

10月の天候

1 概況

北日本では天気が周期的に変化したが、低気圧の影響で太平洋側で雨の日が多かった。東日本では晴れる日が多く高温となったが、太平洋側では低気圧の影響で多雨となった。西日本では、低気圧や台風の影響で暖気が入りやすく、九州を中心に高温・多雨となった。南西諸島では、台風第21号の接近で大雨となった以外は晴れる日が多く、高温となった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

北海道のオホーツク海側および太平洋側の一部で平年を下回ったほかは、全国的に平年を上回り、特に中国、四国の一部、九州などでは平年を1以上上回った。

(2) 降水量

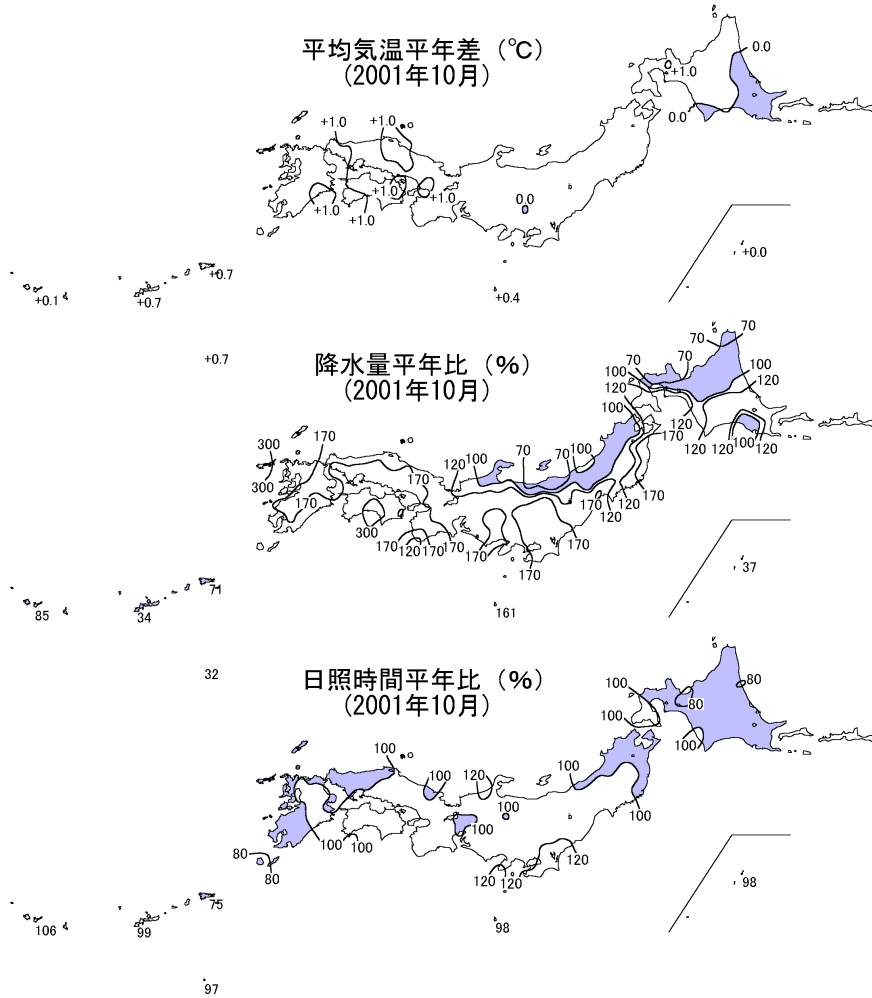
北日本の日本海側、北陸、南西諸島で平年を下回った。特に南西諸島の一部では、平年の40%以下となったところがあった。一方、北日本の太平洋側、関東から九州にかけては平年を上回り、特に東北北部の太平洋側、関東、東海、近畿、中国、四国、九州などで平年の170%以上となった。さらに四国の一部では平年の300%以上となったところがあった。高知など3地点で10月の月降水量の最大値を更新した。

(3) 日照時間

北海道、東北北部、中国西部、九州の東シナ海側、南西諸島などで平年を下回り、北海道の一部と南西諸島の一部で平年の80%以下となったところがあった。一方、東北南部から九州北部にかけては平年を上回り、特に関東南部の一部で平年の120%以上となったところがあった。

(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148地点、降水量が149地点、日照時間が151地点である。

2001年10月の平年差（比）図



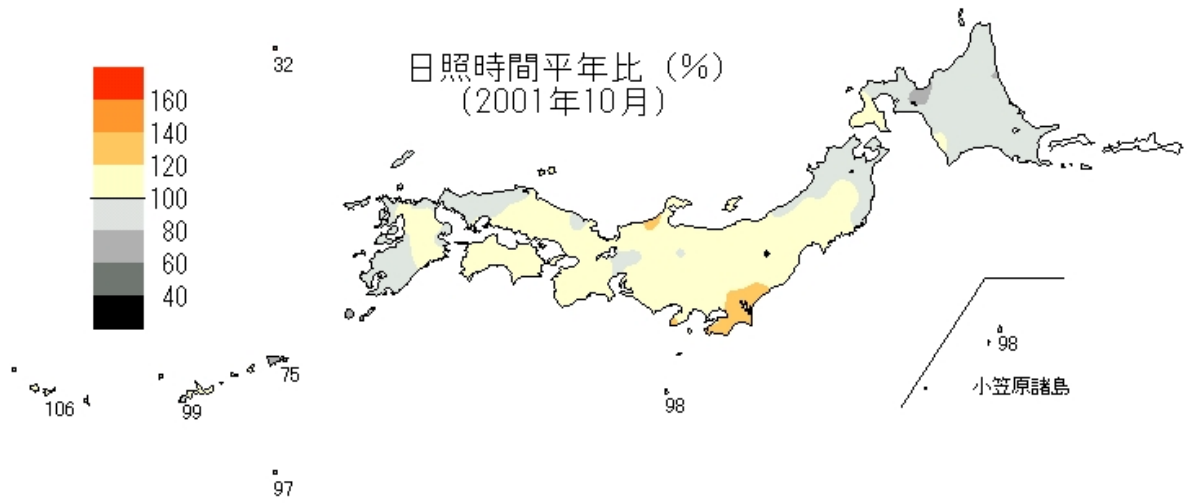
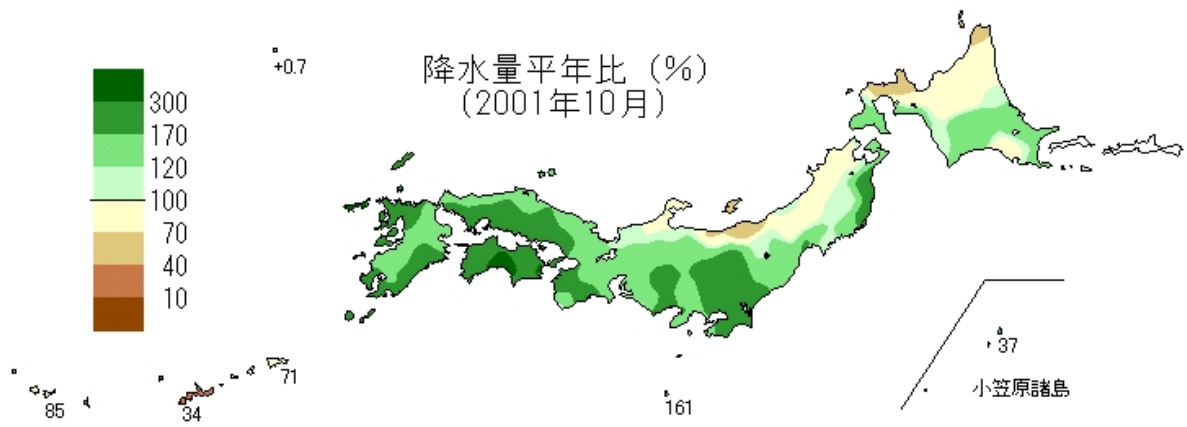
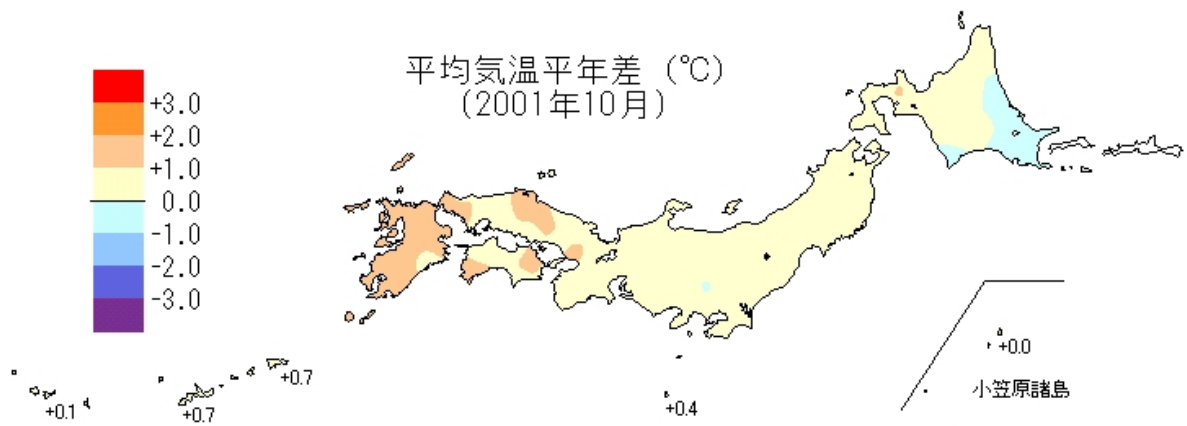
注) 陰影の部分は、平年値より低い(少ない)地域を示す。

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

	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	0.4 (0)	114 (+)	95 (-)	北海道	0.2 (0)	103 (0)	90 (-)		
		日 83 (-)	日 93 (-)			オ 76 (-)	オ 89 (-)		
		太 141 (+)	太 97 (0)			太 113 (0)	太 85 (-)		
東日本	0.5 (+)	151 (+)	112 (+)	東北	0.6 (+)	128 (+)	102 (0)		
		日 85 (-)	日 114 (+)			日 91 (0)	日 99 (0)		
		太 169 (+)*	太 112 (+)			太 155 (+)	太 104 (0)		
西日本	1.1 (+)	197 (+)*	101 (0)	関東甲信	0.4 (0)	178 (+)*	114 (+)		
		日 175 (+)*	日 98 (0)			北陸	0.8 (+)	85 (-)	114 (+)
		太 215 (+)*	太 104 (0)			東海	0.7 (+)	156 (+)	108 (+)
南西諸島	0.5 (+)	82 (0)	100 (0)	近畿	0.9 (+)	166 (+)*	107 (+)		
						日 150 (+)	日 100 (0)		
						太 172 (+)	太 110 (+)		
中国	0.9 (+)	198 (+)*	104 (+)	四国	1.0 (+)	240 (+)*	106 (0)		
		陰 141 (+)	陰 101 (0)			九州北部	1.2 (+)	191 (+)*	96 (0)
		陽 265 (+)*	陽 107 (+)			九州南部	1.1 (+)	180 (+)	94 (0)
本 奄	1.2 (+)	201 (+)*	93 (0)	本 奄	1.2 (+)	201 (+)*	93 (0)		
		本 奄 84 (0)	本 奄 94 (-)			本 奄 84 (0)	本 奄 94 (-)		
		沖繩	0.4 (+)			81 (0)	102 (0)		

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



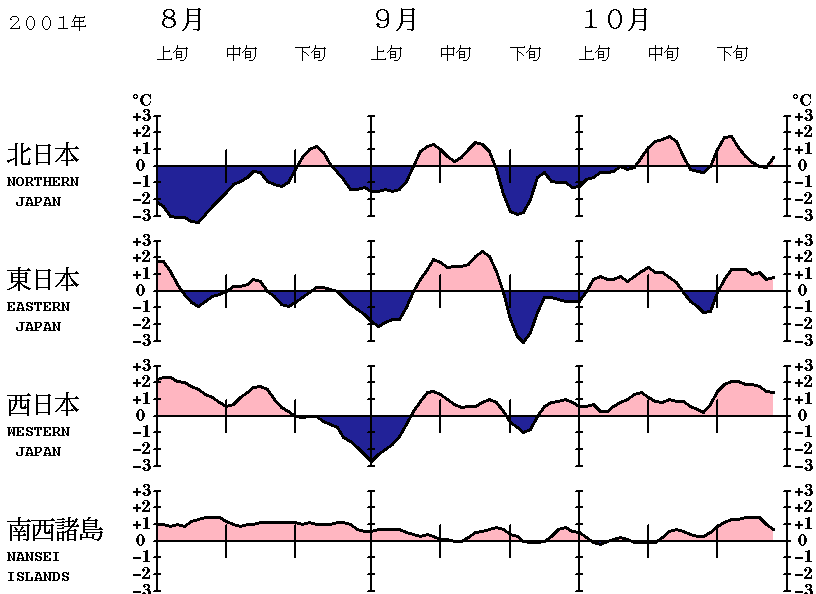
3 旬別の天候経過

上 旬：北・東・西日本では天気が周期的に変わったが、太平洋側では低気圧の影響で降水量が多かった。南西諸島では晴れた日が多かった。8日頃に台風第20号が関東の南を北東進して東海上に抜けて関東で雨となったが、その他の本土への影響は小さかった。旬平均気温は、北日本と南西諸島で平年並、東・西日本では平年より高かった。旬降水量は、北日本日本海側、東日本日本海側で平年並、北日本太平洋側、東日本太平洋側、西日本で多く、南西諸島では少なかった。旬日照時間は北日本は少なく、東・西日本で平年並、南西諸島では多かった。

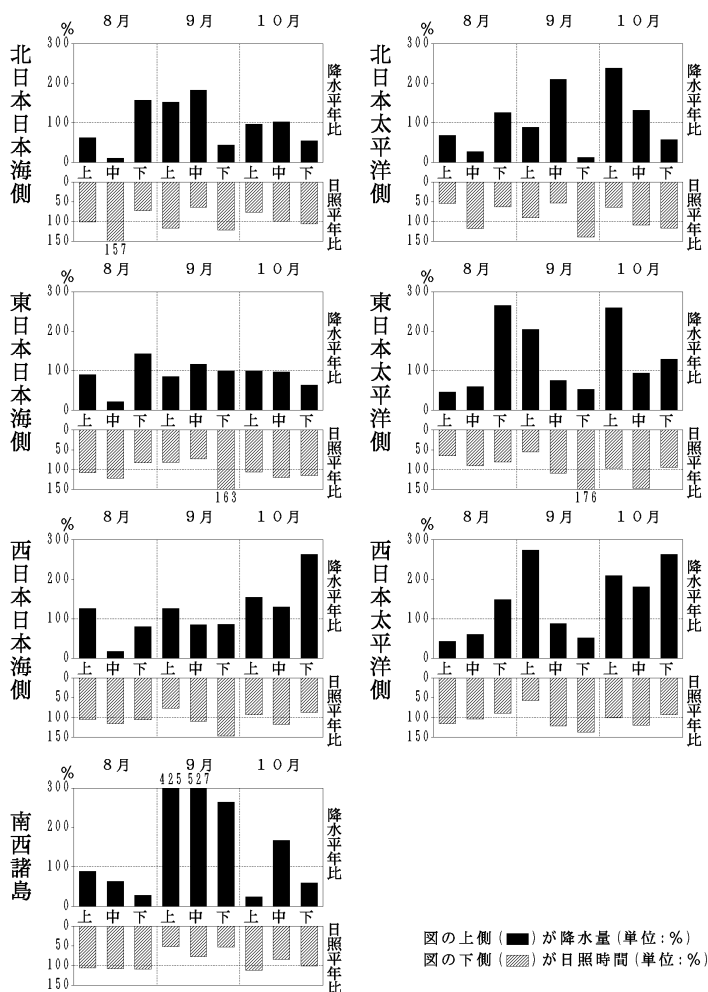
中 旬：旬の初めに北日本を低気圧が通過した後は、ほぼ全国的に晴れる日が多かった。15日に南西諸島に接近した台風第21号は、17日から18日にかけて南西諸島から日本の南岸を通過したため、南西諸島から西・東日本ではまとまった雨となった。台風第21号から変わった温帯低気圧が関東の南海上を北東進した後は、ほぼ全国的に移動性高気圧におおわれ晴天となった。旬平均気温は、北・西日本で高く、東日本と南西諸島では平年並だった。旬降水量は、北日本の日本海側と東日本で平年並、その他の地方で多かった。旬日照時間は、北日本で平年並、東・西日本で多く、南西諸島では少なかった。

下 旬：22日から23日にかけて西日本と北日本を低気圧が通過し、全国的に雨となった。その後は全国的に晴れる日が続いたが、27日から28日にかけて南シナ海と沿海州で発生した低気圧が日本を通過したため、全国的に雨となった。その後、南西諸島以外は高気圧におおわれ晴れた。平均気温は、全国的に高く、九州では平年より2℃以上高い地点が多かった。降水量は、北日本、東日本日本海側、南西諸島で少なく、その他の地方で平年を上回った。西日本では平年の3倍以上となった地点があった。日照時間は、北日本太平洋側と東日本日本海側で多かったが、西日本日本海側では少なく、その他の地方では平年並だった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

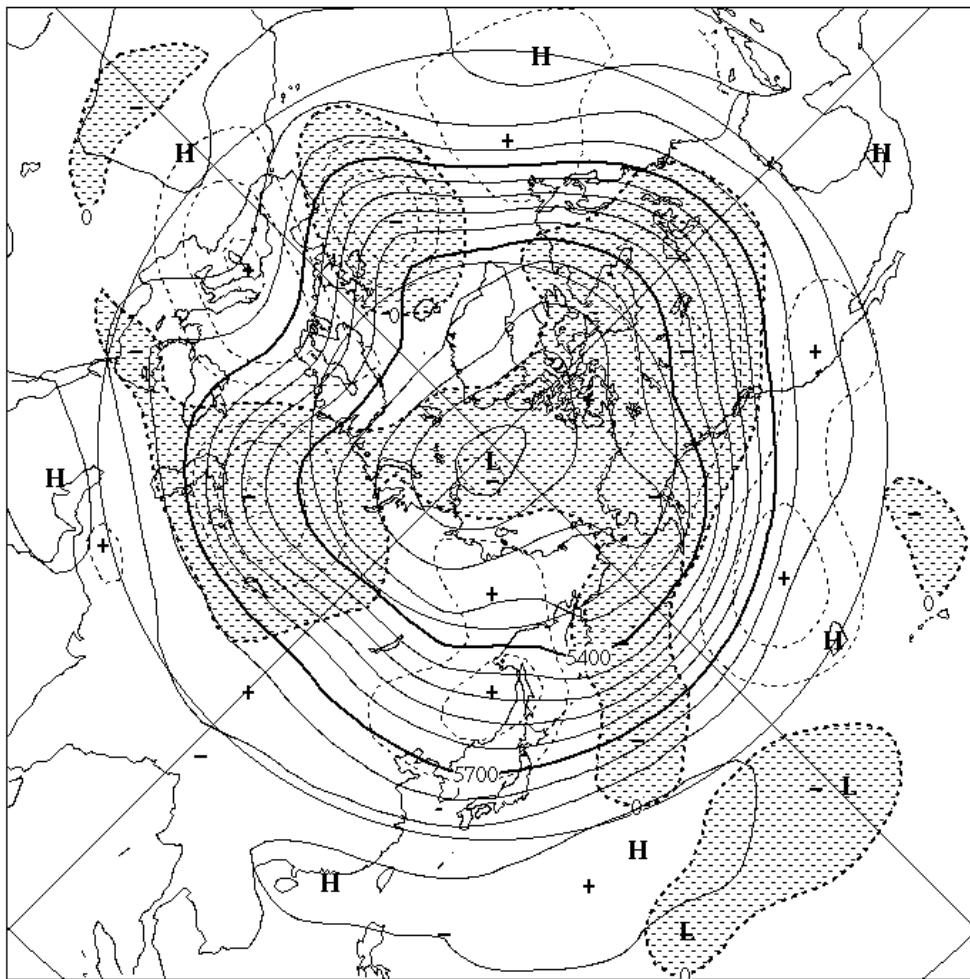


旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：沿海州に正偏差の極大があつて、日本を含む極東域の広い地域で正偏差となつており、日本付近に寒気が南下しにくい状況にあつた。日本付近は西谷傾向だったため、西日本では低気圧や台風の影響を受けやすく、南から暖気が入って高温・多雨となつた。また、低気圧が北東進しながら日本の東海上に抜けることが多く、北・東日本の太平洋側では平年より降水が多かつた。



2001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2001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	12.1	(+0.8)	+	86.5	(70)	-	12	86.3	(56)	-*
稚内	10.8	(0.0)		85.5	(63)	-	12	116.2	(88)	-
北見枝幸	9.8	(+0.1)		135.0	(96)		17	124.6	(87)	-
旭川	9.1	(+0.3)		101.5	(86)	-	11	107.3	(89)	-
留萌	10.7	(+0.1)		102.5	(72)	-	14	118.2	(94)	
羽幌	10.8	(+0.1)		114.0	(71)	-	13	123.3	(98)	
岩見沢	10.7	(+0.4)		98.0	(84)		11	131.9	(91)	-
倶知安	10.1	(+1.1)	+	99.0	(67)	-	14	113.9	(90)	-
小樽	11.8	(+0.5)	+	96.5	(68)	-	16	129.2	(89)	-
寿都	12.5	(+0.7)	+	84.0	(58)	-*	9	110.9	(86)	-
網走	9.8	(-0.5)	-	118.0	(155)	+	10	139.1	(89)	-
紋別	9.6	(-0.4)	-	104.0	(119)	+	11	127.0	(84)	-
雄武	9.3	(0.0)		88.0	(83)		12	121.8	(79)	-*
釧路	10.0	(-0.2)		97.5	(92)		6	150.9	(84)	-
根室	10.5	(-0.6)	-	144.5	(127)	+	8	148.3	(89)	-
帯広	9.9	(+0.3)		150.5	(164)	+	8	166.9	(95)	-
広尾	10.5	(-0.1)		320.5	(156)	+	9	156.0	(92)	-
室蘭	12.7	(+0.2)	+	142.5	(143)	+	10	169.7	(100)	
苫小牧	11.4	(+0.3)		168.0	(138)	+	9	150.3	(91)	-
浦河	11.8	(0.0)		111.5	(101)		9	177.4	(101)	
函館	12.6	(+0.9)	+	144.5	(133)	+	10	167.9	(101)	
江差	13.7	(+0.6)	+	135.5	(122)	+	12	153.8	(108)	+
青森	13.6	(+1.0)	+	103.0	(97)		13	138.7	(91)	-
深浦	14.0	(+0.7)	+	124.5	(75)	-	14	109.7	(81)	-
むつ	12.5	(+0.3)		189.0	(164)	+	8	144.8	(91)	-
八戸	13.3	(+0.6)		160.5	(208)	+	10	151.9	(93)	-
秋田	14.6	(+1.0)	+	120.5	(75)	-	15	141.8	(96)	
盛岡	12.3	(+0.5)		106.0	(108)	+	12	157.4	(106)	+
大船渡	14.2	(+0.4)	+	171.5	(121)	+	9	150.5	(102)	
宮古	13.2	(+0.1)		206.5	(195)	+	8	143.3	(92)	-
仙台	15.3	(+0.5)		176.5	(178)	+	8	162.7	(107)	+
石巻	14.7	(+0.5)	+	115.5	(111)	+	8	173.3	(109)	+
山形	14.0	(+0.8)	+	67.0	(88)		8	137.0	(105)	
新庄	13.1	(+0.8)	+	124.5	(82)		14	116.1	(112)	+
酒田	15.7	(+1.0)	+	183.0	(105)		14	133.8	(94)	
福島	15.0	(+0.2)		162.5	(171)	+	7	147.3	(106)	
若松	13.7	(+0.5)	+	88.5	(114)	+	10	138.8	(116)	+
白河	13.5	(+0.3)		146.0	(130)	+	9	159.7	(111)	+
小名浜	16.4	(+0.3)		248.0	(162)	+	12	183.9	(118)	+
水戸	16.0	(+0.3)		307.0	(214)	+	11	175.6	(127)	+
館野(つくば)	16.0	(+0.4)		271.5	(197)	+	10	162.2	(126)	+
宇都宮	16.1	(+0.4)	+	230.0	(192)	+	10	172.0	(116)	+
日光	9.1	(+0.2)		324.0	(192)	+	12	152.8	(113)	+
前橋	16.2	(+0.1)		177.5	(190)	+	10	176.4	(112)	+

熊谷	16.9	(+0.3)		233.5	(189)	+*	10	174.4	(119)	+
秩父	14.5	(-0.1)		230.0	(185)	+*	11	155.6	(117)	+
+-----										
東京	18.7	(+0.5)	+	343.0	(210)	+*	10	154.6	(119)	+
大島	18.8	(+0.5)	+	429.0	(126)	+	11	164.0	(118)	+
三宅		()			()				()	
八丈	21.4	(+0.4)		712.0	(161)	+*	16	115.8	(98)	
父島	26.0	(0.0)		46.5	(37)	-	10	177.8	(98)	
+-----										
千葉	18.3	(+0.6)	+	352.5	(211)	+*	10	161.3	(124)	+*
銚子	18.9	(+0.3)		406.5	(188)	+*	11	174.6	(128)	+*
館山	18.4	(+0.5)	+	329.5	(155)	+	10	166.5	(122)	+
勝浦	18.7	(+0.6)	+	452.0	(184)	+*	11	175.5	(125)	+
+-----										
横浜	18.1	(+0.4)		306.5	(166)	+	10	149.4	(110)	+
+-----										
長野	13.8	(+0.3)		92.0	(131)	+	7	161.5	(109)	+
松本	13.0	(+0.2)		149.5	(167)	+	8	155.1	(97)	
諏訪	12.8	(+0.3)		180.0	(170)	+	9	172.0	(108)	+
軽井沢	9.9	(+0.3)		179.5	(176)	+*	11	153.1	(109)	+
飯田	14.6	(+0.6)	+	236.5	(187)	+*	11	159.9	(108)	+
+-----										
甲府	16.2	(+0.1)		182.0	(169)	+	9	165.6	(106)	
河口湖	12.7	(+0.6)	+	229.0	(150)	+	10	137.4	(102)	
+-----										
静岡	19.2	(+0.5)		315.5	(184)	+	10	168.1	(108)	
浜松	19.4	(+0.9)	+	196.5	(118)		8	184.3	(114)	+
御前崎	19.9	(+0.8)	+	340.5	(180)	+*	9	183.4	(111)	+
三島	18.2	(+0.6)	+	293.0	(179)	+	9	171.2	(117)	+
石廊崎	19.7	(+0.5)	+	258.5	(149)	+	9	199.3	(125)	+*
網代	18.4	(+0.2)	+	265.0	(152)	+	10	144.1	(112)	+
+-----										
名古屋	18.4	(+0.8)	+	166.0	(142)	+	8	171.7	(104)	
伊良湖	19.2	(+0.9)	+	249.5	(164)	+	10	171.2	(102)	
+-----										
岐阜	18.4	(+0.7)	+	182.0	(147)	+	8	170.3	(98)	
高山	13.2	(+0.9)	+	161.0	(127)	+	10	125.6	(103)	
+-----										
津	18.7	(+1.0)	+	179.0	(129)	+	9	166.9	(104)	
上野	16.3	(+0.7)	+	146.0	(135)	+	10	150.7	(108)	+
尾鷲	18.8	(+0.7)	+	782.0	(218)	+*	11	153.3	(105)	
四日市	17.3	(0.0)		x	(x)		8	154.2	(96)	
+-----										
新潟	16.9	(+0.9)	+	84.0	(56)	-	12	156.3	(109)	+
相川	17.2	(+0.7)	+	81.5	(66)	-	13	168.1	(111)	+
高田	16.3	(+0.7)	+	143.0	(65)	-	12	150.7	(115)	+
+-----										
富山	16.9	(+1.0)	+	159.5	(100)		12	160.8	(116)	+
伏木	16.9	(+0.6)	+	154.0	(97)		14	167.6	(119)	+
+-----										
金沢	17.5	(+0.8)	+	170.0	(90)		14	170.3	(123)	+
輪島	16.2	(+0.7)	+	121.0	(73)	-	13	160.3	(116)	+
+-----										
福井	16.9	(+0.6)	+	174.0	(115)	+	14	164.2	(111)	+
敦賀	18.1	(+0.8)	+	149.5	(105)		10	149.0	(102)	
+-----										
彦根	17.5	(+0.8)	+	167.0	(150)	+	9	159.9	(98)	
+-----										
京都	18.1	(+0.6)	+	170.5	(141)	+	8	167.2	(110)	+

舞鶴		17.1	(+0.9)	+		207.5	(155)	+ *	12		135.7	(106)	+
+-----													
大阪		19.5	(+0.8)	+		190.0	(174)	+	8		180.5	(112)	+
+-----													
神戸		19.7	(+1.6)	+		171.5	(162)	+	8		178.1	(108)	+
豊岡		16.4	(+0.6)	+		215.5	(144)	+	13		113.3	(97)	
姫路		17.6	(+0.7)	+		197.5	(196)	+ *	8		187.8	(115)	+
洲本		18.6	(+0.9)	+		219.0	(161)	+	10		191.0	(116)	+
+-----													
奈良		17.1	(+0.8)	+		156.0	(147)	+	10		166.8	(108)	+
+-----													
和歌山		19.2	(+0.8)	+		305.0	(273)	+ *	9		183.1	(107)	+
潮岬		20.5	(+0.9)	+		260.5	(119)		9		178.6	(104)	
+-----													
岡山		18.5	(+0.9)	+		239.5	(274)	+ *	8		192.2	(113)	+
津山		16.0	(+1.1)	+		237.0	(262)	+ *	8		178.3	(117)	+ *
+-----													
広島		18.7	(+0.7)	+		274.0	(287)	+ *	10		176.9	(98)	
呉		19.4	(+1.0)	+		244.5	(260)	+ *	9		180.2	(103)	
福山		18.0	(+1.0)	+		211.5	(242)	+ *	8		186.1	(105)	
+-----													
松江		17.5	(+1.1)	+ *		191.5	(162)	+	10		152.4	(97)	
西郷		17.0	(+0.8)	+		161.0	(146)	+	12		173.7	(105)	
浜田		17.8	(+0.7)	+		133.5	(120)	+	12		154.6	(94)	
+-----													
鳥取		17.2	(+0.9)	+		171.5	(120)		11		147.3	(101)	
米子		17.6	(+1.1)	+ *		187.5	(140)	+	11		162.4	(102)	
境		17.9	(+1.0)	+		200.5	(160)	+	12		169.2	(108)	+
+-----													
徳島		19.5	(+1.0)	+		426.5	(311)	+ *	10		174.1	(106)	
+-----													
高松		19.0	(+1.3)	+		188.5	(174)	+	8		188.1	(111)	+
多度津		19.0	(+0.8)	+		161.0	(163)	+	9		189.0	(110)	+
+-----													
松山		19.1	(+0.9)	+		197.0	(198)	+ *	9		176.5	(102)	
宇和島		19.5	(+1.0)	+		202.5	(183)	+	8		173.2	(102)	
+-----													
高知		19.8	(+1.0)	+		580.0	(364)	+ *	8		198.8	(111)	+
宿毛		19.8	(+1.0)	+		376.0	(278)	+ *	8		181.5	(103)	
清水		21.8	(+1.2)	+		475.0	(196)	+ *	7		179.8	(99)	
室戸岬		19.9	(+0.8)	+		586.0	(291)	+ *	9		200.7	(113)	+
+-----													
山口		18.1	(+1.3)	+		181.5	(197)	+ *	9		171.6	(97)	
下関		19.9	(+1.1)	+ *		141.0	(167)	+	10		175.6	(98)	
萩		18.1	(+0.9)	+ *		129.5	(135)	+	10		138.9	(84)	-
+-----													
福岡		19.8	(+1.1)	+		148.0	(183)	+	8		171.7	(98)	
飯塚		18.1	(+1.0)	+		142.0	(165)	+	9		170.4	(100)	
+-----													
大分		19.4	(+1.3)	+		165.0	(128)	+	8		161.7	(99)	
日田		18.0	(+1.3)	+		132.0	(151)	+	12		171.2	(108)	+
+-----													
長崎		20.4	(+1.1)	+		221.5	(239)	+ *	7		169.2	(95)	
厳原		19.4	(+1.4)	+ *		202.5	(196)	+	7		137.6	(84)	-
平戸		19.7	(+1.1)	+ *		198.5	(219)	+ *	8		168.8	(96)	
佐世保		20.1	(+1.3)	+		241.0	(272)	+ *	9		183.4	(97)	
福江		20.1	(+1.2)	+ *		338.0	(321)	+ *	9		163.9	(93)	
+-----													
佐賀		19.2	(+1.1)	+		189.5	(221)	+ *	10		188.1	(106)	

熊 本		20.0	(+1.5)	+ *		133.0	(154)	+	8		183.6	(100)	
阿 蘇 山		12.8	(+1.0)	+		226.0	(155)	+	11		137.9	(91)	-
人 吉		18.6	(+1.6)	+		131.5	(133)	+	9		158.8	(99)	
牛 深		21.5	(+1.0)	+		192.5	(212)	+ *	10		182.2	(95)	

宮 崎		20.4	(+1.1)	+		382.0	(213)	+	10		162.3	(93)	-
延 岡		19.2	(+0.8)	+		542.0	(297)	+ *	10		188.1	(107)	+
都 城		19.5	(+1.3)	+		190.5	(161)	+	9		163.0	(93)	
油 津		21.3	(+1.2)	+		438.0	(227)	+ *	13		158.9	(97)	

鹿 児 島		22.3	(+1.5)	+ *		181.0	(173)	+	9		183.6	(100)	
阿 久 根		20.7	(+1.4)	+ *		153.5	(148)	+	9		182.7	(97)	
枕 崎		21.6	(+1.5)	+ *		214.0	(207)	+ *	9		172.2	(94)	
屋 久 島		22.8	(+1.2)	+		535.5	(176)	+ *	13		92.8	(78)	-
種 子 島		23.2	(+1.1)	+ *		322.5	(209)	+ *	10		135.9	(82)	-
名 瀬		24.2	(+0.7)	+		169.5	(71)		12		86.8	(75)	- *
沖永良部		25.1	(+0.4)	+		154.5	(97)	+	4		192.9	(113)	+
=====													
那 覇		25.6	(+0.7)	+		55.0	(34)	-	6		167.2	(99)	
名 護		25.1	(+0.4)	+		28.0	(17)	- *	6		177.8	(102)	
久 米 島		25.4	(+0.6)	+		54.0	(34)	-	6		172.0	(104)	
宮 古 島		25.5	(+0.4)	+		226.0	(130)		3		158.3	(105)	
石 垣 島		25.7	(+0.1)	+		156.5	(85)		5		167.2	(106)	
与那国島		25.5	(+0.3)	+		294.0	(121)	+	7		134.0	(97)	
南大東島		26.0	(+0.7)	+		57.0	(32)	- *	8		172.7	(97)	

(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。

6.2001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

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
2	巖原	19.4	+1.4	20.1 (1998)	1991	18.0
3	下関	19.9 *	+1.1	20.8 (1998)	1883	18.8
	山口	18.1 *	+1.3	19.3 (1998)	1966	16.8
	長崎	20.4 *	+1.1	21.3 (1998)	1951	19.3
	阿久根	20.7	+1.4	21.2 (1998)	1939	19.3
	屋久島	22.8 *	+1.2	23.3 (1998)	1975	21.6
	福江	20.1	+1.2	20.7 (1998)	1962	18.9

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	広島	274.0	287	259.5 (1998)	1988	95.4
	岡山	239.5	274	217.5 (1987)	1982	87.5
	高知	580.0	364	519.2 (1887)	1886	159.4
2	大島	429.0	126	544.0 (1992)	1992	339.4
	千葉	352.5	211	607.5 (1991)	1966	166.9
	呉	244.5	260	259.0 (1998)	1894	94.0
	巖原	202.5	196	222.0 (2000)	1991	103.3
	佐世保	241.0	272	263.0 (1961)	1947	88.6
	延岡	542.0	297	581.5 (1998)	1961	182.3
	福江	338.0	321	364.5 (1985)	1962	105.4
3	銚子	406.5	188	707.5 (1991)	1986	216.1
	津山	237.0	262	279.6 (1945)	1943	90.5
	屋久島	535.5	176	948.5 (1987)	1975	303.8
	種子島	322.5	209	609.5 (1987)	1950	154.1
	徳島	426.5	311	725.3 (1945)	1891	137.1
	室戸岬	586.0	291	689.8 (1945)	1920	201.7

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	名護	28.0 *	17	5.0 (1989)	1987	161.5

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	大島	164.0	118	200.3 (1997)	1992	138.7
	千葉	161.3	124	203.0 (1997)	1966	130.3

月間日照時間少ない方からの順位更新

3位以内はなし

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。