

# 5月の天候

## 1 概況

北からの寒気の影響が少なく、太平洋高気圧の勢力も平年より強かったため、北日本、西日本、南西諸島では上旬を中心に高温傾向だった。しかし、中旬にオホーツク海高気圧が出現し、北日本と東日本では、一時低温となった。低気圧が東・西日本を通過することが多く、東・西日本では晴れる日が少なく、日照不足となった地方があった。一方、北日本と南西諸島では晴れる日が多く、少雨となった。10日頃に沖縄と奄美地方で梅雨入りしたが、梅雨前線の活動が不活発で梅雨入後も少雨傾向が続いた。

## 2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

### (1) 平均気温

北海道と東海から西日本、南西諸島で平年を上回った。特に北海道と四国、九州、南西諸島で平年を1以上上回り、さらに北海道の一部では平年を2以上上回ったところがあった。稚内(北海道)で月平均気温の最高値を更新した。一方、東北から関東の太平洋側などでは、平年を下回った。

### (2) 降水量

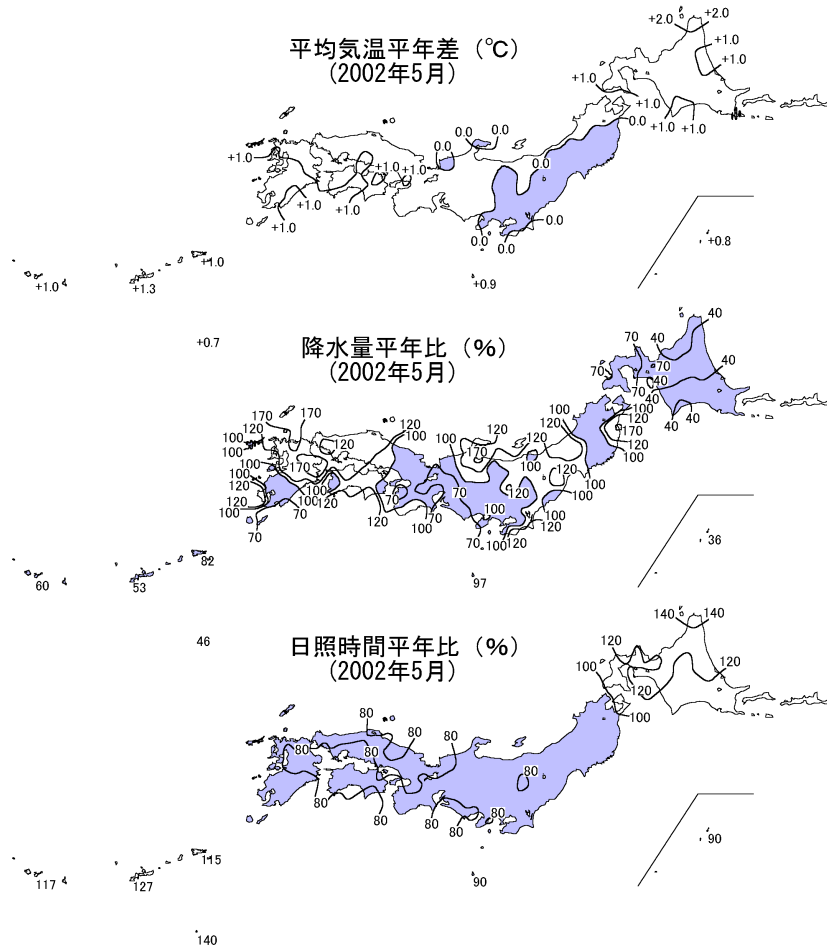
東北北部および日本海側、北陸、中国、九州北部などで平年を上回った。特に東北の一部、北陸の一部、九州北部の一部では平年の170%以上となったところがあった。一方、北海道、東北の太平洋側、関東、東海、近畿、四国、九州南部、南西諸島などでは平年を下回り、特に北海道の太平洋側では、平年の40%以下となったところがあった。留萌(北海道)では月降水量の最小値を更新した。

### (3) 日照時間

北海道と南西諸島で平年を上回り、北海道の一部と南西諸島の一部で平年の140%以上となったところがあった。稚内(北海道)と沖永良部(鹿児島県)で月間日照時間の最大値を更新した。一方、東北から九州にかけては平年を下回り、東海や西日本などで平年の80%以下となったところがあった。舞鶴(京都府)で月間日照時間の最小値を更新した。

(注)気候統計値は、全国152地点の気象台などでの観測値をもとに作成している。このうち、順位統計の対象は、統計年数が10年以上の地点で、気温が149地点、降水量が150地点、日照時間が151地点である。

## 2002年5月の平年差（比）図



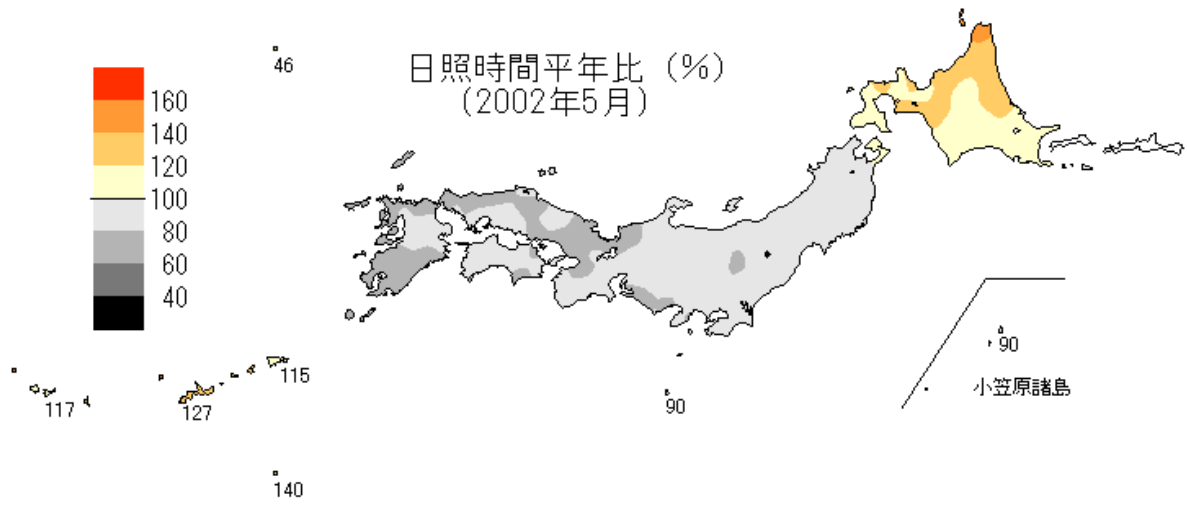
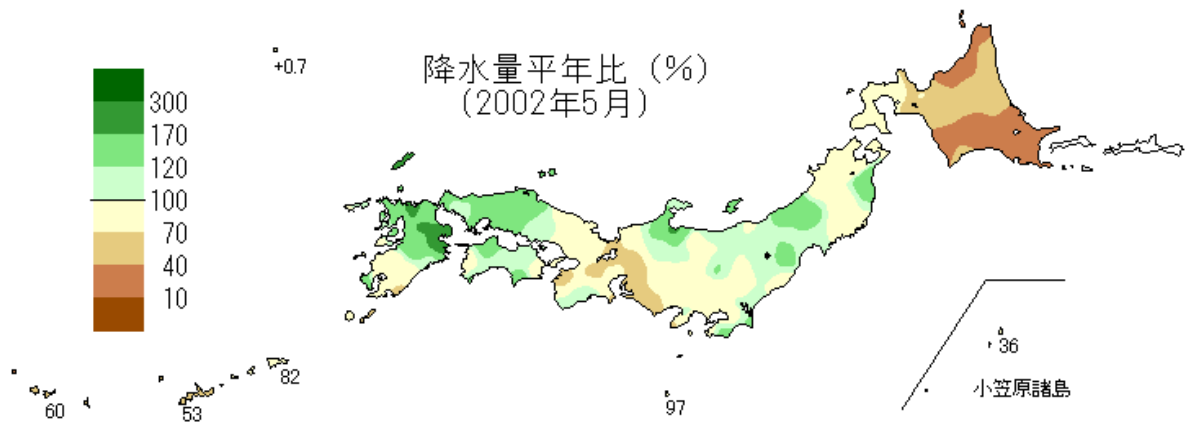
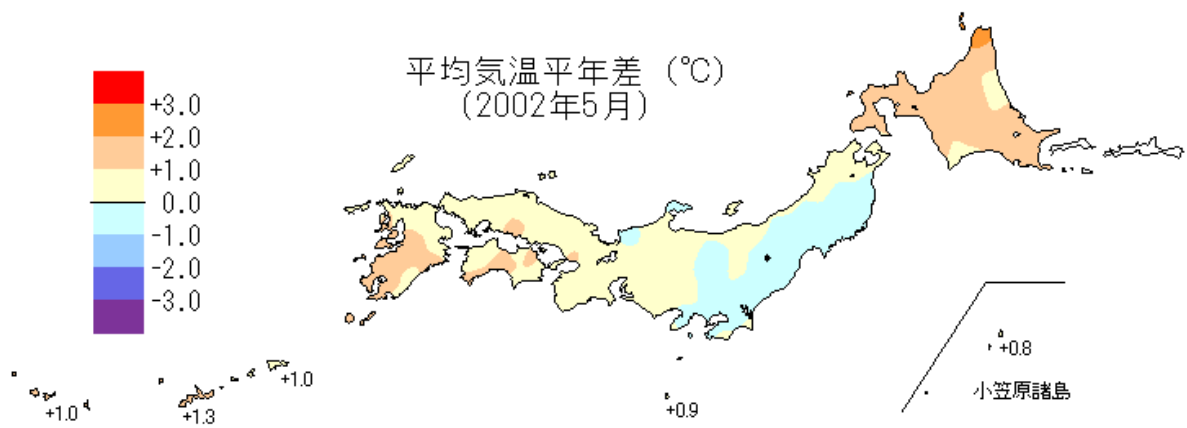
注) 陰影の部分は、平年値より低い(少ない)地域を示す。

## 月平均気温、月降水量、月間日照時間の地域平均平年差（比）と階級（2002年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	0.7 (+)	74 (-)	107 (+)	北海道	1.3 (+)	49 (-)*	120 (+)*		
		日 73 (-)	日 109 (+)			日 53 (-)*	日 122 (+)*		
		太 75 (-)	太 106 (0)			オ 42 (-)*	オ 129 (+)*		
東日本	0.1 (0)	94 (0)	85 (-)*	東北	-0.2 (0)	106 (0)	91 (-)		
		日 120 (+)	日 85 (-)*			日 104 (0)	日 88 (-)		
		太 88 (0)	太 85 (-)*			太 108 (0)	太 94 (-)		
西日本	0.8 (+)	114 (+)	78 (-)*	関東甲信	0.0 (0)	95 (0)	87 (-)		
		日 133 (+)	日 78 (-)*			北陸	0.1 (0)	120 (+)	85 (-)*
		太 98 (0)	太 78 (-)*					東海	0.4 (+)
南西諸島	1.1 (+)*	59 (-)	132 (+)*	近畿	0.6 (+)				
						中国	0.5 (+)		
								太 77 (-)	太 80 (-)*
九州北部	0.8 (+)	146 (+)*	77 (-)	126 (+)	80 (-)*				
						九州南部	1.2 (+)*	86 (0)	82 (-)
奄	1.0 (+)*	81 (-)	125 (+)*						
				沖縄	1.2 (+)*	50 (-)	135 (+)		

階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い)  
(\*):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



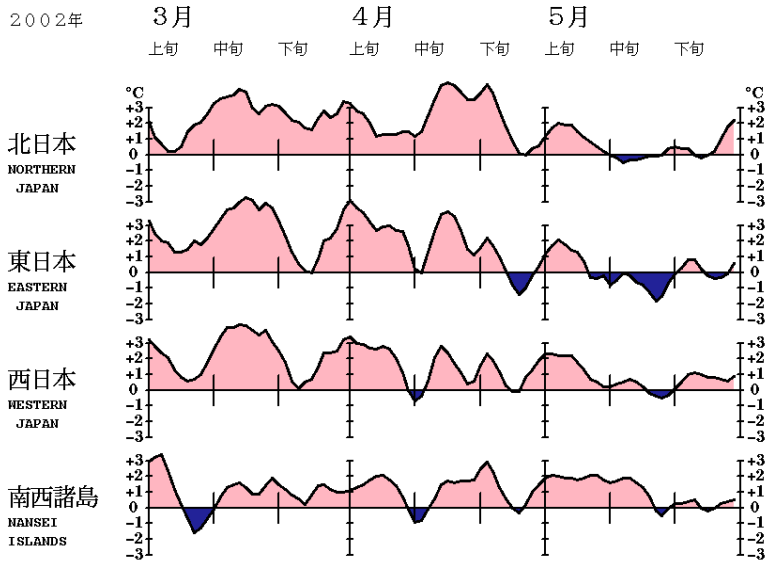
### 3 旬別の天候経過

上 旬：北日本と南西諸島では、高気圧におおわれ晴れる日が多く、高温・少雨・多照だった。東日本や西日本では、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、多雨・寡照だった。7日頃に華中にあった前線が活発化しながら次第に東に伸び、10日頃には華南から南西諸島にかけて梅雨前線が顕在化し、沖縄地方と奄美地方が梅雨入りした。旬平均気温は、全国的に平年より高く、南西諸島では2平年を上回った。旬降水量は、北日本と南西諸島では平年より少なく、東日本日本海側と西日本で平年より多く、東日本太平洋側では平年並だった。旬日照時間は、北日本と南西諸島では平年より多く、東日本と西日本で平年より少なかった。

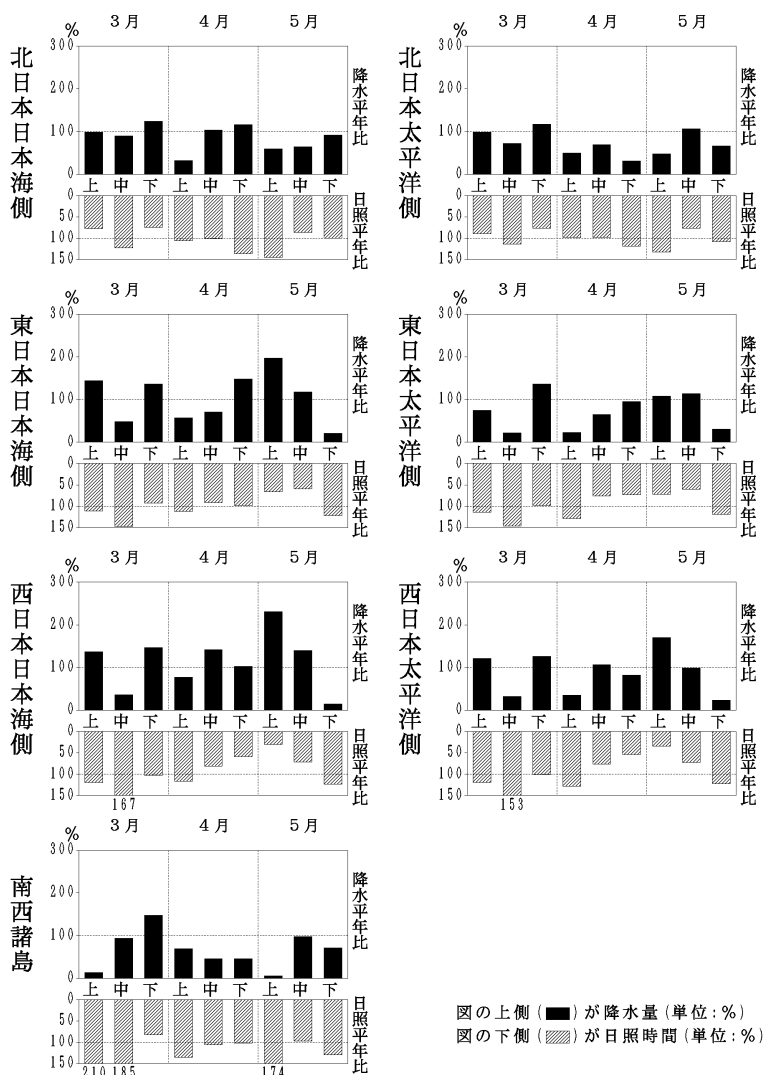
中 旬：オホーツク海高気圧の影響で寒気が入り、北日本と東日本で低温となった。低気圧が本州付近を通過することが多く、東日本と西日本では曇りや雨の日が多かった。南西諸島では亜熱帯高気圧の勢力が旬前半に強く、高温となった。旬平均気温は、北日本と東日本で平年より低く、西日本で平年並、南西諸島では平年より高かった。旬降水量は、北日本日本海側で平年より少なく、西日本日本海側で平年より多く、その他の地方では平年並だった。旬日照時間は、北日本太平洋側、東日本、西日本で平年より少なく、その他の地方では平年並だった。

下 旬：旬前半に、南西諸島と北海道付近を低気圧が通過し、まとまった降水があった。その後は、全国的に晴れる日が多く、少雨・多照だった。旬平均気温は、北日本、西日本、南西諸島で平年より高く、東日本で平年並だった。旬降水量は、北日本日本海側で平年並だったが、その他の地方では平年より少なかった。旬日照時間は、北日本で日本海側で平年並だったが、その他の地方では平年より多かった。

### 地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

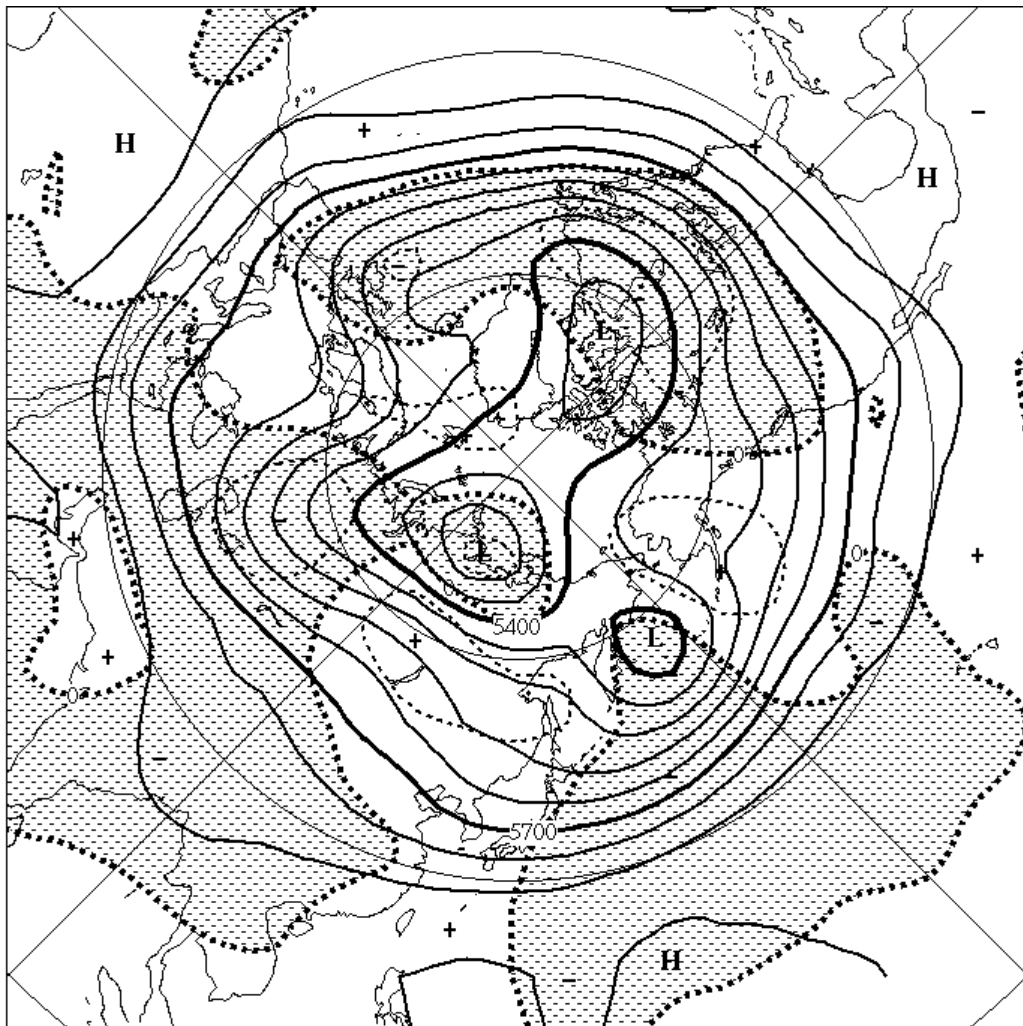


### 旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



## 4 大気の流れの特徴

**500hPa 天気図：**バイカル湖付近に極大の中心をもつ正偏差域が、オホーツク海、日本付近、南シナ海に広がっており、寒気の影響は小さかった。中旬に出現した地上のオホーツク海高気圧に対応した 500hPa のブロッキング高気圧により、オホーツク海付近にもやや大きな正偏差が見られる。フィリピン付近にも正偏差域が広がっており、亜熱帯高気圧の勢力が平年より強かったことを示している。このため、一時オホーツク海高気圧の寒気の影響を受けた東日本を除いて、ほぼ全国的に高温となった。東・西日本付近にはジェット気流の軸があり、東・西日本では低気圧の影響を受けやすく、晴れる日が少なかった。日本の東方海上やベーリング海の負偏差域が示唆するように、日本を通過した低気圧はその後発達することが多かった。



2002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. 全国の2002年5月の気候表

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		
	( )	( )		(mm)	(%)			(h)	(%)	
札幌	13.6	(+1.5)	+*	41.0	(74)	-	8	223.6	(114)	+
稚内	11.1	(+2.5)	+*	23.0	(36)	-*	4	263.9	(145)	+*
北見枝幸	10.1	(+1.4)	+	37.0	(50)	-	5	234.9	(134)	+
旭川	13.2	(+1.5)	+*	28.5	(44)	-*	4	226.7	(118)	+*
留萌	12.1	(+1.7)	+*	11.5	(19)	-*	2	249.4	(130)	+*
羽幌	12.1	(+1.8)	+*	22.5	(32)	-*	4	251.2	(130)	+*
岩見沢	12.6	(+1.2)	+	48.5	(62)	-	9	236.3	(121)	+*
倶知安	11.6	(+1.2)	+	57.0	(78)	-	9	217.6	(117)	+*
小樽	12.6	(+1.2)	+	27.0	(46)	-*	6	244.5	(124)	+*
寿都	12.3	(+1.6)	+*	46.0	(70)	-	8	232.1	(121)	+*
網走	10.4	(+1.2)	+	18.5	(28)	-*	5	219.8	(119)	+
紋別	10.2	(+1.0)	+	29.5	(46)	-	4	230.3	(129)	+*
雄武	9.2	(+0.6)		26.5	(42)	-	4	239.3	(133)	+*
釧路	9.4	(+1.7)	+*	21.0	(19)	-*	6	196.3	(109)	
根室	8.3	(+1.0)	+	40.5	(38)	-*	4	191.8	(106)	
帯広	12.1	(+1.1)	+	30.5	(38)	-	4	217.2	(109)	
広尾	9.8	(+0.6)		63.5	(43)	-	9	186.3	(101)	
室蘭	11.7	(+1.5)	+*	71.0	(71)	-	11	249.3	(125)	+*
小牧	11.1	(+1.7)	+*	44.5	(38)	-*	10	229.9	(130)	+*
浦河	10.2	(+1.1)	+*	37.0	(31)	-*	10	231.5	(116)	+
函館	12.6	(+1.0)	+	75.0	(96)		12	208.8	(105)	
江差	12.7	(+1.2)	+	61.5	(70)	-	8	175.1	(100)	
青森	13.6	(+0.5)		55.0	(70)	-	11	196.6	(94)	-
深浦	13.3	(+0.3)		82.5	(76)	-	12	178.5	(90)	-
むつ	12.4	(+0.3)		91.0	(99)		11	227.6	(110)	+
八戸	12.9	(-0.2)		144.5	(171)	+*	11	192.5	(93)	-
秋田	14.4	(+0.2)		108.0	(88)		13	164.9	(86)	-
盛岡	13.3	(-0.5)	-	98.5	(95)		14	187.9	(96)	
大船渡	13.2	(-0.4)	-	115.5	(77)		11	176.1	(90)	-
宮古	12.3	(-0.8)	-	98.0	(100)		12	183.7	(96)	-
仙台	14.6	(-0.3)		115.0	(107)		10	184.4	(93)	-
石巻	13.7	(-0.3)		101.0	(103)		8	193.9	(94)	-
山形	15.0	(-0.4)		92.5	(114)		10	163.2	(81)	-*
新庄	13.7	(-0.5)	-	147.5	(138)	+	12	145.9	(81)	-*
酒田	15.0	(+0.1)		161.0	(138)	+	14	178.8	(90)	-
福島	15.8	(-0.7)	-	113.5	(130)	+	10	167.3	(84)	-
若松	15.5	(0.0)		83.5	(104)		12	184.9	(93)	-
白河	14.5	(-0.3)		134.0	(112)	+	12	161.1	(86)	-
小名浜	15.0	(-0.1)		126.0	(86)		9	193.8	(98)	
水戸	16.0	(-0.3)		146.5	(108)		10	161.0	(89)	-
館野(つくば)	16.4	(-0.3)		121.0	(103)		9	171.3	(98)	
宇都宮	16.7	(-0.1)		106.0	(74)	-	11	156.2	(87)	-
日光	9.8	(+0.1)		171.5	(99)		12	132.3	(75)	-

前橋	17.5	( -0.2)	115.5	( 127)	+	10	183.9	( 95)	-
熊谷	17.9	( 0.0)	98.0	( 93)		9	165.9	( 88)	-
秩父	16.4	( -0.2)	58.0	( 66)	-	7	148.6	( 83)	-
東京	18.4	( -0.3)	112.5	( 88)		12	153.0	( 85)	-
大島	17.6	( 0.0)	216.0	( 91)		12	154.1	( 84)	- *
三宅島		( )		( )				( )	
八丈島	20.2	( +0.9)	219.0	( 97)	+	18	138.9	( 90)	-
父島	23.8	( +0.8)	63.0	( 36)	- *	10	148.7	( 90)	-
千葉	17.7	( -0.4)	86.0	( 85)		11	158.1	( 88)	-
銚子	17.1	( +0.2)	154.5	( 126)		9	168.1	( 89)	-
館山	17.9	( -0.1)	131.0	( 90)		12	163.2	( 89)	-
勝浦	17.7	( +0.2)	224.5	( 145)	+	11	165.4	( 90)	-
横浜	17.7	( -0.5)	141.0	( 102)		12	154.0	( 83)	- *
長野	15.7	( 0.0)	53.0	( 70)	-	9	198.3	( 95)	-
松本	15.8	( +0.1)	115.5	( 125)	+	9	192.5	( 90)	-
諏訪	15.0	( +0.2)	81.0	( 75)	-	8	190.5	( 91)	-
軽井沢	11.5	( -0.1)	98.0	( 96)		10	173.8	( 90)	-
飯田	16.9	( +0.7)	125.0	( 85)	+	14	179.9	( 90)	-
甲府	18.2	( +0.2)	60.0	( 77)	-	7	165.3	( 82)	- *
河口湖	13.7	( +0.1)	87.5	( 80)		10	146.3	( 82)	-
静岡	18.7	( +0.1)	161.5	( 73)	-	13	146.4	( 79)	- *
浜松	19.2	( +0.8)	109.0	( 56)	- *	11	156.7	( 78)	- *
御前崎	18.8	( +0.8)	113.0	( 56)	- *	12	164.3	( 80)	- *
三島	18.2	( -0.1)	175.5	( 112)		13	152.3	( 83)	-
石廊崎	18.1	( +0.1)	104.5	( 59)	-	11	160.2	( 81)	- *
網代	17.6	( -0.5)	144.5	( 91)		15	144.9	( 77)	- *
名古屋	19.0	( +0.5)	95.0	( 61)	-	13	164.5	( 82)	-
伊良湖	18.9	( +0.7)	70.5	( 41)	- *	12	159.0	( 77)	- *
岐阜	18.9	( +0.3)	135.5	( 66)	- *	14	172.2	( 84)	- *
高山	15.6	( +0.9)	142.0	( 105)	+	12	164.4	( 89)	-
津	18.9	( +0.7)	164.0	( 99)	+	13	171.0	( 89)	-
上野	17.6	( +0.6)	88.0	( 63)	-	12	146.5	( 82)	-
尾鷲	18.6	( +0.5)	403.5	( 117)	+	16	149.0	( 85)	-
四日市	17.8	( 0.0)	148.5	( 79)		12	158.1	( 82)	- *
新潟	16.3	( +0.2)	103.0	( 100)		9	191.4	( 93)	-
相川	15.4	( +0.4)	158.5	( 148)	+	10	190.2	( 94)	-
高田	16.3	( 0.0)	106.0	( 109)		12	176.4	( 87)	-
富山	16.9	( +0.2)	231.0	( 181)	+	14	170.6	( 87)	-
伏木	16.4	( +0.2)	188.5	( 156)	+	15	176.4	( 87)	-
金沢	17.1	( +0.2)	182.5	( 119)	+	11	175.9	( 83)	- *
輪島	15.2	( -0.2)	145.0	( 109)		11	181.7	( 86)	-



福井		17.4	( -0.1)		131.5	( 89)	11		146.6	( 76)	- *	
敦賀		17.6	( 0.0)		98.0	( 68)	- 13		139.0	( 75)	- *	
+=====												
彦根		17.2	( +0.3)		94.0	( 62)	- * 12		158.6	( 80)	- *	
+-----												
京都		19.2	( +0.4)	+		112.0	( 72)	12		146.9	( 81)	- *
舞鶴		17.3	( +0.2)		118.0	( 88)	13		134.2	( 74)	- *	
+-----												
大阪		20.0	( +0.6)	+		100.0	( 72)	- 11		158.9	( 80)	- *
+-----												
神戸		19.9	( +1.3)	+ *		107.0	( 75)	11		152.4	( 77)	- *
豊岡		17.4	( +0.2)		100.0	( 82)	12		148.8	( 78)	- *	
姫路		18.4	( +0.6)	+		123.0	( 88)	10		153.5	( 77)	- *
洲本		18.2	( +0.5)	+		109.5	( 72)	11		174.1	( 84)	-
+-----												
奈良		18.6	( +0.8)	+		93.0	( 68)	- 11		152.1	( 79)	- *
+-----												
和歌山		20.0	( +1.0)	+		95.5	( 64)	- 13		165.0	( 80)	- *
潮岬		19.8	( +0.9)	+		251.5	( 102)	14		159.8	( 83)	-
+-----												
岡山		19.7	( +0.7)	+		137.5	( 119)	+ 11		151.3	( 75)	- *
津山		17.4	( +0.7)	+		170.5	( 109)	11		159.7	( 81)	- *
+-----												
広島		19.5	( +0.6)	+		215.0	( 137)	+ 12		166.1	( 81)	-
呉		19.0	( +0.8)	+		180.0	( 129)	+ 11		173.2	( 85)	-
福山		19.0	( +1.2)	+ *		141.5	( 128)	+ 10		171.2	( 81)	- *
+-----												
松江		17.6	( +0.3)	+		150.5	( 123)	+ 13		169.3	( 80)	- *
西郷		16.0	( 0.0)		195.0	( 157)	+ 10		185.5	( 83)	- *	
浜田		17.3	( +0.1)		193.5	( 142)	+ 13		157.9	( 77)	- *	
+-----												
鳥取		17.6	( +0.2)		105.0	( 83)	12		171.8	( 83)	-	
米子		17.8	( +0.5)	+		163.0	( 143)	+ 12		161.5	( 75)	- *
境		17.7	( +0.3)	+		139.0	( 114)	10		180.9	( 84)	-
+-----												
徳島		19.7	( +0.9)	+		121.5	( 88)	11		159.5	( 81)	- *
+-----												
高松		19.8	( +1.2)	+		112.5	( 112)	+ 11		164.7	( 78)	- *
多度津		19.1	( +0.8)	+		104.5	( 97)	10		182.9	( 87)	-
+-----												
松山		19.4	( +0.9)	+		188.5	( 147)	+ 13		166.7	( 84)	-
宇和島		19.6	( +0.8)	+		136.0	( 94)	8		156.0	( 82)	- *
+-----												
高知		20.4	( +1.1)	+ *		262.5	( 101)	18		157.3	( 85)	-
宿毛		19.8	( +1.0)	+		169.0	( 89)	- 11		152.9	( 85)	-
清水		21.1	( +1.3)	+ *		333.5	( 142)	+ 14		147.8	( 79)	- *
室戸岬		19.0	( +0.7)	+		380.5	( 157)	+ * 17		143.4	( 75)	- *
+=====												
山口		19.1	( +1.0)	+		205.5	( 106)	10		160.2	( 81)	- *
下関		18.8	( +0.6)	+		237.5	( 150)	+ 8		162.9	( 79)	-
萩		17.8	( +0.3)		168.0	( 127)	+ 11		153.1	( 77)	- *	
+-----												
福岡		19.3	( +0.2)		255.5	( 184)	+ * 12		145.9	( 75)	- *	
飯塚		18.7	( +0.3)	+		248.0	( 155)	+ * 10		150.4	( 79)	- *
+-----												
大分		19.3	( +0.9)	+		300.0	( 210)	+ * 9		153.5	( 83)	-

日 田		19.5	( +1.0)	+		301.0	( 173)	+ *	11		151.9	( 84)	-
+-----													
長 崎		20.1	( +1.0)	+ *		183.5	( 104)		11		134.2	( 72)	- *
厳 原		17.6	( +0.1)			383.5	( 185)	+ *	15		134.9	( 66)	- *
平 戸		17.9	( +0.4)	+		325.0	( 165)	+ *	13		132.8	( 70)	- *
佐 世 保		19.9	( +1.1)	+ *		228.5	( 125)	+	10		146.1	( 75)	- *
福 江		19.2	( +1.0)	+ *		248.5	( 100)		12		129.2	( 70)	- *
+-----													
佐 賀		20.1	( +1.0)	+		314.5	( 167)	+ *	11		153.1	( 83)	-
+-----													
熊 本		20.9	( +1.2)	+ *		313.5	( 169)	+ *	12		155.4	( 84)	-
阿 蘇 山		13.9	( +1.0)	+ *		476.5	( 165)	+ *	15		128.9	( 80)	-
人 吉		19.6	( +1.3)	+ *		214.0	( 93)		12		130.7	( 74)	-
牛 深		20.6	( +1.0)	+ *		177.5	( 97)		12		140.9	( 76)	- *
+-----													
宮 崎		20.6	( +0.8)	+		205.0	( 82)	-	15		121.3	( 69)	- *
延 岡		19.8	( +1.1)	+ *		260.0	( 111)	+	11		136.0	( 75)	-
都 城		20.1	( +1.1)	+ *		176.0	( 78)	-	14		109.3	( 66)	- *
油 津		20.8	( +0.9)	+		160.0	( 58)	- *	11)		119.1	( 73)	-
+-----													
鹿 児 島		21.6	( +1.4)	+ *		191.0	( 82)	-	12		124.5	( 73)	-
阿 久 根		20.3	( +1.4)	+ *		159.5	( 85)		14		132.9	( 73)	-
枕 崎		20.8	( +1.1)	+ *		365.5	( 167)	+ *	15		122.1	( 72)	- *
屋 久 島		22.0	( +1.5)	+ *		343.5	( 76)		16		115.0	( 77)	-
種 子 島		22.4	( +1.5)	+ *		130.5	( 50)	-	11		123.3	( 75)	-
名 瀬		23.6	( +1.0)	+ *		227.5	( 82)		13		149.5	( 115)	+
沖永良部		23.8	( +0.9)	+ *		162.5	( 79)		11		212.4	( 134)	+ *
+-----													
那 覇		25.1	( +1.3)	+ *		125.0	( 53)	-	7		190.6	( 127)	+
名 護		24.5	( +1.0)	+ *		140.0	( 60)	-	13		190.2	( 137)	+ *
久 米 島		24.9	( +1.1)	+ *		183.0	( 69)	-	11		201.9	( 145)	+ *
宮 古 島		25.9	( +1.3)	+ *		88.0	( 42)	-	9		204.6	( 139)	+
石 垣 島		26.5	( +1.0)	+		132.5	( 60)	-	9		186.3	( 117)	+
与那国島		26.2	( +1.1)	+ *		60.0	( 26)	- *	7		192.6	( 146)	+ *
南大東島		24.5	( +0.7)	+		83.0	( 46)	-	6		252.1	( 140)	+ *

(注) 1. 平年値は 1971～2000 年の資料から求めた。

2. 「階級」の欄の符号は、以下のことを示す。

+ : 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、階級が「高い (多い)」「低い (少ない)」となった地点のうち、1971～2000 年間の中で、高い (多い) 方または低い (少ない) 方から 10% に入る極端な値である場合には、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。

また最深積雪の「階級」については平年値が「1cm」以上の場合のみ表示した。

3. 括弧付きの値は、欠測を含む値であることを示す。また、欠測が多く月の値を求められない場合は「×」とした。

6.2002年5月の順位更新表

(\*)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
1	稚内	11.1	+2.5	11.0 (1995)	1938	8.6
2	苫小牧	11.1	+1.7	11.3 (1967)	1942	9.4
	佐世保	19.9	+1.1	21.2 (1998)	1952	18.8
	屋久島	22.0	+1.5	22.8 (1998)	1975	20.5
	牛深	20.6 *	+1.0	21.9 (1998)	1950	19.6
	清水	21.1 *	+1.3	22.0 (1998)	1941	19.8
	名護	24.5	+1.0	25.9 (1998)	1988	23.5
3	寿都	12.3	+1.6	12.8 (1956)	1888	10.7
	室蘭	11.7 *	+1.5	12.0 (1956)	1923	10.2
	八丈島	20.2 *	+0.9	22.2 (1998)	1907	19.3
	福山	19.0 *	+1.2	20.4 (1998)	1942	17.8
	熊本	20.9	+1.2	22.1 (1998)	1891	19.7
	阿久根	20.3	+1.4	21.2 (1998)	1940	18.9
	人吉	19.6	+1.3	20.9 (1998)	1943	18.3
	都城	20.1 *	+1.1	21.5 (1963)	1943	19.0
	種子島	22.4	+1.5	23.2 (1998)	1951	20.9
	福江	19.2 *	+1.0	20.3 (1998)	1962	18.2
	宿毛	19.8 *	+1.0	21.1 (1998)	1982	18.8
	那覇	25.1 *	+1.3	26.1 (1998)	1928	23.8
	父島	23.8	+0.8	25.4 (1998)	1969	23.0

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
2	蔵原	383.5	185	404.5 (1994)	1992	207.0
3	広島	215.0	137	291.5 (1997)	1988	156.8

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	留萌	11.5	19	15.5 (1984)	1943	60.2
2	網走	18.5	28	16.8 (1965)	1890	65.3
	釧路	21.0	19	16.8 (1911)	1910	113.0
	浦河	37.0	31	19.0 (1979)	1927	117.6
3	稚内	23.0 *	36	18.4 (1952)	1938	64.6
	羽幌	22.5	32	12.3 (1929)	1921	70.0
	苫小牧	44.5	38	35.0 (1985)	1942	117.6
	伊良湖	70.5	41	61.0 (1993)	1947	172.0

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	稚内	263.9	145	251.3 (1957)	1938	182.3
	沖永良部	212.4	134	205.2 (1971)	1969	158.9
2	名護	190.2	137	192.5 (1991)	1988	138.7
3	与那国島	192.6	146	292.1 (1963)	1957	132.3
	久米島	201.9	145	275.8 (1963)	1959	139.6
	南大東島	252.1	140	289.4 (1963)	1947	180.2

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	舞鶴	134.2	74	143.7 (1992)	1975	182.2
2	新庄	145.9	81	145.6 (1997)	1986	180.1
	岡山	151.3	75	147.5 (1991)	1983	201.4
3	館山	163.2	89	131.2 (1998)	1969	184.0
	大島	154.1	84	126.2 (1998)	1992	184.3
	松江	169.3	80	78.3 (1963)	1941	211.8
	米子	161.5	75	94.0 (1963)	1940	214.5

(つづく)

(つづき)

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	大阪	158.9	80	146.2 (1991)	1969	199.5
	福江	129.2	70	50.0 (1963)	1962	183.3

統計年数が10年以上の地点のみ掲載した。

月の値の欄で、「)」が付いている値は、欠測を含む値であることを示す。

平年値とは1971～2000年の30年間の値を平均したものである。

(注意)

当資料に掲載されている天候の特徴や統計値は、現時点で得られている資料を取りまとめた速報です。