

## 春（3～5月）の天候

2007年（平成19年）春（3～5月）の特徴：

○東日本太平洋側と西日本で少雨・多照、北日本は寡照

移動性高気圧に覆われることが多く、東日本太平洋側や西日本では日照時間がかなり多かった。また、低気圧の影響が小さかった西日本では、降水量がかなり少なかった。一方、低気圧が短い周期で通過した北日本では、日照時間が少なかった。

○気温の変動が大きかった

10日～20日程度の周期で寒気が流れ込み、全国的に気温の変動が大きかった。4月は西日本を除いて1年ぶりの低温となったが、3月初めと3月下旬の高温が著しく、春の平均気温は東・西日本で高く、北日本と南西諸島で平年並となった。

○東日本中心に雷多発

4月から5月にかけて、上空の寒気が本州付近をたびたび通過した。このため、東日本を中心に雷日数が平年を上回り、落雷や突風、降雹による被害も発生した。

### 1 概況

10日～20日程度の周期で寒気が流れ込み、全国的に気温の変動が大きかった。4月は西日本を除いて1年ぶりの低温となったが、3月初めと3月下旬の高温が著しく、春の平均気温は東・西日本で高く、北日本と南西諸島で平年並となった。

3月中旬に冬型の気圧配置の影響を受け、その後も短い周期で低気圧が通過した北日本では、平年と比べて曇りや雨または雪の日が多く、日照時間は日本海側を中心に少なかった。また、3月から4月にかけて前線が停滞しやすかった南西諸島でも、平年より日照時間は少なかった。一方、移動性高気圧が東シナ海から本州の南海上を通過することが多かったため、西日本から東日本太平洋側にかけては平年と比べて晴れの日が多く、日照時間が多かった。また、西日本では、低気圧の影響が小さく、降水量はかなり少なかった。

4月から5月にかけては、たびたび上空を寒気が通過したため、東日本を中心に各地で落雷や突風、降雹による被害も発生した。

### 2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

春の平均気温は、東日本と西日本では高く、北日本と南西諸島では平年並だった。

(2) 降水量

春の降水量は、北日本では平年並だったが、東日本、西日本、および南西諸島では少なかった。特に西日本ではかなり少なく、東海から九州地方にかけては平年の60%未満のところがあ

った。尾鷲（三重県）、米子（鳥取県）、高知では春の降水量の最小値を更新した。

### (3) 日照時間

春の日照時間は、北日本と東日本日本海側で少なかった。特に、北日本日本海側ではかなり少なく、東北地方の日本海側では平年の80%未満のところがあった。新庄、酒田（以上、山形県）では春の日照時間の最小値を更新した。一方、東日本太平洋側と西日本ではかなり多く、牛深（熊本県）では、春の日照時間の最大値を更新した。南西諸島では平年並だった。

地域平均平年差（比）と階級（2007年春（3～5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	0.1 (0)	101 (0)	91 (-)	北海道	0.1 (0)	104 (0)	95 (-)
		日 100 (0)	日 90 (-)*			才 89 (-)	才 92 (-)
		太 103 (0)	太 92 (-)			太 118 (+)	太 94 (-)
東日本	0.4 (+)	80 (-)	108 (+)*	東北	0.1 (0)	97 (0)	87 (-)*
		日 88 (-)	日 95 (-)			日 103 (0)	日 83 (-)*
		太 78 (-)	太 112 (+)*			太 93 (0)	太 90 (-)*
西日本	0.5 (+)	70 (-)*	113 (+)*	関東甲信	0.5 (+)	85 (-)	111 (+)*
		日 71 (-)*	日 111 (+)*	北陸	0.3 (0)	88 (-)	95 (-)
		太 70 (-)*	太 114 (+)*	東海	0.4 (+)	67 (-)*	113 (+)*
南西諸島	0.0 (0)	81 (-)	93 (0)	近畿	0.3 (+)	73 (-)	110 (+)*
				日 81 (-)	日 106 (+)		
				中国	0.6 (+)	太 69 (-)	太 112 (+)*
						陰 70 (-)*	106 (+)
						陽 68 (-)*	陰 103 (0)
						陽 72 (-)*	陽 110 (+)*
				四国	0.5 (+)	61 (-)*	116 (+)*
				九州北部	0.6 (+)	70 (-)*	115 (+)*
				九州南部	0.1 (+)	78 (-)	117 (+)*
				本	0.3 (+)	77 (-)	本 118 (+)*
				奄	-0.4 (-)	85 (-)	奄 103 (0)
				沖縄	0.1 (0)	79 (-)	91 (-)

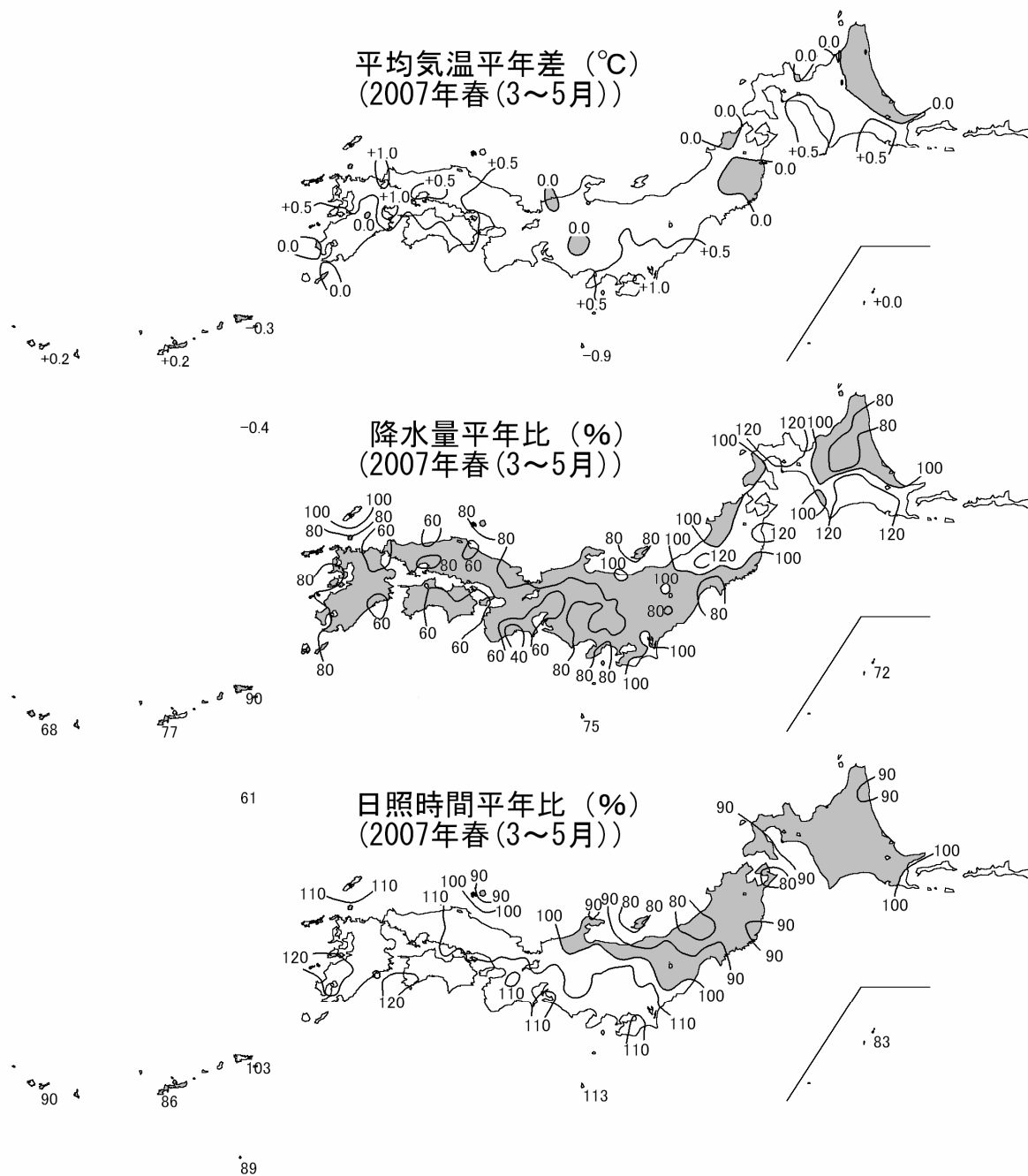
階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い)  
 (\*)はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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123地点が対象である。

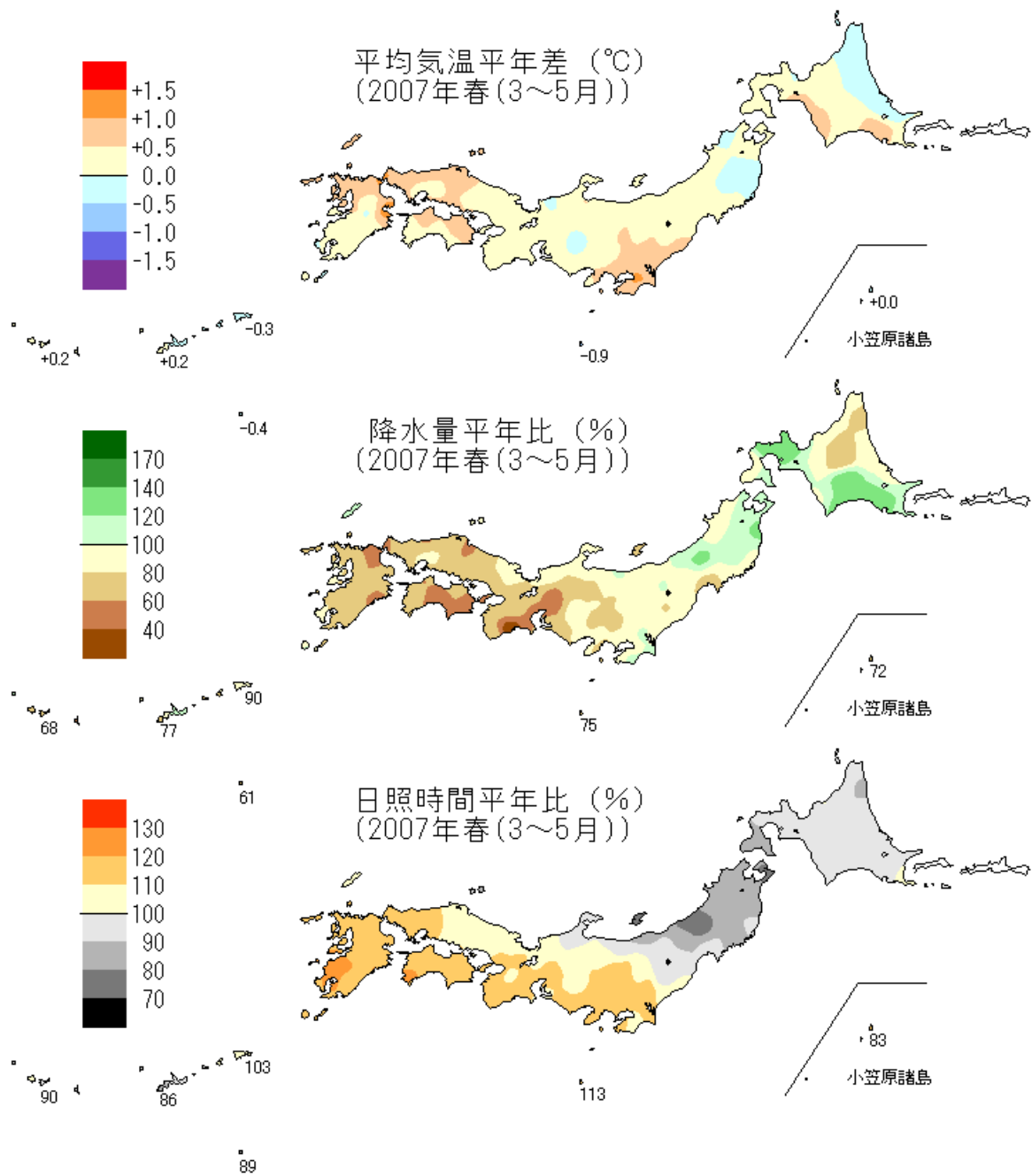
・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1971～2000年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1971～2000年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

平年差（比）図（2007年春（3～5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（2007年春（3～5月））



### 3 月別の天候経過

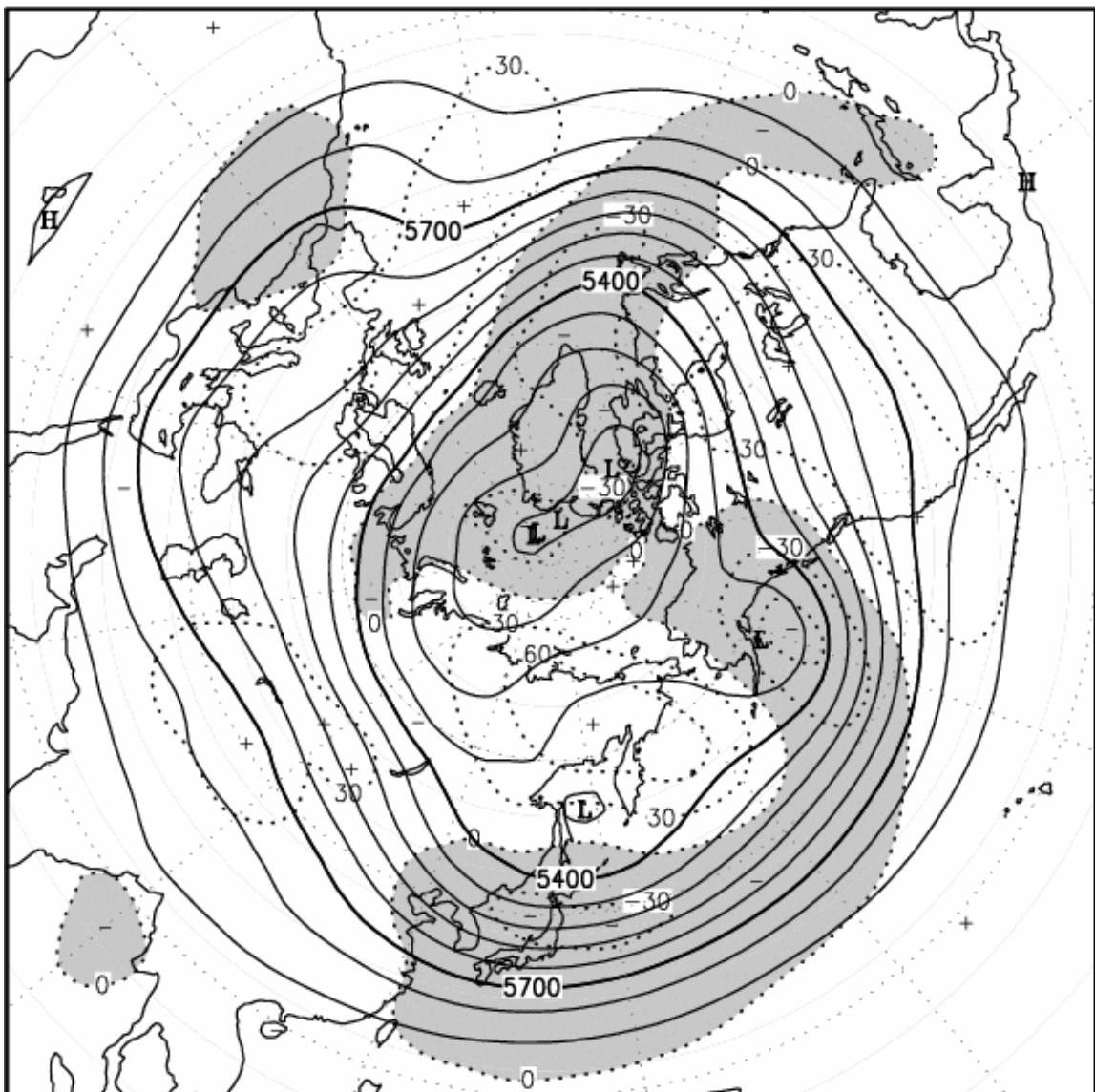
**3月**：20日程度の周期で気温の変動がかなり大きかったが、月平均気温は全国で高くなった。上旬後半から中旬にかけては冬型の気圧配置が卓越したため全国的に気温が低くなり、上旬前半と下旬には、日本海を通過した低気圧に向かって暖かい南風が入り、全国的に気温がかなり高くなった。北・東日本日本海側では、中旬の冬型の気圧配置や下旬の低気圧の影響等で降水量が多く、日照時間が少なくなり、前半を中心に低気圧や前線の影響を受けやすかった南西諸島や、下旬に低気圧の影響を受けた北日本太平洋側でも日照時間が少なくなった。一方、東日本太平洋側と西日本では、上旬と下旬は移動性高気圧に覆われ、中旬も冬型の気圧配置となったため、晴れの日が多く、降水量が少なく、日照時間が多くなった。

**4月**：日本付近は寒気の流れ込みやすい大気の流れとなり、10日程度の周期で強い寒気が南下した。このため、月平均気温は、北・東日本と南西諸島で低くなった。低気圧が北日本と日本の南海上を短い周期で通過することが多く、北日本太平洋側と南西諸島では日照時間が少なくなった。発達する低気圧は少なかったため、東北地方の一部などを除き、ほぼ全国的に降水量が少なく、東・西日本の一部ではかなり少なくなった。また、東日本を中心に雷が観測された日が平年と比べて多かった。

**5月**：南海上の太平洋高気圧が弱く、日本列島南岸の前線帯が平年に比べ南に位置した。東日本以西では高気圧におおわれ晴れる日が多く、南西諸島の梅雨入りはかなり遅かった。一方、北日本では、低気圧の影響を頻繁に受け、曇りや雨の日が多かった。このため、北日本では日照時間が少なく一方、東日本太平洋側や西日本、南西諸島では多くなった。日本付近の上空には寒気が南下しやすかったが、北日本を通過した低気圧に向かって下層に暖気が流入したため、東・西日本では気温の高い日が多かった。また、東日本を中心に雷や降雹が観測された日があった。

## 4 大気の流れの特徴

**500hPa 天気図：**北極の寒気を中心は、北極海からグリーンランド付近に位置し、東半球側の高緯度は東シベリアを中心に正偏差となった。中緯度帯では、ヨーロッパ、中央アジア、北米に正偏差が広がる一方、日本付近から太平洋中部にかけては負偏差が広がった。極東では、高緯度が正偏差、中緯度側が負偏差となり、日本付近は上空に寒気が南下しやすい大気の流れとなった。このような特徴は季節を通して見られたが、ヨーロッパのリッジが発達し、偏西風の蛇行が大きくなった4月には特に顕著に見られた。日本付近の大気の流れは、 $140^{\circ}$  E 付近がトラフで、負偏差の中心が  $40^{\circ}$  N 帯にあり、上空に寒気を伴った低気圧が日本海から北日本を、移動性高気圧が西日本付近を通過することが多かった。東・西日本では、日本海の低気圧に向かって暖かい南風が吹き込んだことや晴れて日照時間が多かったことから、上空に寒気が流れ込んだものの、気温は平年より高くなった。



2007年春(3~5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 2007年春(3~5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	6.6	(+0.3)	+	235.5	(120)	+	39	487.5	(92)	-
稚内	3.5	(-0.3)	○	144.0	(88)	○	34	485.1	(98)	○
北見枝幸	2.9	(-0.5)	-	155.0	(72)	-	30	443.7	(89)	-
旭川	4.8	(0.0)	○	106.5	(61)	-*	35	510.6	(99)	○
留萌	5.0	(0.0)	○	147.0	(88)	-	33	505.3	(100)	○
羽幌	4.8	(0.0)	○	163.0	(83)	-	39	495.4	(96)	-
岩見沢	5.6	(+0.4)	+	165.0	(85)	-	43	520.4	(96)	○
倶知安	4.6	(+0.3)	+	325.5	(138)	+*	48	473.7	(98)	○
小樽	5.8	(-0.2)	○	247.5	(123)	+	40	494.2	(97)	○
寿都	6.1	(+0.2)	○	247.5	(132)	+*	45	450.3	(92)	-
網走	3.4	(-0.2)	○	167.0	(99)	○	28	505.6	(93)	-
紋別	3.3	(-0.4)	-	148.5	(95)	○	28	495.2	(95)	○
雄武	2.7	(-0.5)	○	141.5	(89)	○	23	484.8	(92)	-
釧路	3.9	(+0.7)	+	346.0	(138)	+	28	556.1	(94)	-
根室	3.1	(+0.2)	○	264.0	(112)	+	25	560.8	(101)	○
帯広	5.2	(+0.3)	○	240.0	(126)	+	27	595.5	(97)	-
広尾	4.6	(+0.3)	○	473.0	(126)	+	28	531.8	(93)	-
室蘭	5.9	(+0.5)	+	273.0	(118)	+	34	532.8	(92)	-
苫小牧	5.4	(+0.7)	+	278.0	(108)	+	34	500.1	(95)	-
浦河	5.5	(+0.8)	+	242.5	(98)	○	32	568.4	(96)	○
函館	6.8	(+0.3)	+	244.5	(115)	+	36	481.5	(87)	-*
江差	7.2	(+0.2)	○	182.0	(81)	-	33	425.2	(89)	-
青森	7.9	(+0.2)	○	229.5	(110)	+	43	447.3	(83)	-*
深浦	7.8	(-0.2)	○	237.5	(85)	-	37	393.9	(80)	-*
むつ	7.0	(+0.1)	○	269.0	(107)	+	40	437.5	(79)	-*
八戸	7.9	(0.0)	○	237.5	(122)	+	35	474.6	(82)	-*
秋田	9.1	(+0.2)	○	310.0	(93)	-	43	409.8	(82)	-*
盛岡	7.7	(-0.3)	○	309.0	(111)	+	37	483.5	(90)	-
大船渡	8.9	(+0.2)	○	377.5	(99)	○	32	458.4	(85)	-*
宮古	8.0	(-0.3)	-	271.0	(97)	○	29	518.4	(91)	-
仙台	10.1	(+0.3)	○	211.5	(76)	-	22	533.5	(93)	-
石巻	9.3	(+0.3)	○	205.5	(79)	-	21	539.4	(92)	-
山形	9.6	(+0.2)	○	204.0	(95)	○	31	442.5	(84)	-*
新庄	8.2	(+0.1)	○	392.5	(125)	+*	48	347.2	(77)	-*
酒田	9.9	(+0.3)	○	362.5	(111)	+	45	395.1	(79)	-*
福島	11.1	(+0.2)	○	203.0	(83)	-	21	556.6	(98)	○
若松	9.5	(+0.1)	○	210.5	(101)	○	33	485.0	(94)	-
白河	9.7	(+0.3)	○	230.5	(79)	-	33	501.9	(90)	-
小名浜	11.6	(+0.8)	+	310.5	(81)	-	27	595.4	(104)	○
水戸	12.3	(+0.8)	+	294.5	(81)	-	34	569.4	(109)	+
館野(つくば)	12.7	(+0.9)	+	338.5	(106)	○	29	593.7	(119)	+*
宇都宮	12.6	(+0.9)	+	288.5	(84)	-	30	613.7	(112)	+*
日光	4.5	(0.0)	○	363.5	(83)	-	35	572.0	(104)	○

地点名	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)	(%)			
前橋	13.1	(+0.6)	+	205.5	(91)	○	26	663.6	(114)	+		
熊谷	13.8	(+0.9)	+	224.5	(84)	-	27	659.7	(116)	++		
秩父	11.7	(+0.3)	○	166.5	(69)	-	22	622.6	(117)	++		
東京	14.8	(+0.8)	+	326.5	(88)	-	26	572.4	(113)	++		
大島	14.3	(+0.6)	+	556.0	(73)	-	30	548.3	(112)	++		
三宅島	15.7	(+0.4)	+	557.0	(75)	-	33	504.1	(109)	+		
八丈島	15.1	(-0.9)	-*	559.0	(75)	-*	39	470.9	(113)	++		
父島	21.0	(0.0)	○	250.5	(72)	-	36	394.9	(83)	-		
千葉	14.5	(+1.1)	+	303.5	(96)	○	31	535.7	(107)	+		
銚子	14.0	(+1.0)	+	429.5	(106)	○	34	574.1	(111)	++		
館山	14.3	(+0.6)	+	411.5	(88)	-	29	558.9	(111)	+		
勝浦	14.2	(+0.7)	+	545.5	(107)	○	29	558.4	(110)	+		
横浜	14.4	(+0.8)	+	379.5	(90)	-	24	573.0	(114)	++		
長野	9.9	(0.0)	○	183.5	(97)	○	23	587.5	(102)	+		
松本	10.1	(+0.3)	○	165.5	(65)	-	21	650.1	(108)	++		
諏訪	9.2	(0.0)	○	256.5	(85)	-	22	667.3	(111)	++		
軽井沢	6.5	(+0.4)	+	191.0	(77)	-	22	637.9	(114)	++		
飯田	10.9	(-0.2)	○	390.0	(93)	○	30	602.9	(105)	+		
甲府	13.5	(+0.5)	+	157.5	(65)	-*	22	679.6	(115)	++		
河口湖	9.0	(+0.4)	+	265.0	(85)	-	28	600.0	(115)	++		
静岡	15.0	(+0.5)	+	587.0	(87)	○	25	631.3	(118)	++		
浜松	14.5	(+0.4)	+	376.5	(71)	-	24	647.1	(113)	+		
御前崎	14.5	(+0.5)	+	457.0	(79)	-	25	654.9	(114)	++		
三島	14.3	(+0.5)	+	425.5	(88)	-	25	588.6	(116)	++		
石廊崎	14.6	(+0.3)	+	420.0	(85)	-	26	604.7	(110)	+		
網代	14.4	(+0.6)	+	332.0	(70)	-	27	573.2	(116)	++		
名古屋	14.0	(+0.4)	○	244.0	(59)	-*	24	648.2	(112)	++		
伊良湖	13.9	(+0.3)	○	299.0	(69)	-	24	637.8	(107)	+		
岐阜	13.9	(+0.3)	○	267.0	(50)	-*	25	650.3	(111)	++		
高山	8.9	(+0.1)	○	283.5	(72)	-*	31	514.4	(100)	○		
津	13.8	(+0.5)	+	186.5	(44)	-*	22	628.1	(115)	++		
上野	12.1	(+0.2)	+	242.0	(70)	-	25	553.4	(115)	++		
尾鷲	14.5	(+0.5)	+	306.0	(33)	-*	24	623.3	(118)	++		
四日市	12.7	(+0.2)	○	283.0	(60)	-*	21	612.7	(111)	++		
新潟	11.2	(+0.3)	○	271.0	(90)	○	35	464.1	(90)	-*		
相川	10.8	(+0.2)	○	229.5	(78)	-	35	408.3	(78)	-*		
高田	11.2	(+0.4)	○	385.0	(101)	○	45	456.7	(90)	-*		
富山	12.0	(+0.6)	+	360.5	(91)	-	39	499.8	(100)	○		
伏木	11.4	(+0.2)	○	326.0	(89)	○	38	512.7	(100)	○		
金沢	12.2	(+0.3)	○	361.0	(80)	-	39	516.8	(96)	-		
輪島	10.7	(+0.2)	○	322.5	(84)	-	39	473.1	(90)	-*		



地点名	平均気温(平年差) 階級			降水量(平年比)階級			日照時間(平年比) 階級				
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)		(h)	(%)			
福井	12.1	(-0.1)	○	390.5	(90)	○	37	510.7	(103)	+	
	敦賀	13.0	(+0.4)	+	367.5	(86)	-	38	518.1	(108)	+
彦根	12.1	(+0.3)	+	269.0	(66)	-*	32	579.5	(109)	+	
京都	13.7	(0.0)	○	254.5	(63)	-*	26	559.8	(113)	+*	
	舞鶴	12.6	(+0.5)	+	338.0	(90)	○	38	493.1	(107)	+
大阪	14.8	(+0.4)	+	283.0	(79)	-	30	597.4	(110)	+*	
神戸	14.6	(+0.3)	+	289.5	(82)	-	24	606.6	(112)	+*	
	豊岡	12.3	(+0.4)	+	321.5	(88)	-	35	473.3	(101)	○
姫路	13.1	(+0.3)	+	227.5	(66)	-*	25	591.6	(109)	+	
洲本	13.3	(+0.3)	○	216.0	(55)	-*	23	651.6	(114)	+*	
奈良	12.7	(0.0)	○	237.5	(68)	-	27	555.3	(107)	+	
和歌山	14.7	(+0.3)	+	230.0	(65)	-*	25	628.9	(111)	+*	
	潮岬	15.4	(+0.3)	+	501.5	(77)	-	26	655.5	(116)	+*
岡山	14.3	(+0.4)	+	179.0	(60)	-*	23	606.7	(109)	+	
	津山	11.9	(+0.3)	○	246.5	(63)	-*	27	556.6	(104)	+
広島	14.3	(+0.1)	○	387.5	(89)	-	22	628.7	(112)	+*	
	呉	14.3	(+0.7)	+	290.0	(75)	-*	21	643.8	(116)	+*
	福山	13.4	(+0.5)	+	206.5	(71)	-*	23	607.7	(107)	+
松江	13.1	(+0.7)	+	242.0	(66)	-*	27	563.4	(106)	+	
	西郷	12.1	(+0.7)	+	318.0	(91)	○	25	503.7	(89)	-*
	浜田	13.8	(+0.9)	+*	226.0	(59)	-*	22	589.3	(112)	+*
鳥取	12.7	(+0.2)	+	273.0	(75)	-	38	542.7	(106)	+	
	米子	13.3	(+0.9)	+*	198.0	(57)	-*	27	561.0	(105)	+
	境	13.3	(+0.7)	+	219.5	(59)	-*	28	548.7	(102)	○
徳島	14.8	(+0.6)	+	144.0	(42)	-*	21	621.5	(113)	+*	
高松	14.6	(+1.0)	+	164.0	(63)	-*	23	629.0	(110)	+	
	度津	14.2	(+0.7)	+	186.0	(68)	-	25	647.9	(112)	+*
松山	14.7	(+0.8)	+	198.5	(59)	-*	26	632.1	(116)	+*	
	宇和島	14.9	(+0.3)	+	307.0	(81)	-	25	617.0	(118)	+*
高知	15.5	(+0.4)	+	334.0	(47)	-*	27	636.9	(115)	+*	
	宿毛	15.2	(+0.3)	+	341.0	(70)	-*	24	638.0	(122)	+*
	清水	16.6	(+0.4)	+	405.0	(62)	-*	27	659.2	(119)	+*
	室戸岬	14.8	(+0.3)	+	369.0	(59)	-*	27	653.5	(117)	+*
山口	13.8	(+0.5)	+	350.0	(66)	-	24	608.0	(113)	+*	
	下関	15.0	(+1.2)	+*	224.0	(51)	-*	25	603.9	(110)	+
	萩	13.8	(+0.7)	+	270.5	(70)	-	22	594.0	(114)	+*
福岡	15.6	(+1.0)	+*	220.5	(59)	-*	24	611.0	(117)	+*	
	塚	14.4	(+0.8)	+*	248.5	(58)	-*	25	584.9	(115)	+*

地点名	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	15.0	(+1.1)	+*	254.0	(66)	-*	26	621.4	(118)	+*		
日田	14.1	(+0.4)	+	263.0	(59)	-*	29	581.3	(118)	+*		
長崎	15.6	(+0.6)	+	415.5	(89)	-	28	588.8	(116)	+*		
厳原	14.5	(+0.9)	+*	563.0	(103)	○	29	567.3	(106)	+		
平戸	14.5	(+0.8)	+*	388.0	(72)	-	27	594.8	(116)	+*		
佐世保	15.3	(+0.7)	+*	298.0	(62)	-*	26	582.3	(110)	+		
福江	15.2	(+0.8)	+*	404.5	(61)	-*	26	568.0	(116)	+*		
佐賀	15.0	(+0.5)	+	328.0	(69)	-*	21	611.8	(120)	+*		
熊本	15.7	(+0.6)	+	354.0	(74)	-	26	611.3	(117)	+*		
阿蘇山	8.2	(-0.1)	○	597.5	(78)	-	31	511.4	(114)	+		
人吉	14.1	(+0.1)	○	469.0	(77)	-	30	589.3	(121)	+*		
牛深	16.1	(+0.3)	+	412.0	(83)	-	24	608.9	(120)	+*		
宮崎	16.0	(+0.3)	+	430.5	(66)	-*	27	627.1	(118)	+*		
延岡	15.2	(+0.4)	+	345.5	(56)	-*	24	643.3	(120)	+*		
都城	15.1	(+0.3)	+	462.0	(75)	-*	28	573.4	(119)	+*		
油津	16.6	(+0.3)	+	610.5	(81)	-	31	557.4	(119)	+*		
鹿児島	16.8	(+0.4)	+	509.5	(80)	-	30	585.7	(123)	+*		
阿久根	15.5	(+0.4)	+	381.5	(75)	-	30	613.0	(123)	+*		
枕崎	16.0	(-0.1)	○	544.0	(90)	○	30	551.5	(118)	+*		
屋久島	17.8	(+0.4)	+	1315.5	(101)	○	41	443.3	(115)	+		
種子島	17.6	(-0.1)	○	456.0	(69)	-	31	494.7	(111)	+		
名瀬	19.5	(-0.3)	-	665.0	(90)	-	37	328.4	(103)	○		
沖永良部	20.0	(-0.5)	-	457.5	(80)	-	29	348.5]	( )			
(統計月数: 2)												
那覇	21.4	(+0.2)	+	443.0	(77)	-	30	338.1	(86)	-		
名護	20.7	(-0.2)	○	630.5	(108)	+	30	338.1	(95)	○		
久米島	21.4	(+0.1)	○	624.0	(93)	○	34	330.2	(92)	○		
宮古島	22.4	(+0.2)	○	290.0	(56)	-	28	357.7	(92)	○		
石垣島	23.3	(+0.2)	○	343.5	(68)	-	22	368.3	(90)	○		
西表島	22.7	(+0.1)	○	375.5	(69)	-	28	367.0	(106)	○		
与那国島	22.8	(0.0)	○	570.5	(101)	○	30	304.5	(95)	○		
南大東島	21.1	(-0.4)	-	236.5	(61)	-	20	431.8	(89)	-		

(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、3か月別値を求める際に使用したデータ(月別値)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月数(統計に用いた、品質が十分な月別値の数)を参考にして、品質を確かめてから使用されたい。

なお、月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 2007 年春 (3~5 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。

### 3 か月平均気温高い方からの順位更新

3 位以内はなし

### 3 か月平均気温低い方からの順位更新

3 位以内はなし

### 3 か月間降水量多い方からの順位更新

3 位以内はなし

### 3 か月間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	尾鷲	306.0	33	337.5 (2005)	1940	922.4
	米子	198.0	57	211.5 (1948)	1940	349.3
	高知	334.0	47	371.2 (1940)	1886	705.4
2	岐阜	267.0	50	241.9 (1940)	1883	535.5
	津	186.5	44	149.4 (1940)	1890	421.5
	松江	242.0	66	240.5 (2005)	1941	364.9
	洲本	216.0	55	183.0 (2005)	1919	394.1
	延岡	345.5	56	259.5 (2005)	1962	616.8
	徳島	144.0	42	127.0 (2005)	1892	339.2
3	四日市	283.0	60	273.5 (1994)	1967	473.1
	境	219.5	59	171.9 (1920)	1883	373.2
	高松	164.0	63	115.5 (2005)	1942	259.8
	室戸岬	369.0	59	338.7 (1940)	1921	625.9

### 3 か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	牛深	608.9	120	608.3 (2000)	1950	507.4
2	尾鷲	623.3	118	637.3 (1994)	1940	530.4
	呉	643.8	116	666.5 (2005)	1924	555.0
	宮崎	627.1	118	669.9 (2005)	1896	530.0
	清水	659.2	119	666.7 (2005)	1941	552.7
3	熊谷	659.7	116	673.9 (1949)	1899	566.6
	四日市	612.7	111	632.7 (1994)	1967	550.2
	萩	594.0	114	620.2 (1978)	1950	519.0
	日田	581.3	118	612.6 (2005)	1943	491.7
	宇和島	617.0	118	627.2 (2005)	1923	522.9
	宿毛	638.0	122	662.3 (2000)	1943	522.5
	室戸岬	653.5	117	670.3 (2005)	1921	556.6

### 3 か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	新庄	347.2	77	365.1 (2000)	1958	448.2
	酒田	395.1	79	395.9 (2006)	1937	497.8
2	八戸	474.6	82	450.7 (1955)	1937	575.6
3	むつ	437.5	79	405.7 (2000)	1935	555.8
	相川	408.3	78	389.8 (1918)	1912	521.6

(注) 値の横に] がある場合には、3 か月値を求める際に使用したデータ（月別値）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月数を参照されたい。  
平年値とは 1971～2000 年の 30 年間の値を平均したものである。