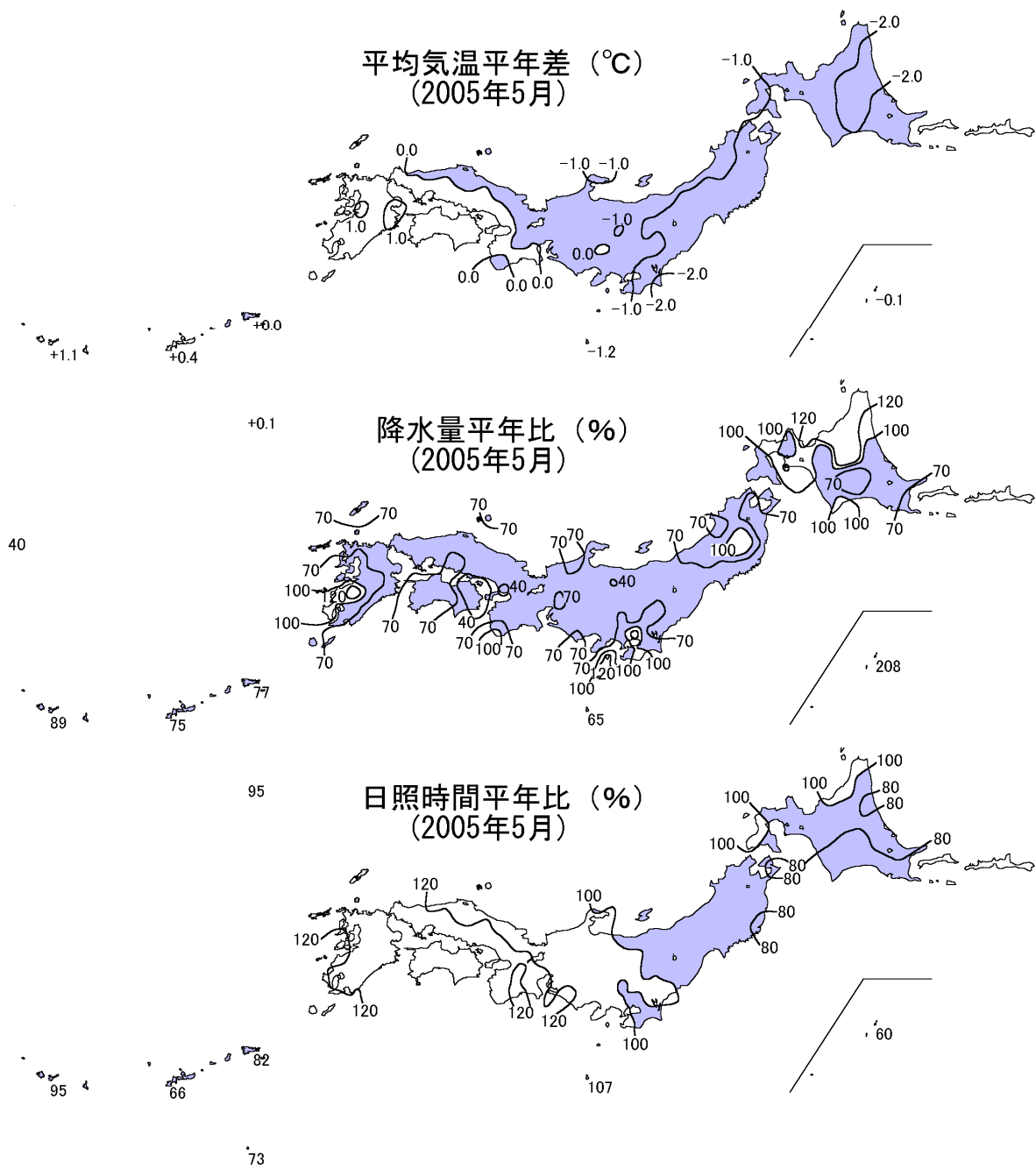
地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)  
 オ:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美  
 太:太平洋側

### 地域平均平年差(比)と階級(2005年5月)

(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、極値・順位の統計は、気温、降水量、日照時間が153地点、降雪の深さ合計が107地点、最深積雪が126地点である。

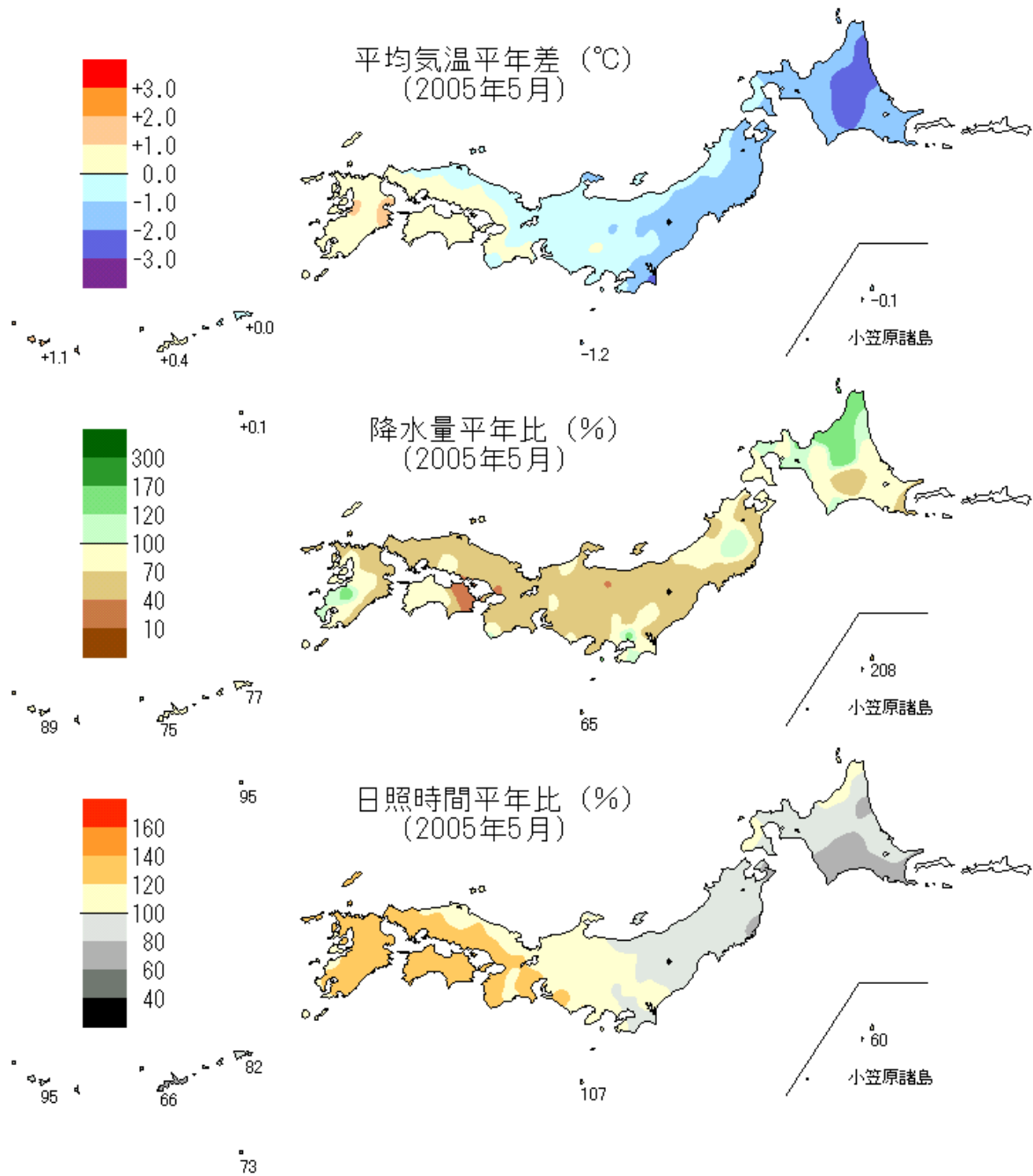
・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971~2000年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1971~2000年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2005年5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（2005年5月）



### 3 旬別の天候経過

**上 旬**：低気圧が数日の周期で日本付近を通過し、旬の初めに西日本で大雨となった。後半は寒気の影響を受けて、北日本を中心に低温となり、北海道で積雪が観測された所があった。南西諸島は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。沖縄地方は2日頃、奄美地方は9日頃梅雨入りした。

**旬平均気温**は、北日本で低く、東日本で平年並、西日本と南西諸島で高かった。

**旬降水量**は、北日本と西日本で多く、東日本太平洋側と南西諸島で平年並、東日本日本海側で少なかった。

**旬日照時間**は、北日本日本海側と南西諸島で少なく、東日本太平洋側が多かったほかは、平年並だった。

**中 旬**：低気圧が数日の周期で北日本を通過した。前半はオホーツク海高気圧の影響で北日本と東日本を中心に低温となった。旬の終わりに北日本では発達した低気圧により、暴風となった。西日本では移動性高気圧に覆われて晴れる日が多く、少雨・多照となった。南西諸島では、前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

**旬平均気温**は、北日本と東日本で低く、西日本と南西諸島で平年並だった。

**旬降水量**は、北日本日本海側で多く、北日本太平洋側と南西諸島では平年並で、東日本と西日本で少なかった。

**旬日照時間**は、北日本太平洋側と南西諸島で少なく、北日本日本海側と東日本太平洋側で平年並、東日本日本海側と西日本で多かった。

**下 旬**：高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、上空に寒気を伴った低気圧の影響で、雨や雷雨となり、ひょうが降ったところがあった。旬の終わりには、関東の南東海上を通過した低気圧により、東日本太平洋側でまとまった雨が降った。南西諸島は、前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

**旬平均気温**は、全国で平年並だった。

**旬降水量**は、北日本日本海側と西日本で少なく、北日本太平洋側、東日本と南西諸島で平年並だった。

**旬日照時間**は、北日本日本海側と西日本で多く、北日本太平洋側で少なく、東日本と南西諸島で平年並だった。

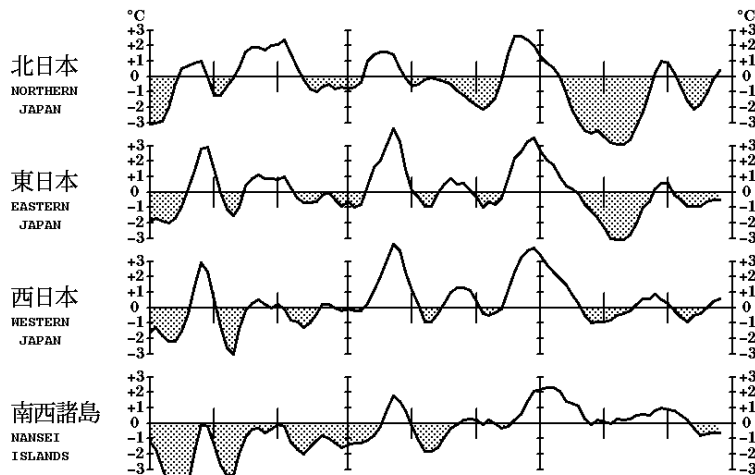
2005年

3月

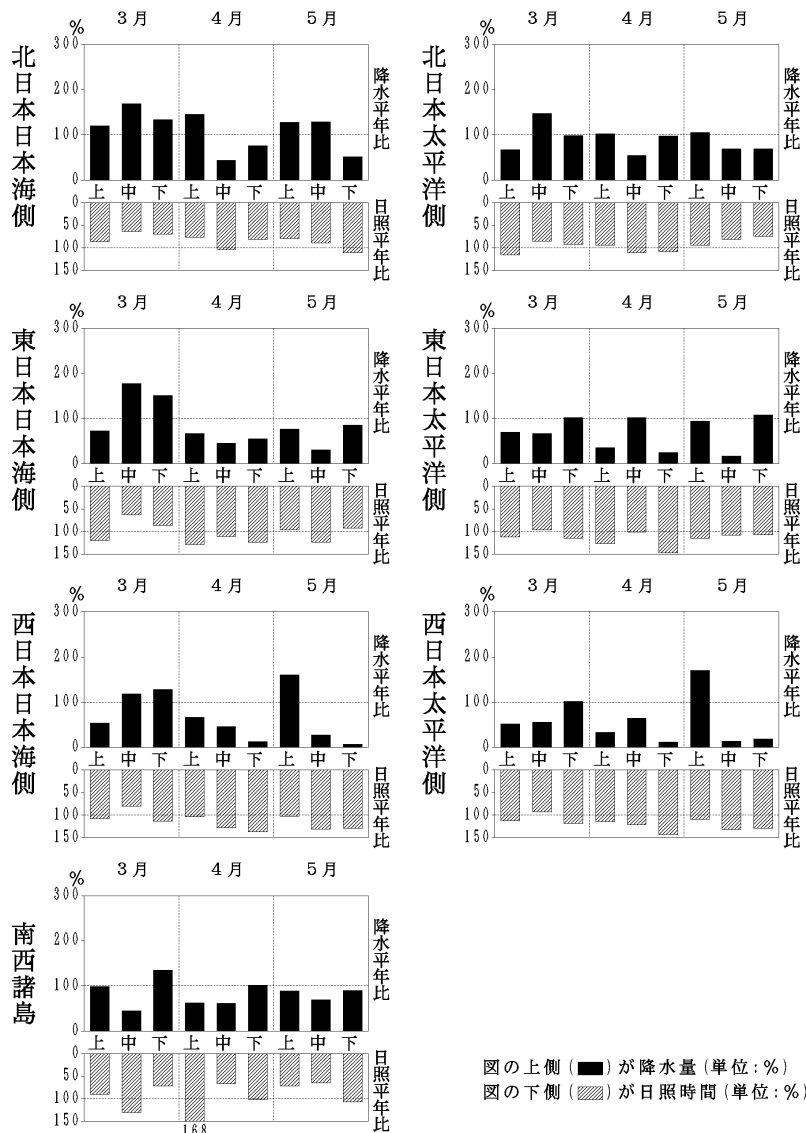
4月

5月

上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬



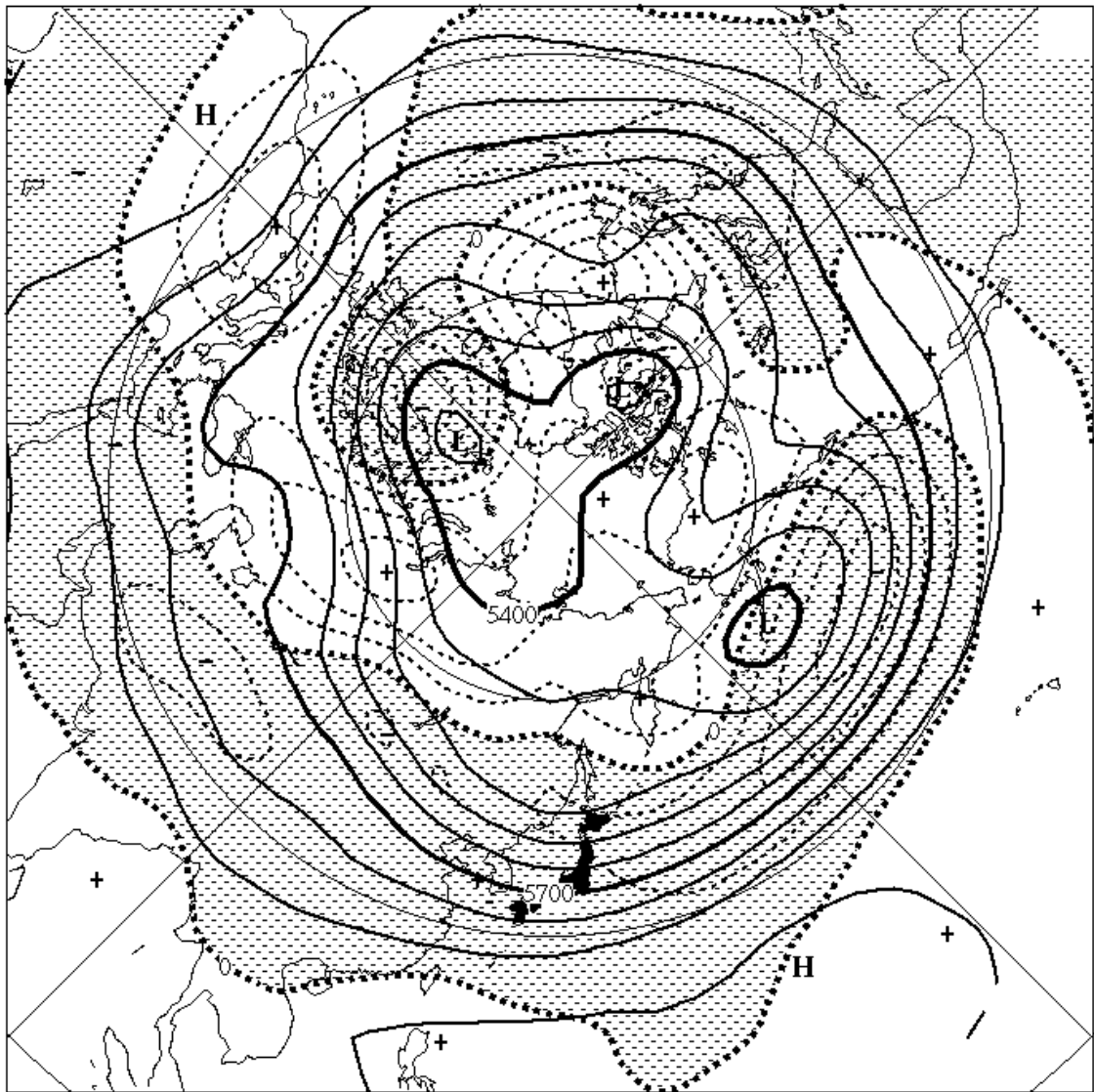
地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）



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：シベリアからアラスカにかけての高緯度では正偏差、中緯度は帯状に負偏差となり、寒気が極から中緯度に南下しやすかったことを示している。日本付近では、東シベリアからオホーツク海北部が正偏差で日本付近が負偏差となっており、オホーツク海高気圧が現れやすかったことを示している。負偏差の中心が日本の東海上にあり、日本付近は東谷傾向で、東日本と西日本を中心に少雨となった。西日本と南西諸島は弱い負偏差となっているが、下層に暖気が入り高温となった。



2005年5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 2005年5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		
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)	
札幌	10.7	(-1.4)	-*	62.0	(113)	○	12	176.9	(90)	-
稚内	7.0	(-1.6)	-*	94.5	(146)	+	10	197.3	(108)	+
北見枝幸	6.4	(-2.3)	-*	87.5	(118)	○	11	142.2	(81)	-
旭川	9.5	(-2.2)	-*	94.0	(144)	+	12	154.9	(81)	-*
留萌	9.1	(-1.3)	-*	92.0	(153)	+*	11	193.8	(101)	○
羽幌	9.3	(-1.0)	-*	100.5	(144)	+	11	210.5	(109)	+
岩見沢	9.7	(-1.7)	-*	63.0	(81)	○	10	169.4	(87)	-
倶知安	9.2	(-1.2)	-*	58.5	(80)	-	12	166.1	(89)	-
小樽	10.0	(-1.4)	-*	75.5	(130)	+	11	183.5	(93)	-
寿都	9.6	(-1.1)	-	69.5	(106)	○	11	184.1	(96)	○
網走	7.5	(-1.7)	-	51.0	(78)	○	10	166.8	(90)	-
紋別	7.2	(-2.0)	-*	52.0	(80)	○	11	145.4	(82)	-
雄武	6.4	(-2.2)	-*	65.0	(102)	○	10	140.0	(78)	-*
釧路	6.6	(-1.1)	-	103.5	(92)	○	15	134.4	(75)	-*
根室	5.7	(-1.6)	-*	63.0	(60)	-	9	117.5	(65)	-*
帯広	8.8	(-2.2)	-*	47.0	(59)	-	11	153.0	(77)	-
広尾	7.3)	(-1.9)	-*	168.5)	(113)	+	13)	123.4)	(67)	-*
室蘭	8.4	(-1.8)	-*	121.5	(122)	+	11	170.1	(85)	-
苫小牧	8.2	(-1.2)	-*	124.0	(105)	○	11	149.3	(84)	-
浦河	8.0	(-1.1)	-	94.5	(80)	○	13	157.4	(79)	-*
函館	10.4	(-1.2)	-	63.5	(82)	○	8	165.2	(83)	-
江差	11.1	(-0.4)	-	82.5	(94)	○	9	195.1	(111)	+
青森	11.6	(-1.5)	-*	51.0	(65)	-	8	183.2	(87)	-
深浦	12.1	(-0.9)	-	91.0	(84)	-	10	182.3	(92)	○
むつ	10.5	(-1.6)	-*	85.0	(92)	○	9	163.6	(79)	-
八戸	11.4	(-1.7)	-*	49.0	(58)	-	9	175.0	(84)	-
秋田	13.8	(-0.4)	○	84.0	(68)	-	10	182.7	(95)	-
盛岡	12.5	(-1.3)	-*	117.0	(113)	+	14	183.3	(94)	-
大船渡	12.0	(-1.6)	-*	84.5	(56)	-*	9	164.3	(84)	-
宮古	11.4	(-1.7)	-*	63.0	(64)	-	9	147.0	(77)	-*
仙台	13.4	(-1.5)	-*	71.5	(66)	-	9	178.1	(90)	-
石巻	12.5	(-1.5)	-*	47.0	(48)	-*	10	179.3	(87)	-
山形	14.1	(-1.3)	-*	50.5	(62)	-	8	188.6	(93)	-
新庄	12.8	(-1.4)	-*	84.5	(79)	-	14	168.2	(93)	-
酒田	14.1	(-0.8)	-	103.0	(88)	○	15	195.3	(98)	○
福島	15.2	(-1.3)	-*	61.0	(70)	-	8	193.3	(98)	-
若松	14.4	(-1.1)	-*	48.5	(60)	-	13	188.1	(95)	-
白河	13.7	(-1.1)	-*	74.5	(62)	-	11	181.9	(97)	○
小名浜	13.7	(-1.4)	-*	87.0	(59)	-	9	194.4	(98)	○
水戸	15.0	(-1.3)	-*	65.0	(48)	-*	11	192.3	(106)	○
館野(つくば)	15.5	(-1.2)	-*	74.5	(64)	-	9	180.9	(104)	○
宇都宮	16.2	(-0.6)	-	142.0	(99)	○	10	179.8	(101)	○
日光	8.6	(-1.1)	-*	99.5	(58)	-	11	170.6	(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
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)	
前橋	16.9	(-0.8)	-	40.0	(44)	-*	11	206.4	(107)	+
熊谷	17.4	(-0.5)	-	60.0	(57)	-	9	193.9	(102)	○
秩父	15.7	(-0.9)	-	68.0	(77)	○	8	173.5	(97)	○
東京	17.7	(-1.0)	-	180.5	(141)	+	12	172.3	(95)	○
大島	16.9	(-0.7)	-	309.0	(130)	+	7	209.4	(114)	+
三宅島	18.2	(-0.6)	-	330.0	(138)	+	9	199.6	(111)	+
八丈島	18.1	(-1.2)	-*	148.0	(65)	-	14	163.9	(107)	○
父島	22.9	(-0.1)	○	361.5	(207)	+*	15	99.4	(60)	-*
千葉	16.9	(-1.2)	-*	97.0	(95)	○	8	167.2	(94)	-
銚子	14.3	(-2.6)	-*	119.0	(97)	○	10	160.0	(85)	-
館山	17.3	(-0.7)	-	115.0	(79)	-	6	198.8	(108)	+
勝浦	16.4	(-1.1)	-*	175.5	(114)	+	7	182.8	(99)	○
横浜	17.3	(-0.9)	-	121.0	(88)	○	9	189.7	(102)	○
長野	14.8	(-0.9)	-	28.5	(38)	-*	8	227.1	(109)	+
松本	15.3	(-0.4)	○	44.0	(48)	-*	8	238.9	(111)	+
諏訪	14.5	(-0.3)	○	61.0	(57)	-*	9	233.2	(111)	+
軽井沢	10.5	(-1.1)	-*	64.0	(63)	-	12	223.4	(116)	+*
飯田	16.1	(-0.1)	○	80.5	(55)	-	10	234.9	(117)	+*
甲府	18.3	(+0.3)	○	39.5	(51)	-*	7	223.2	(111)	+
河口湖	13.1	(-0.5)	○	66.0	(61)	-	7	178.0	(100)	○
静岡	18.4	(-0.2)	○	115.5	(52)	-*	9	224.5	(121)	+*
浜松	18.4	(0.0)	○	120.0	(61)	-	8	244.9	(122)	+*
御前崎	17.9	(-0.1)	○	193.5	(95)	○	11	231.3	(113)	+
三島	18.0	(-0.3)	○	100.0	(64)	-	10	197.3	(108)	+
石廊崎	17.5	(-0.5)	-	104.5	(59)	-	10	234.4	(119)	+*
網代	17.3	(-0.8)	-	88.0	(55)	-	6	200.8	(107)	+
名古屋	18.3	(-0.2)	○	111.5	(72)	-	8	234.6	(118)	+*
伊良湖	18.2	(0.0)	○	76.5	(44)	-*	8	246.1	(119)	+*
岐阜	18.6	(0.0)	○	145.0	(70)	-*	7	233.0	(114)	+
高山	14.4	(-0.3)	○	69.5	(52)	-*	9	214.1	(116)	+
津	18.4	(+0.2)	+	93.0	(56)	-*	7	252.3	(132)	+*
上野	17.0	(0.0)	○	60.5	(43)	-*	7	226.9	(128)	+*
尾鷲	18.2	(+0.1)	○	159.5	(46)	-*	7	207.0	(118)	+
四日市	17.2	(-0.6)	-	130.0	(69)	-	6	233.2	(121)	+*
新潟	15.4	(-0.7)	-	49.5	(48)	-*	11	203.8	(100)	○
相川	14.3	(-0.7)	-	57.5	(54)	-	10	200.2	(99)	○
高田	15.4	(-0.9)	-	53.5	(55)	-	14	188.6	(93)	○
富山	16.2	(-0.5)	○	72.5	(57)	-	12	212.5	(108)	+
伏木	15.4	(-0.8)	-	80.5	(67)	-	10	217.4	(107)	+
金沢	16.4	(-0.5)	○	126.0	(82)	○	10	229.0	(108)	+
輪島	14.3	(-1.1)	-*	73.5	(55)	-	9	211.1	(100)	○

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
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)	
福井	16.7	(-0.8)	-	93.0	(63)	-	10	216.0	(113)	+
	敦賀	17.0	(-0.6)	-	97.5	(67)	-	9	194.2	(105)
彦根	16.6	(-0.3)	○	103.0	(68)	-	7	230.8	(116)	+
京都	18.5	(-0.3)	○	94.5	(61)	-	5	224.7	(124)	++
	舞鶴	16.9	(-0.2)	○	61.0	(45)	-*	9	208.4	(114)
大阪	19.5	(+0.1)	○	73.5	(53)	-	7	244.2	(122)	++
神戸	19.3	(+0.1)	○	51.5	(36)	-*	8	245.0	(124)	++
	豊岡	16.8	(-0.4)	-	70.0	(58)	-	9	211.0	(110)
姫路	18.2	(+0.4)	+	57.5	(41)	-*	6	258.9	(130)	++
洲本	17.7	(0.0)	○	62.0	(41)	-*	6	268.8	(130)	++
奈良	17.6	(-0.2)	○	64.0	(47)	-*	7	218.5	(113)	+
和歌山	19.3	(+0.3)	+	66.5	(44)	-*	5	266.9	(130)	++
	潮岬	18.7	(-0.2)	○	250.5	(101)	○	6	245.1	(127)
岡山	19.5	(+0.5)	+	50.0	(43)	-*	6	258.2	(128)	++
	津山	17.0	(+0.3)	+	83.5	(54)	-*	7	248.0	(126)
広島	19.2	(+0.3)	+	108.5	(69)	-	6	264.9	(129)	++
	呉	18.8	(+0.6)	+	68.0	(49)	-*	6	268.1	(132)
福山	18.1	(+0.3)	○	106.0	(96)	○	6	261.9	(124)	++
松江	17.0	(-0.3)	○	54.5	(45)	-*	8	228.9	(108)	+
	西郷	15.3	(-0.7)	-	91.0	(73)	○	5	229.9	(103)
浜田	17.0	(-0.2)	○	77.5	(57)	-	7	243.3	(118)	+
鳥取	17.0	(-0.4)	-	69.5	(55)	-	9	237.8	(115)	+
	米子	16.7	(-0.6)	-	54.5	(48)	-*	7	247.5	(115)
境	16.9	(-0.5)	-	45.5	(37)	-*	6	227.4	(105)	+
徳島	19.6	(+0.8)	+	46.0	(33)	-*	4	267.7	(136)	++
高松	19.5	(+0.9)	+	27.5	(27)	-*	4	253.0	(120)	++
	多度津	18.8	(+0.5)	+	32.0	(30)	-*	4	260.6	(124)
松山	19.2	(+0.7)	+	97.0	(76)	-	5	265.7	(135)	++
	宇和島	19.1	(+0.3)	+	122.5	(84)	○	7	236.7	(124)
高知	20.2	(+0.9)	++	256.0	(98)	○	6	231.9	(125)	++
	宿毛	19.5	(+0.7)	+	143.0	(75)	-	7	231.4	(129)
清水	20.4	(+0.6)	+	172.0	(73)	-	7	224.3	(120)	++
室戸岬	18.5	(+0.2)	+	117.5	(48)	-*	5	237.5	(125)	++
山口	18.4	(+0.3)	+	117.5	(61)	-	4	256.7	(129)	++
	下関	18.9	(+0.7)	+	109.0	(69)	-	5	254.4	(124)
萩	17.4	(-0.1)	○	66.0	(50)	-	5	253.9	(128)	++
福岡	19.4	(+0.3)	+	62.5	(45)	-*	5	255.7	(131)	++
	飯塚	18.6	(+0.2)	+	80.5	(50)	-	3	251.4	(132)

地名	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		
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)		≥1mm	(h)	(%)			
大分	19.6	(+1.2)	+*	82.0	(57)	—	5	249.8	(135)	+*		
日田	19.3	(+0.8)	+	88.0	(51)	—	5	239.7	(132)	+*		
長崎	19.5	(+0.4)	+	144.0	(82)	○	5	224.2	(120)	+*		
厳原	17.7	(+0.2)	+	162.0	(78)	—	7	250.1	(123)	+*		
平戸	17.7	(+0.2)	+	102.5	(52)	—	4	237.2	(124)	+*		
佐世保	19.4	(+0.6)	+	115.5	(63)	—	5	239.3	(123)	+*		
福江	18.5	(+0.3)	+	140.5	(57)	—	6	237.4	(130)	+*		
佐賀	19.9	(+0.8)	+	162.5	(86)	○	5	225.5	(123)	+*		
熊本	20.9	(+1.2)	+*	135.0	(73)	—	5	229.0	(123)	+*		
阿蘇山	13.6	(+0.7)	+	287.0	(99)	○	6	202.6	(126)	+*		
人吉	19.2	(+0.9)	+*	304.5	(132)	+	6	212.5	(121)	+		
牛深	19.8	(+0.2)	+	163.0	(89)	○	5	216.4	(116)	+		
宮崎	20.0	(+0.2)	○	163.0	(65)	—	7	218.3	(125)	+		
延岡	19.7	(+1.0)	+*	137.5	(59)	—	6	219.4	(121)	+		
都城	19.7	(+0.7)	+	183.0	(81)	—	6	206.1	(125)	+*		
油津	20.4	(+0.5)	+	152.5	(55)	—*	8	193.2	(119)	+		
鹿児島	21.0	(+0.8)	+	228.5	(98)	○	7	213.8	(125)	+*		
阿久根	19.1	(+0.2)	+	200.0	(106)	○	5	212.5	(117)	+		
枕崎	19.7	(0.0)	○	253.0	(115)	+	7	200.9	(118)	+		
屋久島	21.2	(+0.7)	+*	363.5	(80)	○	7	167.2	(111)	○		
種子島	21.2	(+0.3)	+	135.0	(52)	—	7	182.9	(111)	○		
名瀬	22.6	(0.0)	○	213.0	(77)	—	15	106.7	(82)	—		
沖永良部	22.8	(-0.1)	○	186.5	(91)	○	13	131.3	(83)	—		
那覇	24.2	(+0.4)	+	175.5	(75)	—	15	98.3	(66)	—*		
名護	23.5	(0.0)	○	177.0	(76)	—	18	111.3	(80)	—		
久米島	24.1	(+0.3)	○	298.0	(112)	○	14	85.2	(61)	—*		
宮古島	25.7	(+1.1)	+*	202.5	(97)	○	12	127.8	(87)	—		
石垣島	26.6	(+1.1)	+	196.0	(89)	○	10	150.5	(95)	○		
西表島	26.1	(+1.2)	+*	163.0	(78)	○	12	155.2	(113)	+		
与那国島	26.2	(+1.1)	+*	126.0	(55)	—	14	126.3	(95)	○		
南大東島	23.9	(+0.1)	○	173.5	(95)	○	10	131.5	(73)	—		

(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。

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 2005年5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	大分	19.6 =	+1.2	20.3 (2004)	1887	18.4

### 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 ℃
2	紋別	7.2 =	-2.0	6.3 (1996)	1956	9.2
	大船渡	12.0 =	-1.6	11.5 (1984)	1964	13.6
3	北見枝幸	6.4	-2.3	5.7 (1996)	1943	8.7
	留萌	9.1 =	-1.3	7.4 (1945)	1943	10.4
	岩見沢	9.7 =	-1.7	9.5 (1981)	1947	11.4
	広尾	7.3	-1.9	6.1 (1984)	1958	9.2
	新庄	12.8 =	-1.4	11.9 (1981)	1958	14.2
	若松	14.4 =	-1.1	13.6 (1981)	1954	15.5
	銚子	14.3	-2.6	14.2 (1984)	1887	16.9

### 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
3	父島	361.5	207	406.0 (1975)	1969	174.4

### 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
2	長野	28.5	38	20.5 (1991)	1889	76.0
	油津	152.5 =	55	135.0 (1992)	1949	277.2
	高松	27.5	27	26.6 (1948)	1942	100.1
3	水戸	65.0	48	43.0 (1984)	1897	135.7
	松江	54.5	45	36.1 (1955)	1941	122.4
	舞鶴	61.0	45	50.3 (1964)	1947	134.4
	姫路	57.5	41	48.8 (1964)	1948	140.3
	奈良	64.0	47	54.1 (1967)	1953	135.8

### 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	呉	268.1	132	266.6 (1999)	1923	202.7
	洲本	268.8	130	268.3 (1919)	1919	206.7
	山口	256.7	129	246.8 (1999)	1966	198.6
	日田	239.7	132	231.5 (1999)	1943	181.8
	徳島	267.7	136	261.9 (1919)	1893	197.4
2	萩	253.9	128	269.2 (1999)	1950	199.1
	下関	254.4	124	265.0 (1979)	1899	205.0
	姫路	258.9	130	261.3 (1967)	1948	199.2
	和歌山	266.9	130	273.5 (1934)	1890	205.8
	厳原	250.1	123	251.9 (1999)	1903	203.1
	福岡	255.7	131	261.4 (1927)	1896	195.0
	福江	237.4	130	241.0 (1984)	1962	183.3
	松山	265.7	135	278.5 (1891)	1890	197.3
	宿毛	231.4	129	232.7 (1999)	1943	179.1
3	広島	264.9	129	275.4 (1934)	1891	205.7
	福山	261.9	124	279.2 (1979)	1942	211.3
	平戸	237.2	124	249.5 (1999)	1940	190.9
	佐世保	239.3	123	252.6 (1999)	1948	194.4
	大分	249.8	135	263.2 (1934)	1899	185.1
	清水	224.3	120	253.5 (1979)	1941	187.6

### 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	父島	99.4	60	66.4 (1996)	1971	164.9

(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。