

# 10月の天候

## 1 概況

低気圧が北日本を周期的に通過し、北日本では曇りや雨の日が多かった。また、上・中旬は南風が吹き込み気温が高く経過したが、下旬には後半を中心に強い冬型の気圧配置が現れ気温が低下し北日本の平野部でも降雪があった。東日本、西日本では天気は周期的に変化し、中旬を中心に気温の高い日が多かったが、下旬は冬型の気圧配置となって西日本を中心に気温が低く経過した。また、北日本、東日本では低気圧や台風第21号の影響で多雨となった。南西諸島では平年に比べ南下した前線の影響を受けやすかったため、気温の低い日が多く、多雨となった。

## 2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

### (1) 平均気温

全国で平年との差が小さく、月平均気温は平年値に比べ $\pm 1$ 以内の範囲内となった。

### (2) 降水量

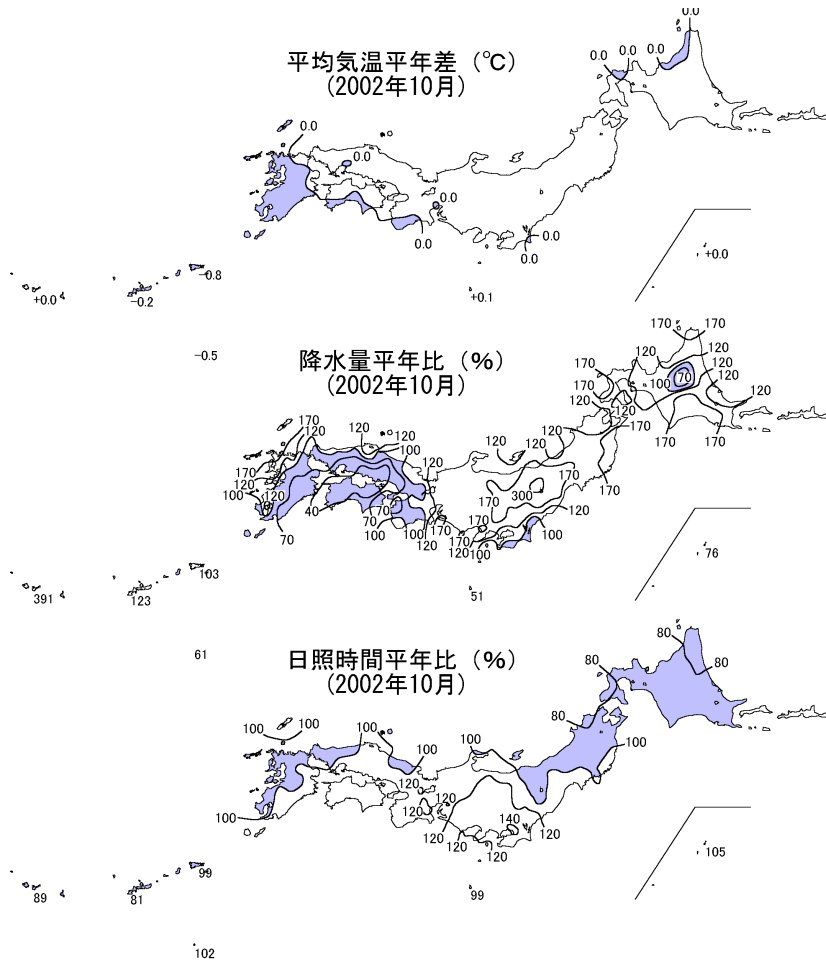
北日本、東日本、南西諸島で平年を上回ったところが多かった。特に北海道の太平洋側、東北の太平洋側、東北南部、関東北部、北陸、九州北部、南西諸島の一部では平年の170%以上となったところがあった。新庄(山形県)、若松(福島県)、金沢(石川県)で月降水量の最大値を更新した。西日本で平年を下回ったところが多かった。特に中国、四国の一部では平年の40%未満となったところがあった。高松(香川県)で月降水量の最小値を更新した。

### (3) 日照時間

東日本の太平洋側、西日本の太平洋側で平年を上回ったところが多かった。特に関東、甲信、東海では平年の120%以上となったところがあった。北日本、南西諸島では平年を下回ったところが多く、北海道、東北北部の一部では平年の80%未満となったところがあった。

(注) 基礎となるデータは全国の気象台・測候所での観測値で、観測所数は153地点である。このうち、極値・順位の統計は移転などによる影響がなく、過去10年以上継続して観測している地点を対象としており、地点数は、気温が150、降水量が151、日照時間が152地点である。

2002年10月の平年差（比）図

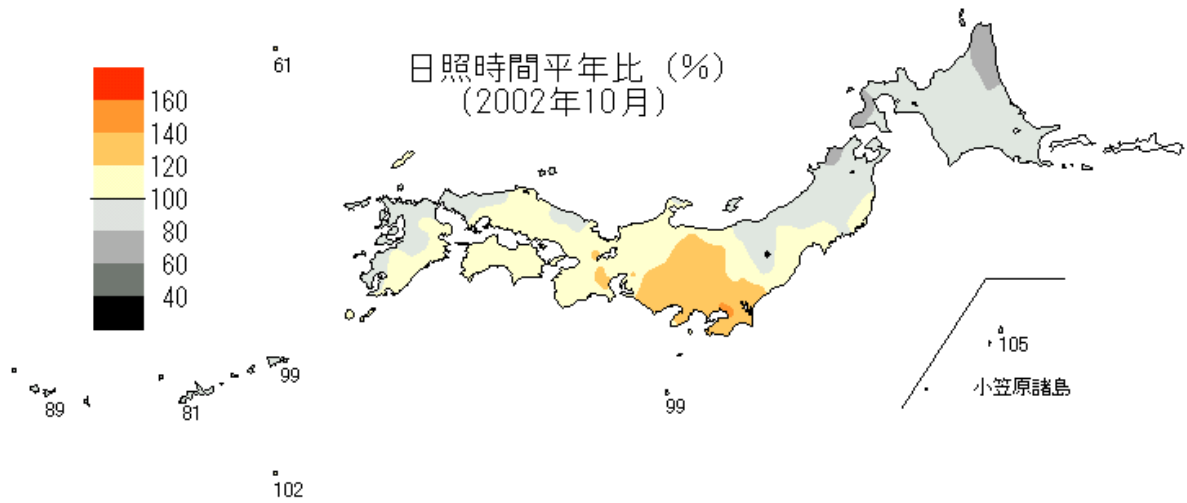
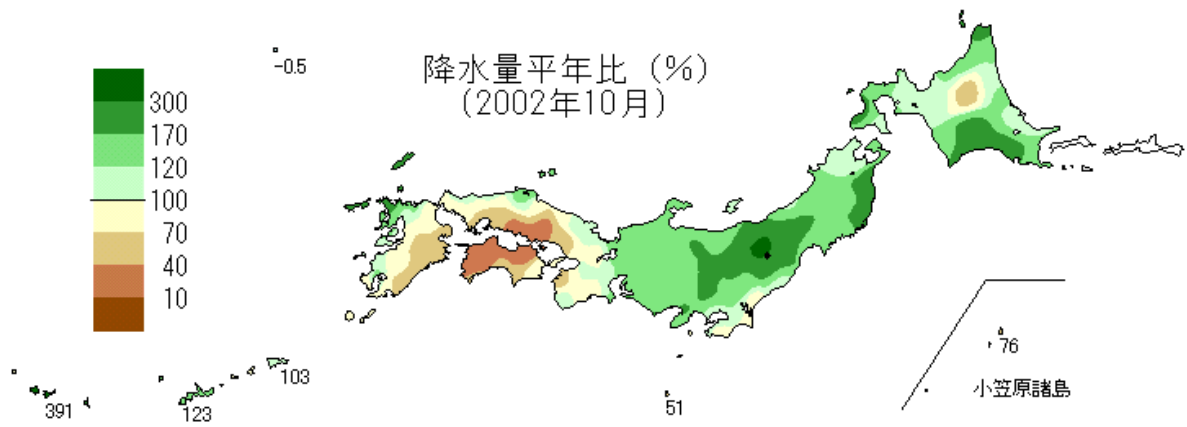
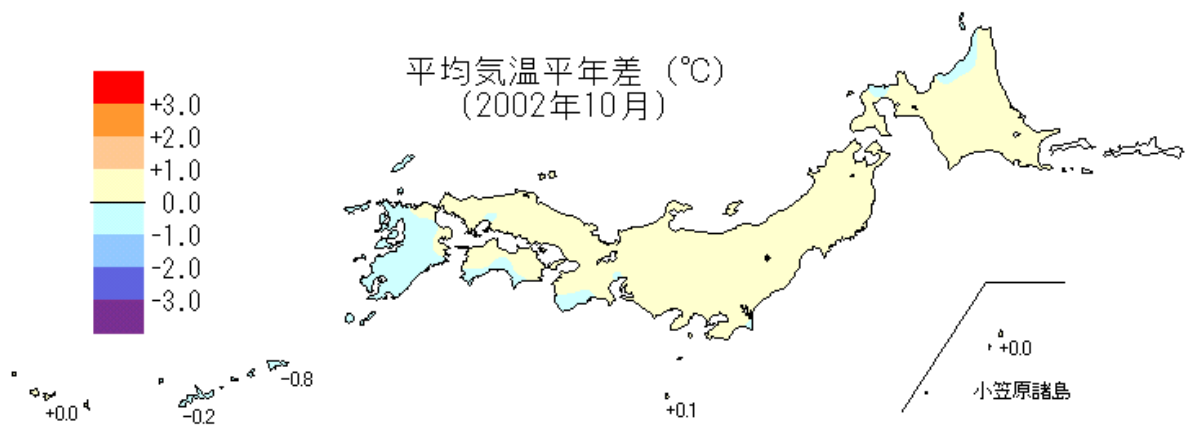


注) 陰影の部分は、平年値より低い(少ない)地域を示す。

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10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	0.5 (+)	148 (+)*	91 (-)*	北海道	0.4 (0)	132 (+)	86 (-)		
		日 143 (+)*	日 85 (-)*			オ 117 (+)	オ 80 (-)*		
		太 153 (+)	太 95 (-)			太 146 (+)	太 91 (-)		
東日本	0.4 (+)	137 (+)	121 (+)*	東北	0.6 (+)	169 (+)*	97 (0)		
		日 137 (+)	日 108 (+)			日 169 (+)*	日 90 (-)		
		太 137 (+)	太 125 (+)*			太 170 (+)*	太 102 (0)		
西日本	0.0 (0)	90 (0)	103 (0)	関東甲信	0.5 (+)	137 (+)	128 (+)*		
		日 121 (0)	日 97 (0)			北陸	0.5 (+)	137 (+)	108 (+)
		太 64 (-)	太 108 (+)			東海	0.2 (0)	136 (+)	120 (+)
南西諸島	-0.3 (0)	152 (+)	87 (-)	近畿	0.3 (0)	92 (0)	110 (+)		
						日 119 (0)	日 104 (0)		
						太 82 (0)	太 113 (+)		
中国	0.3 (0)			中国	0.3 (0)	81 (0)	102 (0)		
						陰 112 (+)	陰 100 (0)		
						陽 43 (-)	陽 106 (+)		
九州北部	-0.2 (0)			四国	0.2 (0)	43 (-)	109 (+)		
						九州南部	-0.5 (-)	82 (0)	100 (0)
						本 79 (0)	本 102 (0)		
九州南部	-0.5 (-)			九州南部	-0.5 (-)	82 (0)	100 (0)		
						本 79 (0)	本 102 (0)		
						奄 93 (0)	奄 94 (-)		
南西諸島	-0.3 (0)	152 (+)	87 (-)	沖縄	-0.1 (0)	176 (+)*	85 (-)		

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 オ:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美  
 太:太平洋側



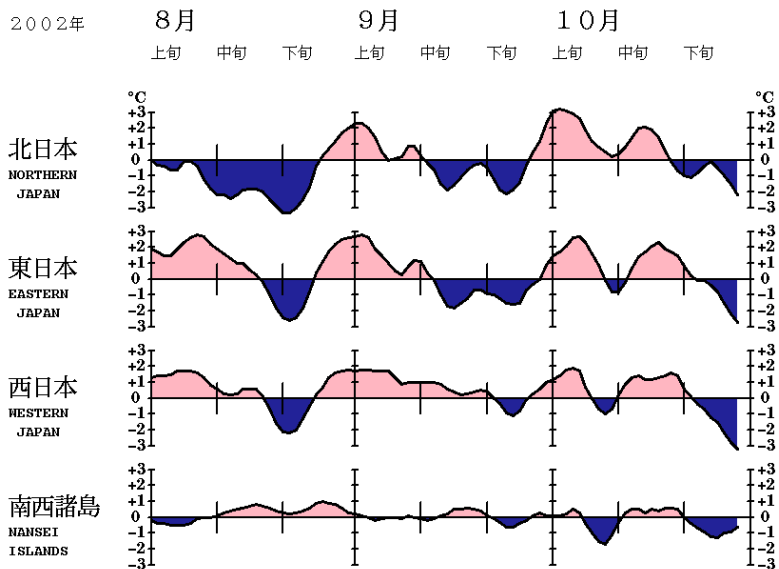
### 3 旬別の天候経過

上 旬：南海上から北上した台風第 21 号が 1 日から 2 日にかけて関東に上陸後北日本を縦断し、北・東日本では大荒れの天気となった。その後、天気は周期的に変化したが、旬前半は低気圧が日本海から北日本を通過することが多く全般に南西の風となり気温は高く経過した。旬の終わりごろには前線が日本の南まで南下し、南西諸島、西日本を中心に一時寒気の南下があった。旬平均気温は、北・東・西日本で高く、南西諸島は低かった。旬降水量は、北・東日本、南西諸島で多く、西日本では平年並だった。旬日照時間は、北日本太平洋側、東日本日本海側で多く、北日本、南西諸島で少なく、その他は平年並だった。

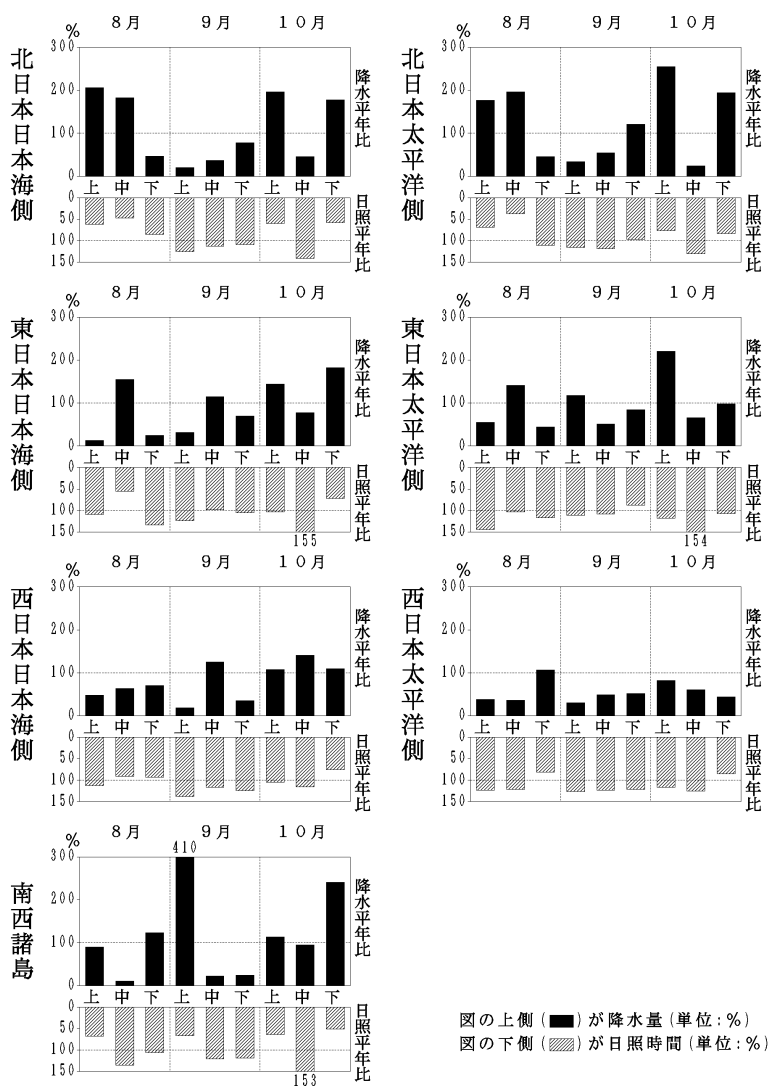
中 旬：日本付近は帯状の高気圧に覆われることが多く、全国的に晴れて暖かい日が多かった。13～14 日にかけて台風第 22 号が日本の東海上を北上したが大きな影響は無かった。また 15～16 日には本州を寒冷前線が通過し、各地で雷雨となった。旬平均気温は、全国で高かった。旬降水量は、北日本で少なく、西日本日本海側、南西諸島が多かった。旬日照時間は、全国で多かった。

下 旬：下旬前半には低気圧が周期的に通過し、通過後に弱い寒気の南下があり全国的にぐずついた天気となった。26～27 日に発達した低気圧が日本海側と南岸を通過した後には強い冬型が持続したため、日本海側では時雨となり、特に北日本では平野部でも降雪があった。旬平均気温は、北・東・西日本で低く、南西諸島は平年並だった。旬降水量は、北日本、東日本日本海側、南西諸島で多く、西日本太平洋側で少なかった。旬日照時間は、東日本太平洋側で平年並の他は少なかった。

### 地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

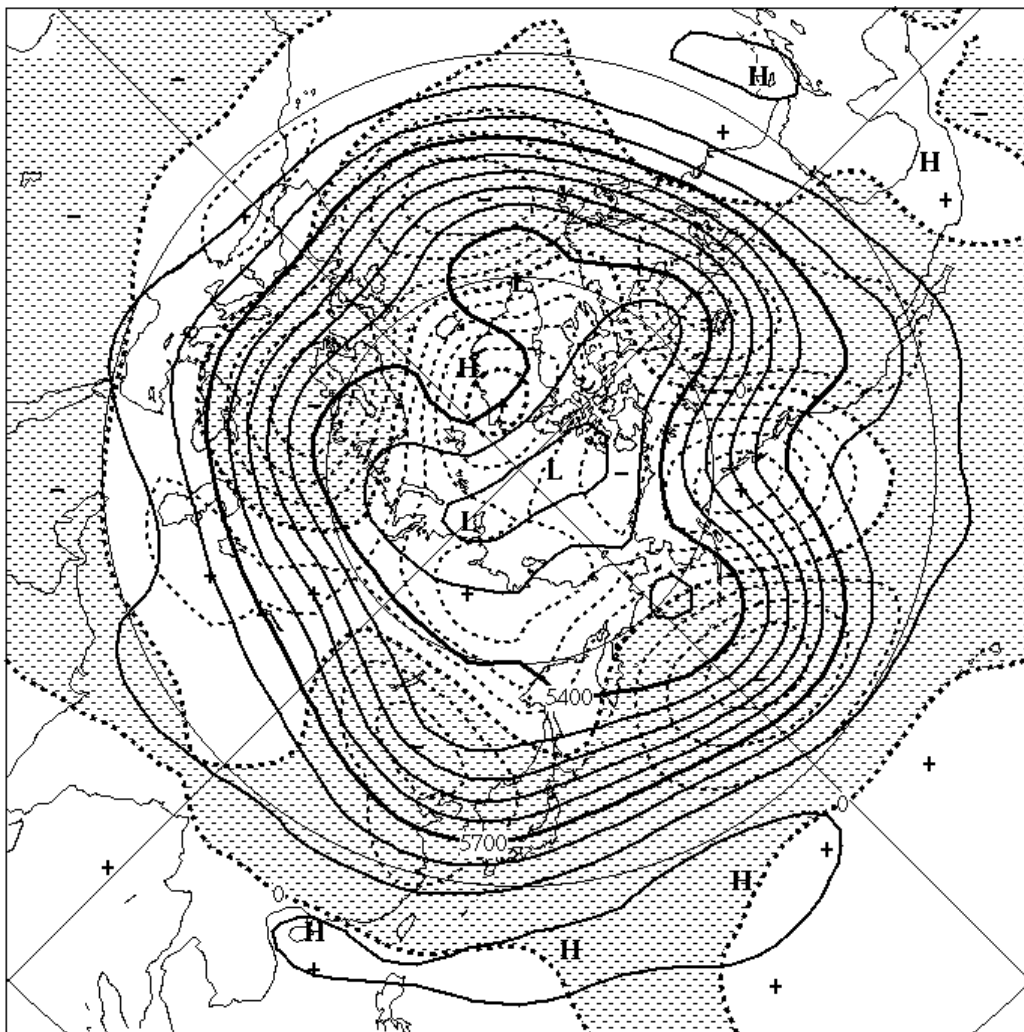


### 旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



## 4 大気の流れの特徴

**500hPa 天気図**：北半球全体では、北緯 60 度以北が概ね正偏差、それ以南の中緯度で負偏差が卓越し、極の寒気が南下する寒気放出パターンとなった。日本付近は中国大陸に中心を持つ負偏差に広く覆われたが負偏差は弱く、強い寒気の南下は下旬後半だけで月平均気温は全般に平年並から高くなった。また、日本付近の流れは南西風が卓越し、発達した低気圧の影響を受けやすかった北・東日本や前線が活発であった南西諸島では多雨となった。



2002 年 10 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10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	12.0	(+0.7)	+	149.0	(120)	+	12	126.5	(83)	-
稚内	10.8	(0.0)		243.5	(179)	+*	17	104.1	(79)	-*
北見枝幸	10.0	(+0.3)		170.0	(121)	+	18	101.9	(71)	-*
旭川	9.7	(+0.9)	+	74.0	(63)	-	15	104.4	(87)	-
留萌	10.5	(-0.1)		176.0	(124)	+	20	104.4	(83)	-
羽幌	10.5	(-0.2)		212.5	(133)	+*	19	101.4	(80)	-
岩見沢	10.7	(+0.4)		122.0	(104)		16	127.3	(88)	-
倶知安	9.7	(+0.7)	+	153.5	(104)		18	128.0	(101)	
小樽	11.5	(+0.2)		142.5	(101)		18	113.9	(78)	-*
寿都	11.7	(-0.1)		228.5	(157)	+*	20	108.4	(84)	-
網走	10.7	(+0.4)		85.5	(113)	+	12	140.5	(90)	-
紋別	10.3	(+0.3)		107.0	(123)	+	14	125.3	(83)	-
雄武	9.6	(+0.3)		119.0	(112)		15	116.3	(76)	-*
釧路	10.8	(+0.6)		200.0	(188)	+*	7	166.4	(92)	-
根室	11.2	(+0.1)		143.0	(126)	+	10	157.5	(94)	-
帯広	10.4	(+0.8)	+	162.0	(177)	+	7	163.9	(93)	-
広尾	11.0	(+0.4)		394.5	(192)	+*	14	147.6	(87)	-
室蘭	12.5	(0.0)		122.0	(122)	+	13	156.3	(92)	-
小牧	11.3	(+0.2)		135.5	(111)	+	12	153.5	(93)	-
浦河	12.5	(+0.7)	+	154.0	(139)	+	12	161.1	(92)	-
函館	12.5	(+0.8)	+	118.5	(109)		13	144.8	(87)	-
江差	13.5	(+0.4)	+	194.0	(175)	+*	19	107.5	(76)	-*
青森	13.4	(+0.8)	+	107.0	(101)		16	129.3	(85)	-*
深浦	13.8	(+0.5)	+	167.5	(101)		14	105.4	(78)	-*
むつ	12.9	(+0.7)	+	184.0	(159)	+	13	149.6	(94)	-
八戸	13.3	(+0.6)		178.0	(231)	+*	12	162.2	(99)	
秋田	14.4	(+0.8)	+	197.5	(123)	+	15	122.5	(83)	-
盛岡	12.4	(+0.6)		152.5	(156)	+	12	124.4	(83)	-*
大船渡	14.4	(+0.6)	+	202.5	(142)	+	12	146.0	(99)	
宮古	13.7	(+0.6)	+	272.0	(257)	+*	10	184.5	(118)	+
仙台	15.6	(+0.8)	+	149.5	(151)	+	9	167.6	(110)	+
石巻	14.9	(+0.7)	+	139.5	(134)	+	10	169.9	(106)	+
山形	14.0	(+0.8)	+	182.0	(239)	+*	16	134.4	(103)	
新庄	13.1	(+0.8)	+	260.0	(171)	+*	18	94.2	(91)	-
酒田	15.7	(+1.0)	+	199.5	(115)	+	17	135.1	(94)	
福島	15.3	(+0.5)	+	167.5	(176)	+*	11	144.4	(104)	
若松	13.5	(+0.3)		259.0	(334)	+*	14	111.8	(93)	
白河	13.7	(+0.5)	+	204.0	(182)	+*	9	142.3	(99)	
小名浜	16.5	(+0.4)		165.5	(108)		10	168.6	(109)	+
水戸	16.2	(+0.5)		134.0	(94)		9	177.8	(129)	+*
館野(つくば)	16.4	(+0.8)	+	134.5	(97)		11	187.5	(145)	+*
宇都宮	16.3	(+0.6)	+	179.5	(149)	+	12	180.3	(121)	+*
日光	9.2	(+0.3)		323.0	(191)	+*	11	146.8	(108)	

前橋	16.7	(+0.6)	+	158.5	(170)	+	9	201.9	(128)	+*
熊谷	17.5	(+0.9)	+	196.0	(159)	+	9	184.7	(126)	+*
秩父	14.9	(+0.3)	+	284.5	(229)	+*	9	174.8	(131)	+*
東京	19.0	(+0.8)	+	194.0	(119)	+	11	183.4	(141)	+*
大島	18.8	(+0.5)	+	242.0	(71)		11	161.6	(117)	+
三宅島		( )			( )				( )	
八丈島	21.1	(+0.1)		225.5	(51)	-*	10	116.9	(99)	
父島	26.0	(0.0)		96.0	(76)		14	190.3	(105)	
千葉	18.5	(+0.8)	+	202.5	(121)	+	9	183.9	(141)	+*
銚子	18.5	(-0.1)		172.0	(80)		9	177.0	(130)	+*
館山	18.4	(+0.5)	+	216.5	(102)		10	167.8	(123)	+*
勝浦	18.6	(+0.5)	+	173.5	(70)	-	11	171.1	(122)	+
横浜	18.4	(+0.7)	+	207.5	(112)	+	12	186.1	(137)	+*
長野	13.8	(+0.3)		127.0	(181)	+*	9	181.1	(122)	+*
松本	13.6	(+0.8)	+	142.0	(159)	+	8	208.4	(130)	+*
諏訪	12.9	(+0.4)		140.0	(132)	+	10	196.4	(123)	+*
軽井沢	10.3	(+0.7)	+	176.0	(173)	+*	9	187.5	(134)	+*
飯田	14.4	(+0.4)	+	193.0	(153)	+	10	181.3	(123)	+*
甲府	16.4	(+0.3)	+	131.0	(121)	+	8	205.6	(132)	+*
河口湖	12.5	(+0.4)	+	249.0	(163)	+	10	189.5	(140)	+*
静岡	18.8	(+0.1)		289.0	(168)	+	11	190.1	(122)	+
浜松	18.7	(+0.2)		242.0	(146)	+	10	202.5	(125)	+*
御前崎	19.3	(+0.2)		325.0	(172)	+*	10	197.3	(120)	+
三島	17.9	(+0.3)		315.0	(192)	+*	11	185.4	(126)	+*
石廊崎	19.4	(+0.2)		204.0	(118)		9	187.8	(118)	+
網代	18.3	(+0.1)		238.5	(137)	+	10	171.0	(133)	+*
名古屋	18.0	(+0.4)	+	163.5	(140)	+	8	200.5	(121)	+*
伊良湖	18.6	(+0.3)		271.5	(179)	+*	9	189.0	(112)	+
岐阜	18.1	(+0.4)	+	152.0	(122)		9	200.3	(115)	+
高山	12.6	(+0.3)		155.5	(123)	+	15	129.9	(106)	
津	18.3	(+0.6)	+	136.0	(98)		10	198.1	(123)	+*
上野	15.9	(+0.3)		107.5	(99)		10	170.4	(123)	+
尾鷲	18.0	(-0.1)		283.5	(79)		13	169.1	(116)	+
四日市	16.9	(-0.4)	-	169.0	(127)	+	9	183.6	(114)	+
新湊	16.5	(+0.5)	+	254.0	(171)	+*	15	139.4	(98)	
相川	17.0	(+0.5)	+	137.5	(112)	+	15	143.5	(95)	
高田	16.2	(+0.6)	+	299.0	(136)	+	16	152.8	(116)	+
富山	16.7	(+0.8)	+	207.0	(130)	+	15	155.6	(112)	+
伏木	16.6	(+0.3)		214.5	(135)	+	15	153.9	(109)	+
金沢	17.4	(+0.7)	+	254.0	(135)	+	21	157.9	(114)	+
輪島	15.8	(+0.3)		217.0	(131)	+	18	136.7	(99)	



福井		16.7	( +0.4)	+		228.0	( 151)	+	15		164.8	( 112)	+
敦賀		17.9	( +0.6)	+		187.0	( 131)	+	15		165.2	( 113)	+
+=====+													
彦根		17.2	( +0.5)	+		140.0	( 125)		11		174.7	( 107)	+
+-----+													
京都		17.7	( +0.2)			96.0	( 80)		8		186.2	( 122)	+
舞鶴		16.4	( +0.2)			150.5	( 113)		11		141.9	( 111)	+
+-----+													
大阪		18.9	( +0.2)			119.0	( 109)		9		175.3	( 109)	+
+-----+													
神戸		19.2	( +1.1)	+		76.0	( 72)	-	7		186.9	( 113)	+
豊岡		15.9	( +0.1)			179.5	( 120)	+	17		110.4	( 94)	
姫路		17.3	( +0.4)			42.0	( 42)	-	6		193.2	( 118)	+
洲本		17.9	( +0.2)	+		102.0	( 75)		9		176.0	( 107)	+
+-----+													
奈良		16.6	( +0.3)			112.5	( 106)		11		181.2	( 117)	+
+-----+													
和歌山		18.7	( +0.3)			63.0	( 56)	-	7		183.9	( 108)	+
潮岬		19.4	( -0.2)			259.0	( 118)		14		187.3	( 109)	+
+-----+													
岡山		18.2	( +0.6)	+		33.0	( 38)	-	5		187.0	( 110)	+
津山		15.1	( +0.2)			30.0	( 33)	- *	4)		x	( x)	
+-----+													
広島		17.9	( -0.1)			54.0	( 57)	-	8		186.1	( 103)	
呉		18.6	( +0.2)			51.0	( 54)	-	7		182.4	( 104)	+
福山		17.3	( +0.3)			30.0	( 34)	-	6		190.2	( 108)	+
+-----+													
松江		16.8	( +0.4)	+		158.0	( 134)	+	13		166.5	( 106)	+
西郷		16.2	( 0.0)			142.0	( 129)	+	13		152.9	( 93)	
浜田		17.4	( +0.3)	+		116.0	( 104)		15		154.7	( 94)	
+-----+													
鳥取		16.5	( +0.2)			129.5	( 91)		18		142.0	( 97)	
米子		17.1	( +0.6)	+		90.5	( 68)	-	8		163.2	( 103)	
境		17.2	( +0.3)			185.5	( 148)	+	15		165.9	( 105)	+
+-----+													
徳島		18.5	( 0.0)			140.0	( 102)		9		180.7	( 110)	+
+-----+													
高松		18.6	( +0.9)	+		19.5	( 18)	- *	5		189.4	( 111)	+
多度津		18.7	( +0.5)	+		22.5	( 23)	- *	6		194.9	( 113)	+
+-----+													
松山		18.6	( +0.4)	+		26.5	( 27)	- *	7		180.0	( 104)	
宇和島		18.7	( +0.2)			24.5	( 22)	- *	7		184.8	( 109)	+
+-----+													
高知		18.7	( -0.1)			65.0	( 41)	-	6		194.8	( 109)	+
宿毛		18.7	( -0.1)			44.5	( 33)	-	8		198.3	( 113)	+
清水		20.3	( -0.3)			123.5	( 51)	-	7		191.2	( 106)	
室戸岬		19.0	( -0.1)			137.0	( 68)		9		193.6	( 109)	+
+=====+													
山口		16.8	( 0.0)			77.0	( 84)		8		167.2	( 95)	-
下関		19.2	( +0.4)	+		80.0	( 95)		7		161.1	( 90)	-
萩		17.4	( +0.2)			107.5	( 112)		10		157.0	( 94)	
+-----+													
福岡		18.8	( +0.1)			109.5	( 135)	+	7		162.4	( 93)	-
飯塚		17.2	( +0.1)			78.0	( 91)		8		167.7	( 98)	
+-----+													
大分		18.4	( +0.3)			67.5	( 52)	-	6		179.2	( 110)	+

日 田		16.4 ( -0.3)		73.0 ( 84)		7		164.6 ( 104)		
+-----										
長 崎		18.9 ( -0.4)		132.5 ( 143)	+	9		158.7 ( 89)	-	
厳 原		17.5 ( -0.5)		200.0 ( 194)	+	6		175.9 ( 107)	+	
平 戸		18.3 ( -0.3)		210.5 ( 232)	+ *	9		164.4 ( 93)	-	
佐 世 保		18.7 ( -0.1)		153.0 ( 173)	+	10		167.4 ( 89)	-	
福 江		18.3 ( -0.6)	-		299.5 ( 284)	+ *	7		150.4 ( 86)	-
+-----										
佐 賀		17.8 ( -0.3)		88.5 ( 103)		6		171.2 ( 96)		
+-----										
熊 本		18.2 ( -0.3)		72.5 ( 84)		7		167.2 ( 91)	-	
阿 蘇 山		11.3 ( -0.5)		73.5 ( 50)	-	8		141.9 ( 94)		
人 吉		16.5 ( -0.5)		81.5 ( 82)		7		165.0 ( 103)		
牛 深		19.9 ( -0.6)	-		102.0 ( 112)		9		170.8 ( 89)	-
+-----										
宮 崎		19.0 ( -0.3)		117.0 ( 65)		6		189.4 ( 109)	+	
延 岡		18.0 ( -0.4)		73.5 ( 40)	-	6		193.8 ( 110)	+	
都 城		17.7 ( -0.5)		79.5 ( 67)		8		179.7 ( 103)		
油 津		19.7 ( -0.4)		132.5 ( 69)		9		165.6 ( 101)		
+-----										
鹿 児 島		20.3 ( -0.5)	-		136.5 ( 130)	+	7		178.6 ( 97)	
阿 久 根		19.1 ( -0.2)		113.0 ( 109)		9		168.5 ( 90)	-	
枕 崎		19.6 ( -0.5)		75.0 ( 72)		8		172.8 ( 94)		
屋 久 島		20.9 ( -0.7)	-		247.0 ( 81)		13		127.3 ( 108)	
種 子 島		21.6 ( -0.5)	-		121.5 ( 79)		9		171.1 ( 103)	
名 瀬		22.7 ( -0.8)	-		245.5 ( 103)		13		114.7 ( 99)	
沖永良部		23.9 ( -0.8)	- *		131.5 ( 82)		11		149.4 ( 88)	-
+-----										
那 覇		24.7 ( -0.2)		201.0 ( 123)		12		135.7 ( 81)	-	
名 護		24.1 ( -0.6)		270.0 ( 167)	+	10		146.7 ( 84)	-	
久 米 島		24.6 ( -0.2)		189.5 ( 120)	+	13		132.8 ( 80)	-	
宮 古 島		25.2 ( +0.1)		309.0 ( 177)	+	14		127.7 ( 84)	-	
石 垣 島		25.6 ( 0.0)		716.0 ( 391)	+ *	13		140.7 ( 89)		
西 表 島		24.5 ( -0.5)	-		200.5 ( 89)		16		105.8 ( 86)	-
与那国島		25.2 ( 0.0)		171.0 ( 70)		17		122.5 ( 89)		
南大東島		24.8 ( -0.5)	-		108.5 ( 61)	-	9		182.7 ( 102)	

(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「x」とした。

## 6.2002年10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

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
2	巖原	17.5 *	-0.5	17.3 (1993)	1991	18.0
3	宇和島	18.7	+0.2	17.1 (1993)	1993	18.5
	沖永良部	23.9 *	-0.8	23.5 (1986)	1969	24.7

### 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	新庄	260.0	171	227.0 (1997)	1986	151.9
	若松	259.0	334	251.0 (1991)	1953	77.6
	金沢	254.0	135	232.5 (1997)	1992	188.3
2	石垣島	716.0	391	732.5 (1898)	1898	183.2
	名護	270.0	167	497.0 (1998)	1987	161.5
3	広尾	394.5	192	424.0 (1979)	1958	205.0
	巖原	200.0	194	222.0 (2000)	1991	103.3
	福江	299.5	284	364.5 (1985)	1962	105.4

### 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
1	高松	19.5	18	26.5 (1965)	1941	108.2
2	宇和島	24.5	22	13.0 (1997)	1993	110.7
3	多度津	22.5	23	14.2 (1925)	1893	98.6

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
2	甲府	205.6	132	240.9 (1997)	1900	156.0
	河口湖	189.5	140	231.5 (1997)	1933	135.3
	秩父	174.8	131	216.3 (1997)	1926	133.4
	千葉	183.9	141	203.0 (1997)	1966	130.3
3	館野	187.5	145	216.4 (1997)	1921	129.1
	網代	171.0	133	202.8 (1997)	1938	128.8

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	北見枝幸	101.9	71	91.0 (1955)	1942	143.2
	雄武	116.3	76	99.7 (1955)	1942	153.5

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。