

10月の天候

平成16年10月の特徴：

- 台風第22号が伊豆半島付近に上陸、また台風第23号が四国に上陸し各地で暴風雨となった。10月の2個上陸は1951年統計開始以来1位タイの記録である（従来の10月最多上陸数は1955年の2個）。また、今年の台風上陸数は10個となり1951年統計開始以来最多となった（従来の最多上陸記録は1990年、1993年の6個）。
- 南西諸島への台風の接近数も10月は3個で1951年統計開始以来の最多である（従来の10月の南西諸島への最多接近数は1991年など2個）。また、今年の南西諸島への台風の接近数は14個となり1951年統計開始以来最多となった（従来の南西諸島への最多接近数は1966年の12個）。
- 相次ぐ台風の上陸や秋雨前線の影響により、降水量が東・西日本を中心に平年を大きく上回り、東京など32地点で10月の降水量の最大値を更新した。

1 概況

大陸からの高気圧に覆われて全国的に晴れる時期もあったが長続きしなかった。台風や秋雨前線の影響を受けやすかったため曇りや雨の日が多く、降水量は北海道などで平年を下回ったが、東日本や西日本を中心に平年を大きく上回った。

上旬末には台風第22号が伊豆半島付近に、また中旬末には台風第23号が四国地方に相次いで上陸して各地で大雨や暴風となった。さらに下旬後半は台風第24号が南西諸島に接近した後、温帯低気圧にかかわって本州南岸を東進したため太平洋側を中心に天気がくずれた。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

東北地方から関東地方にかけての太平洋側と南西諸島の一部を除いて、平年を上回ったところが多く、北海道の一部などでは平年を1℃以上上回った。父島（東京都）では10月の月平均気温の最高値を更新した。

(2) 降水量

東日本と西日本を中心に平年を大きく上回り、東北地方南部から東海地方にかけてと西日本の一部で月降水量が平年の300%以上となり、特に、静岡では平年の557%、甲府（山梨県）では543%、東京では478%となった。また、東京、長野、大阪など32地点で10月の月降水量の最大値を更新した。

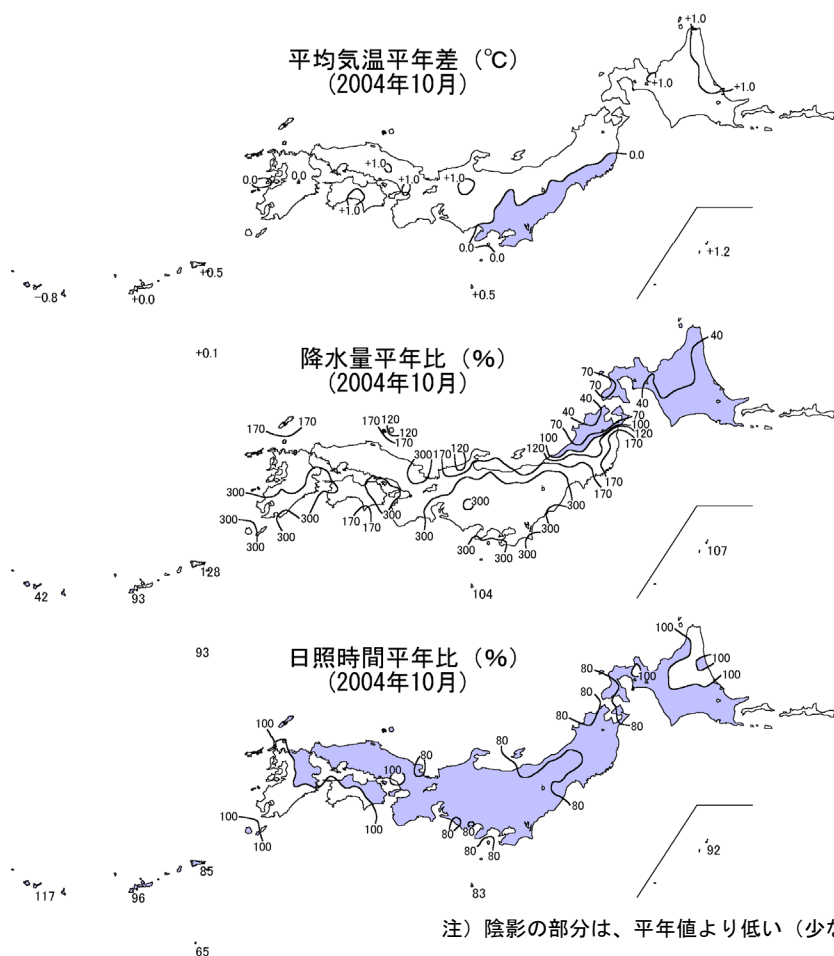
一方、北海道では平年を大きく下回り平年の40%以下のところがあった。羽幌、雄武、紋別（いずれも北海道）では月降水量の最小値を更新した。

(3) 日照時間

北海道の一部と西日本の太平洋側を除いて平年を下回り、東北地方では平年の80%以下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地点、降水量が152地点、日照時間が153地点である。

2004年10月の平年差（比）図

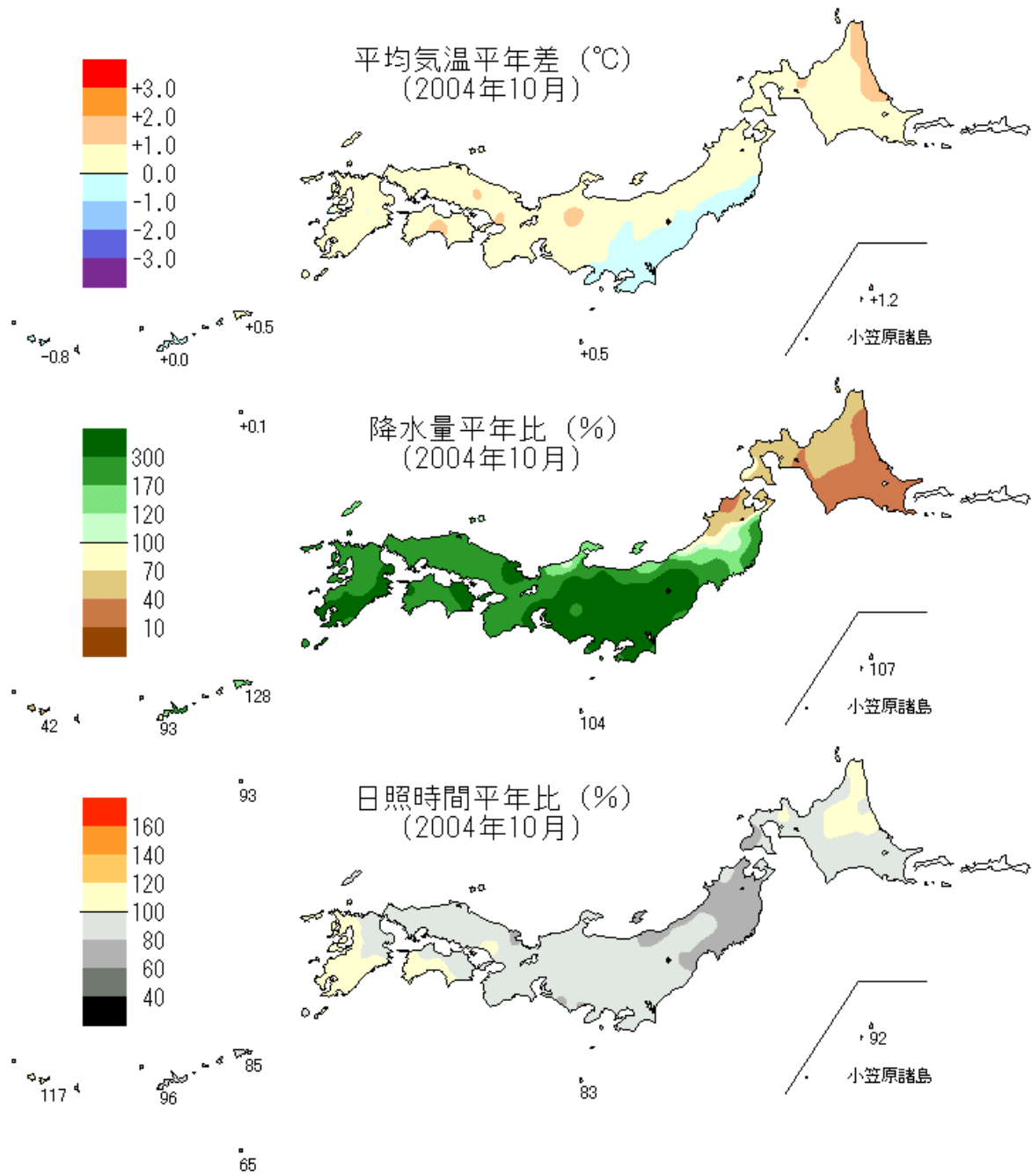


月平均気温、月降水量、月間日照時間の地域平均平年差（比）と階級（2004年10月）

	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 (+)	115 (+)	86 (-)*	北海道	0.8 (+)	42 (-)*	92 (-)		
		日 89 (-)	日 91 (-)			日 52 (-)*	日 97 (0)		
		太 138 (+)	太 82 (-)*			才 28 (-)*	才 99 (0)		
東日本	0.2 (0)	332 (+)*	89 (-)	東北	0.1 (0)	210 (+)*	79 (-)*		
		日 159 (+)*	日 90 (-)			日 148 (+)*	日 81 (-)*		
		太 377 (+)*	太 89 (-)			太 253 (+)*	太 78 (-)*		
西日本	0.5 (+)	260 (+)*	98 (0)	関東甲信	-0.1 (0)	374 (+)*	89 (-)		
		日 238 (+)*	日 97 (0)			北陸	0.5 (+)	159 (+)*	90 (-)
		太 277 (+)*	太 99 (0)			東海	0.5 (+)	382 (+)*	89 (-)
南西諸島	-0.3 (0)	78 (0)	98 (0)	近畿	0.6 (+)	274 (+)*	95 (0)		
						日 311 (+)*	日 89 (-)		
						太 265 (+)*	太 97 (0)		
中国	0.5 (+)			中国	0.5 (+)	226 (+)*	92 (-)		
						陰 226 (+)*	陰 90 (-)		
						陽 227 (+)*	陽 95 (0)		
九州北部	0.4 (+)			四国	0.6 (+)	268 (+)*	99 (0)		
						九州北部	0.4 (+)	234 (+)*	101 (0)
						九州南部	0.4 (+)	283 (+)*	102 (0)
本	0.4 (0)			本	0.4 (0)	324 (+)*	104 (0)		
						本	0.2 (0)	100 (0)	89 (-)
						奄			
沖繩	-0.4 (0)	69 (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)
才:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美
太:太平洋側



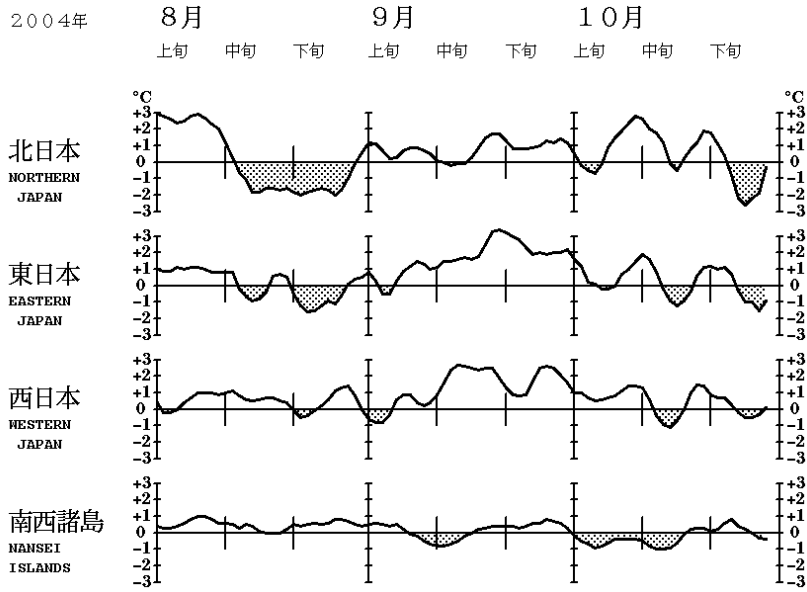
3 旬別の天候経過

上 旬：秋雨前線が日本付近に停滞しやすく曇りや雨のところが多かった。気温は全国的に平年より高かったが、北寄りの風が入りやすかった東北地方の太平洋側から関東地方にかけてと南西諸島では気温が平年より低くなったところが多かった。また、旬末には台風第 22 号が伊豆半島付近に上陸したあと北東進したため、東海～東北地方を中心に暴風雨となり降水量も多くなった。**旬平均気温**は、南西諸島で低く、東日本で平年並のほかは高かった。**旬降水量**は、南西諸島で少なく、北日本日本海側と西日本太平洋側で平年並であったほかは多かった。**旬日照時間**は、全国で少なかった。

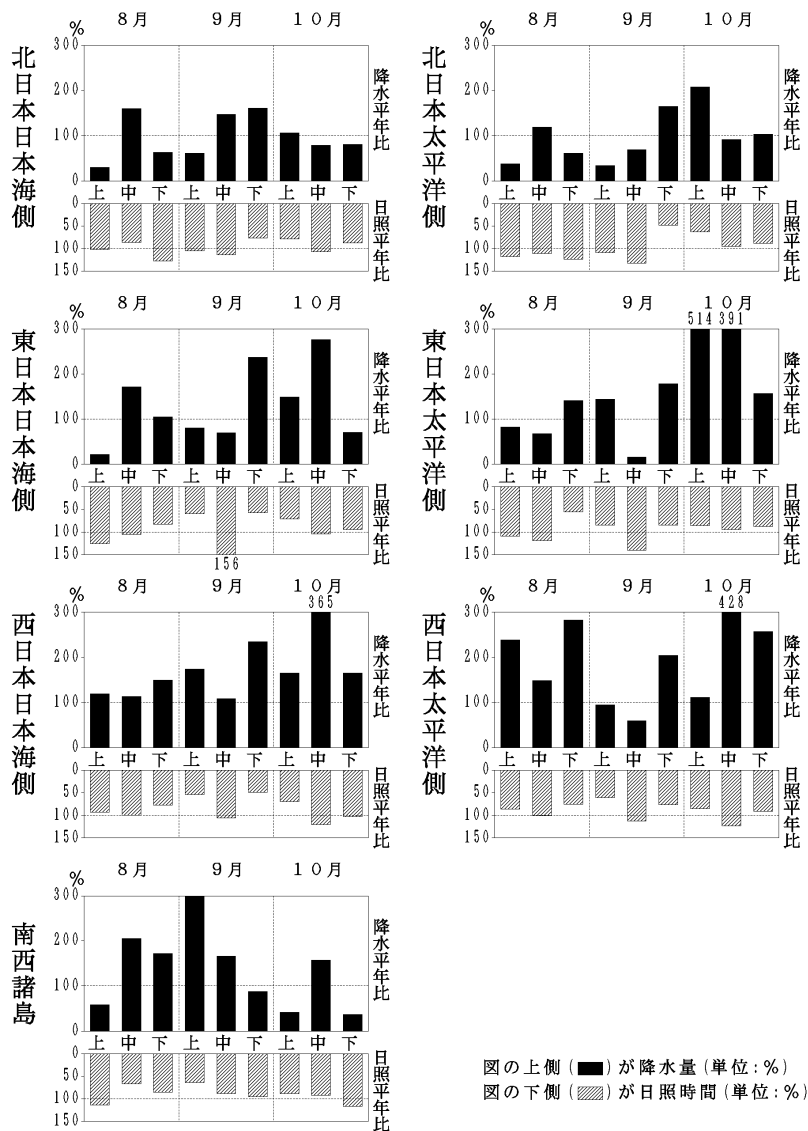
中 旬：前半は東日本の南岸に秋雨前線が停滞し、東北地方の太平洋側から関東地方を中心に曇りや雨の日が多かった。後半は全国的に高気圧に覆われ晴れる日が多くなったが長続きせず、旬末には台風第 23 号が北上して四国に上陸したため全国的に大荒れの天気になった。**旬平均気温**は、北日本で高く、南西諸島で低かったほかは平年並だった。**旬降水量**は、北日本日本海側で少なく、北日本太平洋側で平年並であったほかは多かった。**旬日照時間**は、北日本太平洋側で少なく、北日本日本海側、東日本太平洋側及び南西諸島で平年並であったほかは多かった。

下 旬：北日本では天気は数日の周期で変化した。東日本以西は大陸からの高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、後半は台風第 24 号が南西諸島に接近したあと温帯低気圧にかわって本州南岸を東進するなど太平洋側を中心に曇りや雨の日が多くなった。**旬平均気温**は、全国平年並であった。**旬降水量**は、北・東日本日本海側と南西諸島で少なく北日本太平洋側で平年並であったほかは多かった。**旬日照時間**は、東・西日本太平洋側で少なく南西諸島で多かったほかは平年並であった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

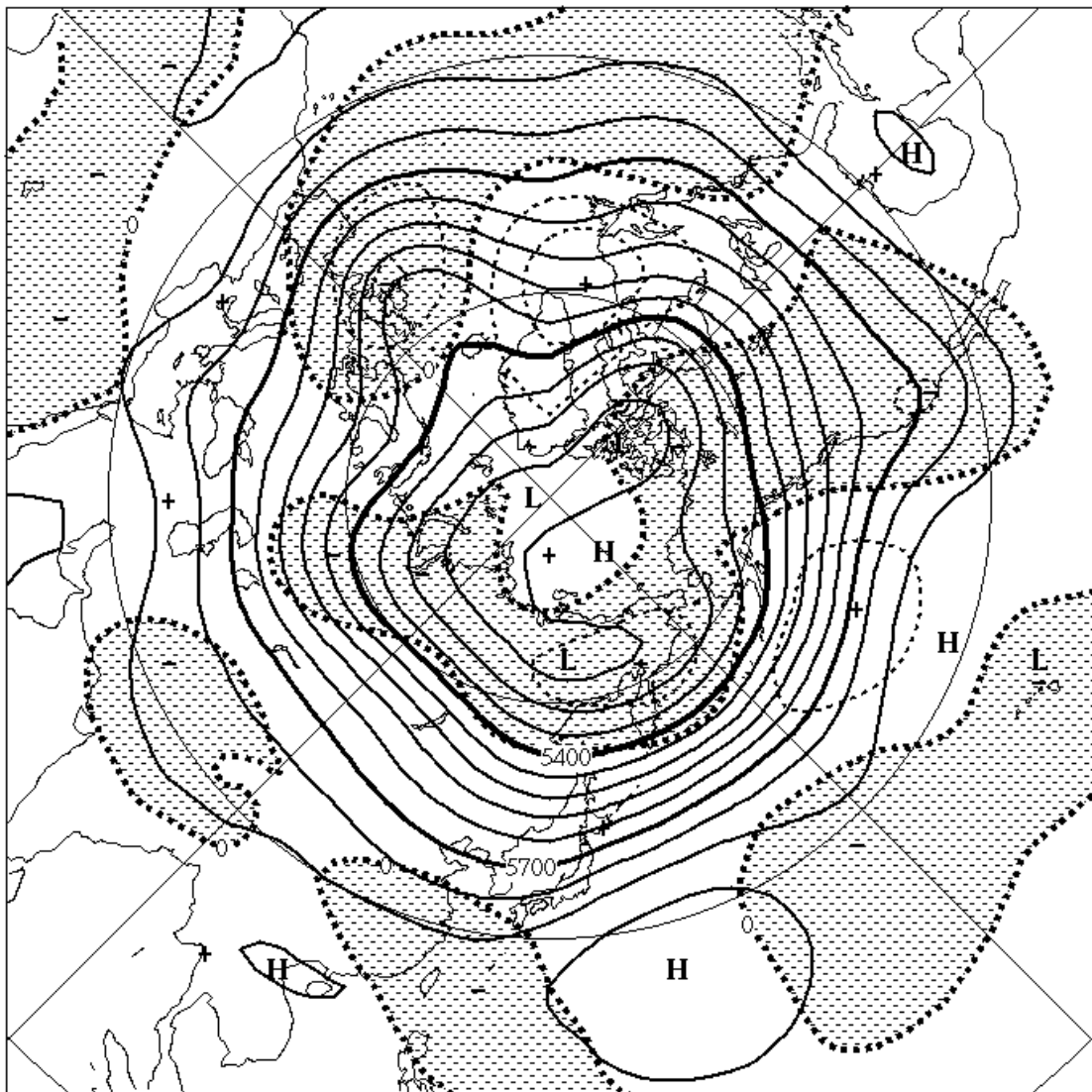


旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図： 極付近は寒気放出傾向だが、極東付近では負偏差は概ね 50° N 以北で日本付近は正偏差となっている。これらは北日本～西日本にかけて気温が高めで経過したことに対応している。ただし、南西諸島は負偏差で気温が平年より低かった。また、日本付近は亜熱帯高気圧が平年より北に位置し、西谷傾向も顕著であった。このことは、台風や秋雨前線の影響を受けやすく、北海道や南西諸島の一部を除いて降水量が多くなったことに対応している。



2004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2004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		
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)	
札幌	12.5	(+1.2)	+	46.0	(37)	-*	11	140.3	(92)	-
稚内	11.8	(+1.0)	+	79.0	(58)	-	9	136.8	(103)	○
北見枝幸	10.9	(+1.2)	+	54.5	(39)	-*	6	155.9	(109)	+
旭川	9.2	(+0.4)	○	65.5	(56)	-*	12	138.3	(115)	+
留萌	11.3	(+0.7)	+	83.5	(59)	-*	11	124.2	(99)	○
羽幌	11.6	(+0.9)	+	67.0	(42)	-*	10	117.0	(93)	○
岩見沢	10.9	(+0.6)	+	63.0	(54)	-*	11	143.3	(99)	○
倶知安	9.6	(+0.6)	+	77.0	(52)	-*	11	131.5	(104)	○
小樽	12.0	(+0.7)	+	73.0	(52)	-*	11	134.7	(93)	-
寿都	12.3	(+0.5)	+	59.0	(40)	-*	11	124.3	(96)	○
網走	11.3	(+1.0)	+	22.0	(29)	-*	5	135.2	(87)	-
紋別	11.1	(+1.1)	+	20.0	(23)	-*	5	158.3	(104)	○
雄武	10.3	(+1.0)	+	23.0	(22)	-*	5	146.1)	(95)	○
釧路	10.9	(+0.7)	○	30.5	(29)	-	5	145.1	(81)	-*
根室	11.8	(+0.7)	+	44.0	(39)	-*	6	134.2	(80)	-*
帯広	10.2	(+0.6)	+	11.5	(13)	-*	3	141.9	(81)	-
広尾	11.6	(+1.0)	+	54.5	(27)	-*	7	141.9	(83)	-*
室蘭	13.2	(+0.7)	+	52.0	(52)	-	7	135.9	(80)	-*
苫小牧	11.7	(+0.6)	+	42.0	(34)	-*	3	146.9	(89)	-
浦河	12.7	(+0.9)	+	43.5	(39)	-*	7	147.6	(84)	-*
函館	12.7	(+1.0)	+	61.0	(56)	-	7	135.1	(81)	-*
江差	13.7	(+0.6)	+	80.5	(73)	-	13	111.1	(78)	-*
青森	13.4	(+0.8)	+	44.0	(42)	-*	11	108.0)	(71)	-*
深浦	13.8	(+0.5)	+	53.0	(32)	-*	13	114.3	(84)	-
むつ	12.4	(+0.2)	○	79.5	(69)	-	10	131.5	(82)	-*
八戸	13.2	(+0.5)	○	142.5	(185)	+	12	124.8	(77)	-*
秋田	14.1	(+0.5)	+	108.0)	(67)	-	14)	106.1	(72)	-*
盛岡	11.9	(+0.1)	○	115.0	(118)	+	12	111.2	(75)	-*
大船渡	13.7	(-0.1)	○	225.0	(158)	+	11	108.3	(74)	-*
宮古	12.9	(-0.2)	○	252.0	(238)	++	11	114.6	(74)	-*
仙台	14.5	(-0.3)	○	293.5	(296)	++	13	114.6	(75)	-*
石巻	14.0	(-0.2)	○	288.0	(277)	++	13	114.2	(72)	-*
山形	13.4	(+0.2)	○	237.0	(312)	++	14	109.1	(83)	-
新庄	12.8	(+0.5)	+	195.5)	(129)	+	16)	91.1	(88)	-
酒田	15.2	(+0.5)	+	159.0	(92)	○	18	111.0	(78)	-*
福島	14.5	(-0.3)	○	407.5	(428)	++	14	109.6	(79)	-
若松	13.5	(+0.3)	○	280.5	(361)	++	15	106.0	(88)	-
白河	13.0	(-0.2)	○	526.0	(470)	++	15	127.9	(89)	-
小名浜	15.5	(-0.6)	-	440.5	(288)	++	14	130.0	(84)	-
水戸	15.2	(-0.5)	○	489.5	(342)	++	15	112.2	(81)	-
館野(つくば)	15.3	(-0.3)	○	592.0	(429)	++	16	118.3	(92)	-
宇都宮	15.3	(-0.4)	○	490.0	(408)	++	16	122.0	(82)	-
日光	9.2	(+0.3)	○	557.5	(330)	++	15	135.0	(99)	○

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	15.8	(-0.3)	○	392.5	(420)	++	16	139.1	(88)	-
熊谷	16.3	(-0.3)	○	513.5	(416)	++	17	134.7	(92)	-
秩父	14.4	(-0.2)	○	502.0	(404)	++	14	128.7	(96)	○
東京	17.5	(-0.7)	-	780.0	(478)	++	15	116.8	(90)	-
大島	18.3	(0.0)	○	746.5	(220)	++	17	101.1	(73)	-
八丈島	21.5	(+0.5)	+	462.0	(104)	○	20	97.9	(83)	-
父島	27.2	(+1.2)	++	136.0	(107)	○	12	166.8	(92)	-
千葉	17.2	(-0.5)	○	532.0	(319)	++	16	115.9	(89)	-
銚子	17.7	(-0.9)	-	626.0	(290)	++	14	117.7	(86)	-
館山	17.7	(-0.2)	○	583.0	(275)	++	14	122.8	(90)	-
勝浦	17.8	(-0.3)	○	799.5	(325)	++	15	119.8	(86)	-
横浜	17.2	(-0.5)	○	761.5	(412)	++	16	122.1	(90)	-
長野	13.6	(+0.1)	○	319.0	(454)	++	16	121.6	(82)	-
松本	13.3	(+0.5)	+	388.5	(435)	++	11	144.9	(91)	-
諏訪	12.9	(+0.4)	○	301.5)	(284)	++	11)	145.0	(91)	-
軽井沢	10.0	(+0.4)	○	360.0	(353)	++	13	122.1	(87)	-
飯田	14.7	(+0.7)	+	363.0	(288)	++	12	134.5	(91)	-
甲府	16.3	(+0.2)	○	586.0	(543)	++	14	150.3	(96)	-
河口湖	12.2	(+0.1)	○	738.5	(483)	++	15	125.2	(93)	○
静岡	18.7	(0.0)	○	957.0	(557)	++	14	123.9	(79)	-
浜松	19.0	(+0.5)	+	641.5	(386)	++	15	129.1	(80)	-
御前崎	19.7	(+0.6)	+	978.5	(518)	++	14	132.6	(80)	-
三島	17.5	(-0.1)	○	713.5	(435)	++	15	123.3	(84)	-
石廊崎	19.1	(-0.1)	○	440.5	(254)	++	16	132.4	(83)	-
網代	17.8	(-0.4)	○	811.5	(465)	++	14	112.2	(87)	-
名古屋	18.3	(+0.7)	+	489.5	(419)	++	11	151.0	(91)	-
伊良湖	19.2	(+0.9)	+	669.0	(440)	++	14	138.7)	(83)	-
岐阜	18.5	(+0.8)	+	346.5	(279)	++	11	166.0	(96)	○
高山	13.5	(+1.2)	+	482.0	(380)	++	15	120.1	(98)	○
津	18.6	(+0.9)	+	506.0	(364)	++	11	160.6	(100)	○
上野	16.6	(+1.0)	+	282.5	(260)	++	9	137.1	(99)	○
尾鷲	18.9	(+0.8)	+	953.0	(266)	++	14	122.3	(84)	-
四日市	17.4	(+0.1)	○	436.5	(329)	++	11	152.8	(95)	○
新潟	16.5	(+0.5)	+	237.5	(160)	++	19	108.0	(76)	-*
相川	16.8	(+0.3)	+	161.5	(132)	+	12	117.9	(78)	-*
高田	16.0	(+0.4)	○	376.0	(171)	++	20	122.8	(93)	○
富山	16.6	(+0.7)	+	305.5	(192)	++	18	130.7	(94)	○
伏木	16.8	(+0.5)	+	274.5	(172)	++	18	127.4	(90)	-
金沢	17.3	(+0.6)	+	193.5	(103)	○	16	133.4	(96)	○
輪島	16.4	(+0.9)	+	214.5	(130)	+	13	123.6	(90)	-

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	(+0.4)	+	246.0	(163)	++	10	138.8	(94)	○	
	敦賀	17.9	(+0.6)	+	295.0	(206)	++	11	139.7	(96)	○
彦根	17.5	(+0.8)	+	253.0	(226)	++	11	161.0	(99)	○	
京都	18.0	(+0.5)	+	276.0	(229)	++	11	152.9	(100)	○	
	舞鶴	17.0	(+0.8)	+	529.5	(396)	++	16	100.8	(79)	—*
大阪	19.0	(+0.3)	+	356.0	(326)	++	10	158.6	(98)	○	
神戸	19.5	(+1.4)	+	261.5	(247)	++	10	159.6	(97)	○	
	豊岡	×	(×)	×	(×)	×	×	×	(×)		
	姫路	17.8	(+0.9)	+	252.5	(251)	++	10	169.8	(104)	○
洲本	17.8	(+0.1)	○	517.0	(381)	++	10	152.2	(92)	—	
奈良	16.8	(+0.5)	+	232.0	(218)	++	9	145.3	(94)	○	
和歌山	18.9	(+0.5)	+	278.5	(249)	++	10	167.0	(98)	○	
	潮岬	20.2	(+0.6)	+	474.0	(216)	++	14	156.3	(91)	—
岡山	18.3	(+0.7)	+	242.0	(277)	++	9	166.9	(98)	○	
	津山	16.0	(+1.1)	+	192.5	(213)	++	10	153.1	(100)	○
広島	18.1	(+0.1)	○	209.0	(219)	++	7	169.2)	(94)	○	
	呉	18.7	(+0.3)	+	192.0	(204)	++	8	161.5	(92)	—
	福山	17.6	(+0.6)	+	193.0	(221)	++	9	158.9	(90)	—
松江	16.9	(+0.5)	+	293.0	(248)	++	13	141.6	(90)	—	
	西郷	16.8	(+0.6)	+	126.5	(115)	○	12	140.4	(85)	—
	浜田	17.2	(+0.1)	○	307.5	(276)	++	11	155.7	(94)	○
鳥取	16.8	(+0.5)	+	335.5	(235)	++	16	117.5	(81)	—*	
	米子	17.0	(+0.5)	○	363.0	(272)	++	14	146.0	(92)	—
	境	17.5	(+0.6)	+	264.0	(210)	++	14	152.5	(97)	○
徳島	19.0	(+0.5)	+	483.0	(352)	++	10	153.9	(94)	○	
高松	18.6	(+0.9)	+	397.5	(367)	++	10	158.7	(93)	—	
	度津	18.5	(+0.3)	+	310.5	(315)	++	10	156.2	(91)	—
松山	18.5	(+0.3)	+	246.5	(248)	++	8	170.8	(99)	○	
	宇和島	19.0	(+0.5)	+	356.5	(322)	++	10	176.8	(104)	○
高知	20.0	(+1.2)	+	367.5	(231)	++	11	183.1	(102)	○	
	宿毛	19.4	(+0.6)	+	324.0	(240)	++	11	189.9	(108)	○
	清水	21.1	(+0.5)	+	422.0	(174)	++	12	185.5	(102)	○
	室戸岬	19.5	(+0.4)	+	332.5	(165)	+	12	181.6	(102)	○
山口	17.5	(+0.7)	+	187.5	(204)	++	7	168.7	(95)	○	
	下関	19.3	(+0.5)	+	218.0	(259)	++	8	169.6	(95)	○
	萩	17.3	(+0.1)	○	233.0	(242)	++	11	162.3	(98)	○
福岡	19.0	(+0.3)	○	256.5	(317)	++	9	168.5	(96)	○	
	飯塚	17.2	(+0.1)	○	235.5	(274)	++	8	162.7	(95)	○

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)		(%)	
大分	18.9	(+0.8)	+	519.5	(402)	+*	11	154.2	(94) ○
日田	17.2	(+0.5)	+	178.5	(204)	+*	9	150.4	(95) ○
長崎	19.6	(+0.3)	○	187.0	(202)	+	7	186.2	(104) ○
厳原	18.6	(+0.6)	+	136.0	(132)	+	7	163.9	(100) ○
平戸	18.8	(+0.2)	○	262.5	(289)	+*	7	175.2	(100) ○
佐世保	19.6	(+0.8)	+	167.0	(188)	+	7	194.7	(103) ○
福江	19.3	(+0.4)	+	222.0	(211)	+*	7	199.0	(113) +
佐賀	18.7	(+0.6)	+	158.0	(184)	+	8	189.3	(106) +
熊本	19.4	(+0.9)	+	172.0	(200)	+*	9	198.9	(108) +
阿蘇山	11.7)	(-0.1)	○	255.0	(175)	+	10	144.7	(96) ○
人吉	17.6	(+0.6)	+	301.0	(304)	+*	11	170.7	(107) +
牛深	20.4	(-0.1)	○	173.5	(191)	+	8	204.2	(106) +
宮崎	19.9	(+0.6)	+	615.5	(343)	+*	12	197.4	(113) +
延岡	19.1	(+0.7)	+	632.5	(347)	+*	11	189.6	(108) +
都城	18.7	(+0.5)	○	437.5	(371)	+*	10	173.3	(99) ○
油津	20.7	(+0.6)	+	479.5	(249)	+*	11	178.8	(109) +
鹿児島	21.2	(+0.4)	○	351.0	(336)	+*	8	193.5	(106) ○
阿久根	19.4	(+0.1)	○	232.0	(223)	+*	8	190.0	(101) ○
枕崎	20.3	(+0.2)	○	393.0	(379)	+*	12	193.5	(106) ○
屋久島	22.3	(+0.7)	+	782.0	(257)	+*	12	111.4	(94) ○
種子島	22.3	(+0.2)	○	631.5	(410)	+*	11	170.7	(103) ○
名瀬	24.0	(+0.5)	+	304.5	(128)	+	14	98.3	(85) -
沖永良部	24.6	(-0.1)	○	114.5	(72)	○	8	158.3	(93) ○
那覇	24.9	(0.0)	○	151.5	(93)	○	8	161.7	(96) ○
名護	24.6	(-0.1)	○	320.5	(198)	+*	9	156.8	(90) -
久米島	24.7	(-0.1)	○	141.0	(89)	○	4	161.5	(98) ○
宮古島	24.7	(-0.4)	-	106.5	(61)	○	9	161.1	(106) ○
石垣島	24.8	(-0.8)	-*	77.5	(42)	-	8	184.4	(117) +
西表島	24.5	(-0.5)	-	145.5	(64)	○	8	142.5	(115) +
与那国島	24.3	(-0.9)	-*	151.0	(62)	○	9	125.1)	(91) ○
南大東島	25.4	(+0.1)	○	166.5	(93)	○	14	116.6	(65) -*

- (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 2004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 ℃
1	父島	27.2	+1.2	27.1 (1991)	1968	26.0

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
1	若松	280.5	361	259.0 (2002)	1953	77.6
	福島	407.5	428	403.0 (1991)	1890	95.3
	白河	526.0	470	204.0 (2002)	1994	111.9
	長野	319.0	454	315.9 (1945)	1889	70.2
	宇都宮	490.0	408	475.9 (1945)	1891	120.1
	前橋	392.5	420	316.9 (1945)	1897	93.4
	熊谷	513.5	416	447.5 (1991)	1897	123.5
	水戸	489.5	342	485.0 (1991)	1897	143.3
	甲府	586.0	543	556.2 (1945)	1895	108.0
	河口湖	738.5	483	724.2 (1945)	1933	152.8
	館野	592.0	429	448.5 (1991)	1921	138.0
	津	506.0	364	471.4 (1945)	1890	139.0
	伊良湖	669.0	440	467.0 (1975)	1947	151.9
	浜松	641.5	386	627.5 (1975)	1886	166.3
	御前崎	978.5	518	567.3 (1938)	1932	188.9
	静岡	957.0	557	858.5 (1945)	1940	171.8
	三島	713.5	435	561.5 (1945)	1931	164.1
	東京	780.0	478	542.3 (1945)	1876	163.1
	網代	811.5	465	524.5 (1991)	1938	174.4
	横浜	761.5	412	593.5 (1991)	1897	184.9
勝浦	799.5	325	719.0 (1991)	1906	246.1	
大島	746.5	220	544.0 (1992)	1992	339.4	
四日市	436.5	329	260.5 (1998)	1966	132.8	
舞鶴	529.5	396	252.5 (1975)	1974	133.7	
岡山	242.0	277	239.5 (2001)	1982	87.5	
大阪	356.0	326	339.7 (1883)	1883	109.3	
大分	519.5	402	462.8 (1961)	1887	129.3	
延岡	632.5	347	581.5 (1998)	1961	182.3	
人吉	301.0	304	298.1 (1945)	1943	99.1	
枕崎	393.0	379	338.5 (1987)	1924	103.6	
種子島	631.5	410	609.5 (1987)	1950	154.1	
宇和島	356.5	322	318.0 (1998)	1993	110.7	
2	山形	237.0	312	280.5 (1991)	1891	76.0
	仙台	293.5	296	347.0 (1991)	1926	99.2
	石巻	288.0	277	394.5 (1991)	1887	104.1

2	小名浜	440.5	288	453.5 (1991)	1910	153.1
	富山	305.5	192	495.7 (1945)	1939	158.8
	高田	376.0	171	426.8 (1961)	1923	220.1
	高山	482.0	380	682.6 (1945)	1899	126.7
	松本	388.5	435	460.6 (1945)	1898	89.4
	諏訪	301.5)	284	382.7 (1945)	1945	106.1
	岐阜	346.5	279	434.6 (1945)	1883	124.1
	名古屋	489.5	419	501.1 (1945)	1891	116.9
	銚子	626.0	290	707.5 (1991)	1986	216.1
	石廊崎	440.5	254	462.0 (1991)	1939	173.6
	館山	583.0	275	589.0 (1991)	1968	212.3
	千葉	532.0	319	607.5 (1991)	1966	166.9
	日光	557.5	330	697.0 (1961)	1944	169.0
	松江	293.0	248	393.0 (1945)	1940	118.0
	米子	363.0	272	448.3 (1945)	1939	133.6
	萩	233.0	242	251.9 (1951)	1948	96.2
	浜田	307.5	276	370.0 (1945)	1893	111.6
	洲本	517.0	381	742.2 (1945)	1919	135.7
	都城	437.5	371	495.0 (1987)	1943	118.0
	油津	479.5	249	665.5 (1987)	1949	192.6
	多度津	310.5	315	491.2 (1945)	1893	98.6
	高松	397.5	367	462.1 (1945)	1941	108.2
	名護	320.5	198	497.0 (1998)	1987	161.5
+						
3	軽井沢	360.0	353	422.9 (1961)	1925	102.0
	飯田	363.0	288	470.2 (1945)	1898	126.2
	秩父	502.0	404	564.6 (1961)	1926	124.4
	鳥取	335.5	235	408.2 (1945)	1943	142.6
	広島	209.0	219	274.0 (2001)	1988	95.4
	姫路	252.5	251	278.5 (1987)	1948	100.7
	平戸	262.5	289	316.3 (1951)	1940	90.7
	屋久島	782.0	257	948.5 (1987)	1975	303.8
	徳島	483.0	352	725.3 (1945)	1891	137.1
+						

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	羽幌	67.0	42	70.0 (1921)	1921	159.5
	雄武	23.0	22	28.6 (1964)	1942	105.8
	紋別	20.0	23	26.0 (1977)	1956	87.3
+						
2	北見枝幸	54.5	39	54.1 (1960)	1942	140.3
	帯広	11.5	13	5.0 (1977)	1893	91.7
	深浦	53.0	32	21.5 (1977)	1940	165.6
+						
3	留萌	83.5 *	59	55.0 (1977)	1943	142.2
	青森	44.0 *	42	26.0 (1977)	1940	106.0
+						

月間日照時間多い方からの順位更新

3位以内はなし

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
2	大船渡	108.3	74	87.1 (1991)	1963	146.9
	大島	101.1	73	92.6 (2000)	1992	138.7
3	江差	111.1	78	75.1 (1945)	1941	142.2
	舞鶴	100.8	79	91.9 (1975)	1974	128.2
	南大東島	116.6	65	86.5 (1959)	1947	178.4

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。