

秋（9～11月）の天候

1 概況

9月から10月中旬まで寒気の影響が小さかったが、10月下旬以降には強い寒気の影響を受けた。特に11月上旬は、真冬並の強い寒気が南下したため、北日本では大雪となった所があり、北陸地方や中部地方でも平年よりかなり早い初雪となった。このため、3か月平均では全国的に低温となった。北日本と東日本では、10月と11月に低気圧、前線、台風の影響を受けやすく、日本海側中心に多雨傾向だった。西日本では、晴れる日が多く、少雨・多照だった。南西諸島では低気圧、前線の影響で天気がぐずつくことが多く、寡照だった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

全国的に平年を0.5 から1.0 程度下回った。大島（東京都）、巖原（長崎県）、宇和島（愛媛県）の3地点で気温の3か月平均気温の最低値を更新した。

(2) 降水量

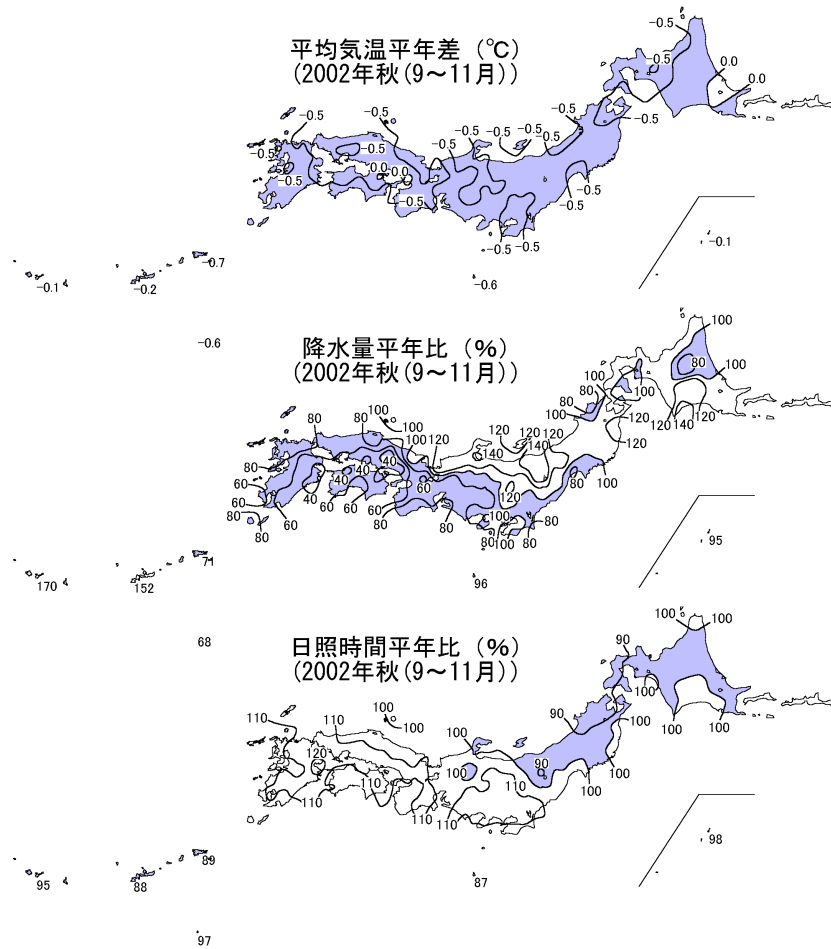
北海道の太平洋側、東北北部の太平洋側、東北南部の日本海側、北陸、南西諸島で平年を上回った。東北南部・北陸・南西諸島の一部では平年の140%以上となったところがあった。金沢（石川県）で降水量の3か月合計の最大値を更新した。一方、西日本では平年を下回った。中国地方の瀬戸内海側・四国・九州の太平洋側の一部では平年の40%以下となったところがあった。岡山（岡山県）、松山（愛媛県）、宇和島（愛媛県）の3地点で降水量の3か月合計の最小値を更新した。

(3) 日照時間

北日本と南西諸島で平年を下回った。特に北日本の日本海側・南西諸島の一部では平年の90%以下となったところがあった。一方、東日本の太平洋側、西日本では平年を上回った。特に九州の一部では平年の120%以上となったところがあった。呉（広島県）、延岡（宮崎県）の2地点で日照時間の3か月合計の最大値を更新した。

（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150地点、降水量が151地点、日照時間が152地点である。

秋(2002年9月～2002年11月)の平年差(比)図



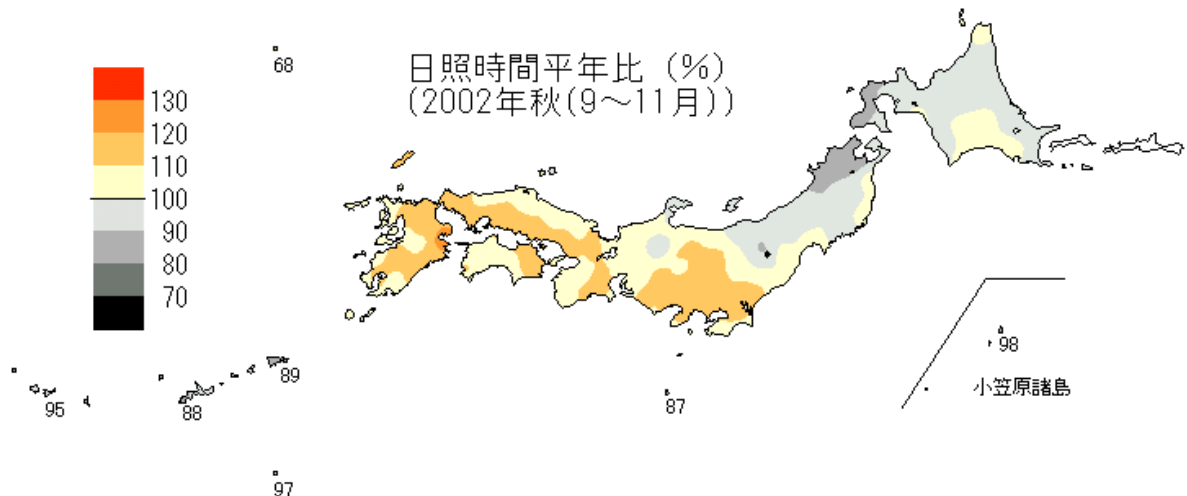
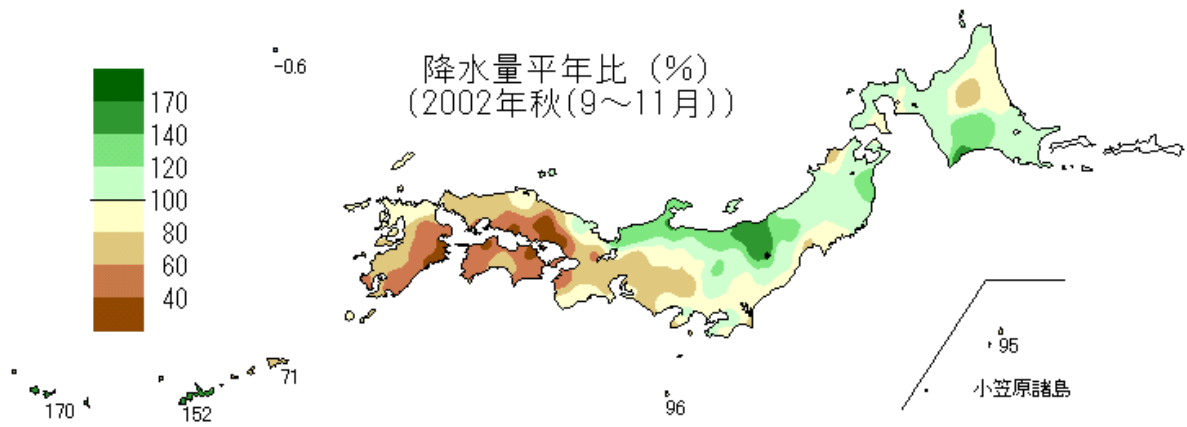
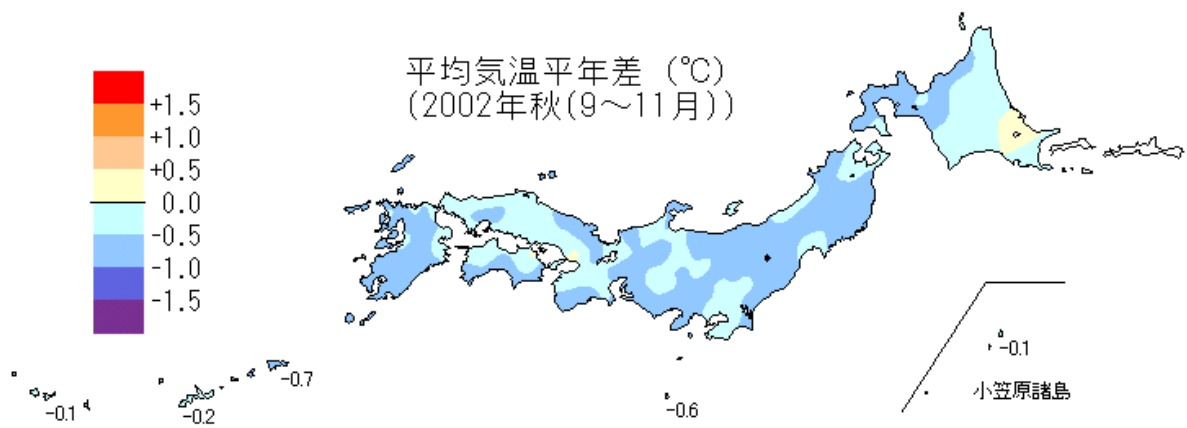
注) 陰影の部分は、平年より低い(少ない)地域を示す。

季節平均気温、季節降水量、季節日照時間の地域平均平年差(比)と階級(2002年9月～2002年11月)

	気温 平年差 °C (階級)	降水量 平年比 % (階級)	日照時間 平年比 % (階級)		気温 平年差 °C (階級)	降水量 平年比 % (階級)	日照時間 平年比 % (階級)		
北日本	-0.5 (-)	107 (0)	96 (-)	北海道	-0.4 (0)	106 (0)	96 (-)		
		日 109 (+)	日 92 (-)			才 97 (0)	才 99 (0)		
		太 106 (0)	太 99 (0)			太 112 (+)	太 98 (0)		
東日本	-0.5 (-)	99 (0)	108 (+)	東北	-0.6 (-)	109 (+)	95 (-)		
		日 135 (+)*	日 99 (0)			日 117 (+)	日 90 (-)		
		太 89 (0)	太 110 (+)			太 104 (0)	太 99 (0)		
西日本	-0.5 (-)	67 (-)	109 (+)*	関東甲信	-0.5 (-)	94 (0)	111 (+)		
		日 82 (-)	日 109 (+)*			北陸	-0.5 (-)	135 (+)*	99 (0)
		太 54 (-)*	太 110 (+)*					東海	-0.6 (-)
中国	-0.4 (-)	69 (-)	108 (+)	近畿	-0.4 (0)			69 (-)	108 (+)
		日 97 (0)	日 105 (+)			日 97 (0)	日 105 (+)		
		太 59 (-)	太 110 (+)*			太 59 (-)	太 110 (+)*		
四国	-0.4 (-)	68 (-)	109 (+)*	九州北部	-0.6 (-)	77 (-)	111 (+)*		
		陰 87 (-)	陰 106 (+)			九州南部	-0.8 (-)	62 (-)	106 (+)
		陽 45 (-)*	陽 113 (+)*					本 61 (-)*	本 109 (+)
九州南部	-0.8 (-)	49 (-)*	109 (+)	本	-0.8 (-)			61 (-)*	109 (+)
		本 61 (-)*	本 109 (+)			奄	-0.8 (-)*	69 (-)	91 (-)
		奄 69 (-)	奄 91 (-)					沖繩	-0.1 (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 月別の天候経過

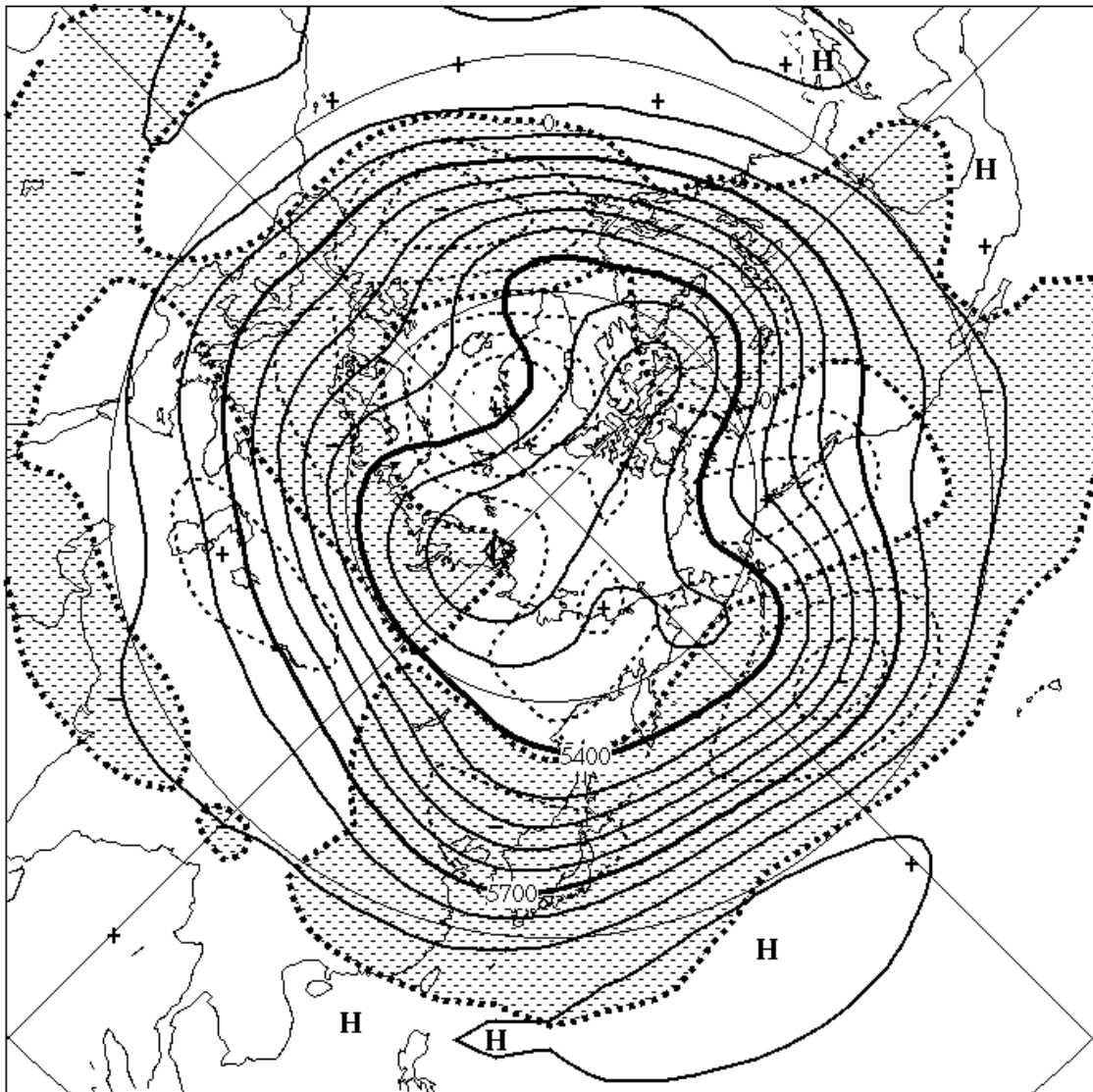
9月：北日本から西日本にかけては、初めは太平洋高気圧に覆われ、高温となったが、中旬以降は天気は周期的に変わり、北・東日本中心に低温傾向となった。また、北日本から西日本にかけては、台風や前線の影響で局地的に大雨となる日があったものの、広い範囲でまとまった雨が降ることは少なく、月全体としては少雨・多照傾向だった。南西諸島では上旬に台風の影響で大雨となったが、中旬以降は晴れる日が多かった。

10月：北日本では低気圧が周期的に通過し、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が卓越し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。

11月：日本付近に強い寒気が南下し冬型の気圧配置となる日が多く、全国的に低温となった。特に上旬は、真冬並の強い寒気が南下し冬型の気圧配置が強まった。このため、北日本では大雪となった所があり、北陸地方や中部地方でも平年よりかなり早い初雪となった。中旬以降も南西諸島を除き気温の低い状態は続いたが、天気は周期的に変わって高気圧に覆われ晴れる日もあり、下旬は東日本を除き平年並となった。

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となっていて北極付近の寒気が南下し易く、日本付近からアリューシャン列島の南にかけてと、欧州からカナダ北部のハドソン湾にかけて負偏差が卓越した。日本付近は 9 月から 10 月中旬まで寒気の影響が小さかったが、10 月下旬以降には強い寒気の影響を受け、3 か月平均では全国的に低温となった。



2002 年 9 月～2002 年 11 月の 500hPa 高度・平年偏差図
(等値線間隔：高度(実線)60m、偏差(破線)30m、陰影域は負偏差域)

5. 全国の2002年秋(9~11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	10.8	(-0.4)	401.5	(110) +	35	385.0	(93) -
稚内	10.0	(-0.2)	424.0	(112) +	43	376.7	(103) -
北見枝幸	9.1	(-0.2)	411.0	(96)	52	382.5	(99)
旭川	8.6	(-0.2)	281.0	(75) -	46	301.6	(90) -
留萌	9.8	(-0.6) -	473.0	(110)	55	327.7	(93) -
羽幌	9.8	(-0.6) -	478.5	(103)	50	343.5	(96)
岩見沢	9.5	(-0.6) -	368.5	(104)	42	363.6	(91) -
倶知安	8.4	(-0.7) -	453.0	(98)	48	333.2	(98)
小樽	10.3	(-0.8) -	424.5	(104)	45	350.7	(89) -
寿都	10.5	(-1.0) - *	490.0	(119) +	51	312.9	(90) -
網走	9.9	(+0.1)	264.0	(105)	31	420.5	(97)
紋別	9.5	(-0.1)	258.5	(94)	33	411.4	(99)
雄武	8.8	(-0.1)	291.5	(92)	38	415.5	(99)
釧路	9.9	(0.0)	380.0	(115) +	24	494.6	(101)
根室	10.1	(-0.5) -	367.5	(101)	30	443.8	(97)
帯広	9.4	(-0.1)	403.5	(133) +	22	506.0	(106) +
広尾	10.2	(-0.1)	896.5	(147) +	30	462.2	(102)
室蘭	11.3	(-0.8) -	346.5	(97)	32	417.9	(95) -
小牧	10.3	(-0.6) -	406.5	(106)	31	455.5	(102)
浦河	11.2	(-0.3)	359.5	(105)	34	429.8	(92) -
函館	11.2	(-0.4) -	348.0	(90)	35	402.2	(92) -
江差	12.3	(-0.7) -	389.0	(108)	40	321.1	(86) - *
青森	12.2	(-0.4) -	405.5	(113) +	47	352.0	(87) -
深浦	12.7	(-0.6) -	372.5	(76) -	45	298.7	(82) - *
むつ	11.7	(-0.4) -	406.5	(101)	42	379.2	(92) -
八戸	12.1	(-0.6) -	403.5	(132) +	25	449.9	(101)
秋田	13.2	(-0.5) -	542.5	(104)	48	348.3	(90) -
盛岡	11.3	(-0.6) -	382.5	(110) +	37	355.5	(91) -
大船渡	13.2	(-0.6) -	463.5	(100)	25	368.6	(91) -
宮古	12.6	(-0.5) -	496.5	(116) +	23	461.1	(108) +
仙台	14.4	(-0.4)	293.5	(76) -	24	426.4	(104) +
石巻	13.6	(-0.5) -	285.0	(86) -	23	444.8	(100)
山形	12.8	(-0.6) -	373.0	(128) +	42	346.3	(97)
新庄	11.8	(-0.7) -	598.0	(120) +	51	257.9	(93) -
酒田	14.4	(-0.3)	683.0	(117) +	51	341.2	(91) -
福島	14.2	(-0.6) -	333.0	(102)	27	390.1	(102)
若松	12.4	(-1.0) - *	450.5	(158) + *	42	297.9	(89) -
白河	12.7	(-0.6) -	466.0	(119) +	27	402.8	(100)
小名浜	15.5	(-0.5) -	415.0	(93)	27	464.6	(103)
水戸	15.2	(-0.6) -	378.0	(91)	25	454.9	(113) +
館野(つくば)	15.2	(-0.5) -	329.5	(82) -	27	465.0	(121) + *
宇都宮	15.2	(-0.4)	367.0	(87) -	26	466.0	(110) +
日光	8.4	(-0.7) -	693.5	(109)	36	398.4	(102)

前橋	15.6	(-0.6)	-	448.0	(128)	+	25	509.3	(114)	+*
熊谷	16.3	(-0.3)		405.0	(104)		22	495.9	(117)	+*
秩父	13.9	(-0.7)	-	445.0	(105)	+	27	465.1	(119)	+*
東京	17.9	(-0.3)		428.5	(92)		26	441.6	(115)	+
大島	17.8	(-0.6)	-	639.0	(71)	-	29	421.7	(105)	
三宅島		()			()				()	
八丈島	20.5	(-0.6)	-	1003.5	(96)		43	318.3	(87)	-*
父島	25.5	(-0.1)		365.0	(95)		30	515.0	(98)	
千葉	17.4	(-0.4)		541.0	(121)	+	27	434.3	(111)	+
銚子	17.7	(-0.8)	-	434.0	(77)	-	28	448.4	(107)	+
館山	17.5	(-0.5)	-	634.5	(113)		28	437.6	(103)	
勝浦	17.8	(-0.4)	-	550.0	(85)		31	436.5	(101)	
横浜	17.4	(-0.4)		518.5	(98)		28	459.8	(113)	+
長野	13.0	(-0.7)	-	277.5	(115)	+	27	462.5	(111)	+
松本	12.9	(-0.2)		297.0	(98)		24	506.7	(111)	+
諏訪	12.2	(-0.6)	-	292.5	(77)	-	28	492.2	(107)	+
軽井沢	9.5	(-0.4)		338.5	(97)		25	480.8	(119)	+
飯田	13.8	(-0.4)	-	324.0	(73)	-	29	473.1	(111)	+
甲府	15.6	(-0.5)	-	217.0	(61)	-	16	535.2	(116)	+*
河口湖	11.6	(-0.7)	-	390.0	(79)		25	464.4	(115)	+*
静岡	18.1	(-0.7)	-	560.5	(92)		30	527.7	(114)	+
浜松	17.9	(-0.6)	-	397.0	(73)	-	22	543.0	(113)	+
御前崎	18.4	(-0.6)	-	455.0	(78)	-	22	534.9	(108)	+
三島	17.3	(-0.5)	-	581.0	(111)	+	27	498.5	(114)	+
石廊崎	18.5	(-0.7)	-	360.5	(71)	-	27	525.1	(109)	+
網代	17.4	(-0.8)	-	521.5	(96)		28	431.3	(112)	+
名古屋	17.1	(-0.5)	-	315.5	(71)	-	18	499.2	(107)	+
伊良湖	17.7	(-0.6)	-	457.0	(90)		23	507.8	(103)	
岐阜	17.2	(-0.5)	-	308.5	(63)	-	29	496.8	(103)	
高山	12.0	(-0.6)	-	470.5	(97)		44	328.7	(97)	
津	17.6	(-0.2)		377.0	(73)	-	23	519.3	(113)	+
上野	15.4	(-0.3)		233.0	(64)	-	25	458.8	(117)	+*
尾鷲	17.4	(-0.7)	-	1326.5	(99)		34	461.9	(110)	+
四日市	16.2	(-1.2)	-*	399.0	(82)		26	479.0	(105)	+
新潟	15.4	(-0.7)	-	746.0	(146)	+*	50	357.4	(94)	-
相川	16.1	(-0.4)	-	471.0	(111)	+	44	369.0	(92)	-
高田	15.1	(-0.6)	-	1067.0	(139)	+*	50	361.9	(100)	
富山	15.7	(-0.4)		849.5	(141)	+*	49	379.9	(102)	
伏木	15.7	(-0.6)	-	849.0	(140)	+*	49	374.0	(99)	
金沢	16.6	(-0.1)		975.5	(140)	+*	54	392.3	(104)	
輪島	15.0	(-0.6)	-	835.0	(129)	+	50	331.4	(91)	-

福井	15.9	(-0.6)	-	760.0	(133)	+	43	412.5	(105)	+
敦賀	17.0	(-0.4)	-	733.0	(136)	+	41	405.8	(105)	+
彦根	16.5	(-0.4)		308.5	(79)	-	29	446.3	(100)	
京都	17.1	(-0.6)	-	215.0	(54)	-	21	473.3	(114)	+
舞鶴	15.8	(-0.6)	-	478.0	(97)		36	390.4	(111)	+
大阪	18.4	(-0.4)	-	252.0	(72)	-	21	496.6	(109)	+
神戸	18.5	(+0.3)		205.5	(60)	-	19	512.9	(112)	+
豊岡	15.4	(-0.6)	-	627.5	(114)	+	47	335.0	(103)	
姫路	16.8	(-0.3)		110.0	(32)	-	16	531.0	(115)	+
洲本	17.3	(-0.4)	-	239.5	(53)	-	23	502.1	(109)	+
奈良	16.1	(-0.4)	-	228.0	(66)	-	24	460.4	(106)	
和歌山	18.2	(-0.4)	-	200.5	(51)	-	22	512.4	(107)	+
潮岬	18.8	(-0.8)	-	615.5	(84)		35	533.0	(107)	+
岡山	17.6	(-0.2)		126.5	(42)	-	16	527.2	(111)	+
津山	14.7	(-0.4)	-	95.5	(26)	-	15	x	(x)	
広島	17.4	(-0.7)	-	228.5	(67)	-	21	550.8	(114)	+
呉	18.1	(-0.3)		165.5	(50)	-	15	553.3	(116)	+
福山	16.9	(-0.2)		116.5	(39)	-	14	544.0	(112)	+
松江	16.3	(-0.3)	-	424.5	(94)		36	452.9	(109)	+
西郷	15.7	(-0.7)	-	509.0	(109)	+	35	429.7	(99)	
浜田	16.9	(-0.4)	-	314.5	(75)	-	31	460.4	(105)	+
鳥取	16.0	(-0.6)	-	433.0	(81)	-	38	413.2	(105)	+
米子	16.4	(-0.3)	-	348.0	(72)	-	30	466.3	(110)	+
境	16.7	(-0.3)		462.0	(93)		39	440.9	(106)	+
徳島	18.0	(-0.6)	-	270.0	(52)	-	22	530.8	(115)	+
高松	17.9	(+0.1)		120.0	(34)	-	18	520.0	(110)	+
多度津	18.1	(-0.2)		145.5	(45)	-	16	525.6	(110)	+
松山	18.2	(-0.1)		119.5	(39)	-	18	507.8	(108)	+
宇和島	18.2	(-0.5)	-	169.5	(42)	-	22	504.9	(109)	+
高知	18.1	(-0.7)	-	492.5	(70)		22	543.1	(108)	+
宿毛	18.3	(-0.5)	-	191.0	(40)	-	26	548.9	(111)	+
清水	19.8	(-0.7)	-	444.0	(64)	-	26	543.9	(105)	+
室戸岬	18.3	(-0.7)	-	379.0	(55)	-	28	552.0	(109)	+
山口	16.4	(-0.5)	-	289.5	(81)	-	22	532.9	(112)	+
下関	18.6	(-0.1)		269.5	(81)	-	17	522.4	(110)	+
萩	16.8	(-0.5)	-	267.5	(64)	-	25	483.4	(110)	+
福岡	18.2	(-0.4)	-	332.5	(99)		18	509.2	(109)	+
飯塚	16.6	(-0.6)	-	318.0	(92)		24	513.0	(114)	+
大分	18.0	(-0.2)		166.0	(39)	-	13	550.5	(122)	+

日 田		16.1 (-0.7)	-		153.0 (48)	- *	18		512.2 (120)	+ *
+-----										
長 崎		18.5 (-0.7)	-		330.5 (87)		26		512.8 (106)	+
厳 原		16.9 (-1.0)	-		421.0 (99)		18		515.1 (113)	+ *
平 戸		17.7 (-0.8)	-		345.5 (81)		21		478.4 (102)	
佐 世 保		18.4 (-0.4)	-		326.0 (87)		21		549.0 (108)	+
福 江		18.0 (-0.8)	-		484.5 (98)		23		491.8 (106)	+
+-----										
佐 賀		17.4 (-0.7)	-		292.0 (87)		17		553.0 (113)	+ *
+-----										
熊 本		18.0 (-0.4)	-		237.0 (71)	-	21		539.6 (107)	+
阿 蘇 山		10.8 (-1.0)	-		263.0 (50)	-	26		422.4 (107)	+
人 吉		16.4 (-0.5)	-		253.0 (65)	-	23		501.0 (116)	+ *
牛 深		19.5 (-0.8)	-		302.0 (81)		24		563.2 (107)	+
+-----										
宮 崎		18.6 (-0.7)	-		325.5 (54)	-	23		550.1 (112)	+
延 岡		17.7 (-0.6)	-		232.5 (38)	- *	19		582.4 (116)	+ *
都 城		17.3 (-0.8)	-		253.5 (55)	-	27		531.3 (109)	+
油 津		19.2 (-0.8)	-		365.5 (59)	-	26		492.0 (105)	
+-----										
鹿 児 島		19.9 (-0.8)	-		265.0 (65)	-	27		565.8 (112)	+
阿 久 根		18.6 (-0.6)	-		268.0 (67)	-	24		542.5 (106)	+
枕 崎		19.2 (-0.8)	-		221.0 (52)	- *	25		544.3 (106)	+
屋 久 島		20.7 (-0.8)	- *		821.0 (84)	-	35		380.7 (108)	+
種 子 島		21.1 (-0.9)	- *		408.5 (74)	-	27		499.3 (106)	+
名 瀬		22.6 (-0.7)	- *		537.5 (71)	-	35		311.4 (89)	-
沖永良部		23.6 (-0.9)	- *		309.5 (67)	-	23		464.2 (93)	-
+-----										
那 覇		24.4 (-0.2)	-		740.5 (152)	+ *	26		429.0 (88)	-
名 護		23.9 (-0.4)	-		724.5 (143)	+	25		449.2 (93)	-
久 米 島		24.2 (-0.3)	-		444.0 (98)		26		432.8 (91)	-
宮 古 島		24.8 (0.0)			779.5 (151)	+ *	37		409.9 (91)	-
石 垣 島		25.3 (-0.1)			966.0 (170)	+ *	34		447.9 (95)	
与那国島		25.0 (+0.1)			453.5 (63)	-	38		366.6 (89)	-
南大東島		24.5 (-0.6)	-		289.5 (68)	-	23		513.1 (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「×」とした。

6.2002年 秋(9～11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。

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

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
1	大島	17.8	-0.6	18.0 (1993)	1992	18.4
	巖原	16.9	-1.0	17.7 (1995)	1991	17.9
	宇和島	18.2 *	-0.5	18.2 (1993)	1993	18.7
2	新庄	11.8 *	-0.7	11.5 (1988)	1986	12.5
	広島	17.4	-0.7	17.3 (1988)	1988	18.1
	名護	23.9 *	-0.4	23.7 (1988)	1987	24.3
	沖永良部	23.6	-0.9	23.4 (1976)	1969	24.5
3	若松	12.4 *	-1.0	11.5 (1981)	1953	13.4
	四日市	16.2	-1.2	15.7 (1981)	1966	17.4
	屋久島	20.7	-0.8	20.5 (1976)	1975	21.5
	宿毛	18.3	-0.5	17.9 (1986)	1982	18.8

3か月間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	金沢	975.5	140	864.5 (2000)	1992	697.4
2	新庄	598.0	120	616.5 (1999)	1986	500.3
	若松	450.5	158	510.9 (1958)	1953	284.8
3	高田	1067.0	139	1192.2 (1964)	1923	767.9
	名護	724.5	143	1103.0 (1998)	1987	508.1

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	岡山	126.5	42	137.0 (1986)	1983	298.9
	松山	119.5	39	120.0 (1969)	1890	310.1
	宇和島	169.5	42	182.5 (1996)	1993	399.1
2	福山	116.5	39	103.5 (1969)	1942	299.5
	姫路	110.0	32	97.5 (1986)	1948	339.9
	高松	120.0	34	104.5 (1969)	1941	357.8
	宿毛	191.0	40	185.6 (1947)	1943	479.0

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	呉	553.3	116	552.4 (1965)	1923	475.7
	延岡	582.4	116	571.0 (1965)	1961	502.3
2	秩父	465.1	119	506.1 (1995)	1926	390.1
	岡山	527.2	111	530.4 (1997)	1983	472.9
	日田	512.2	120	525.5 (1994)	1943	425.1
	大分	550.5	122	559.9 (1936)	1899	452.0
3	上野	458.8	117	482.8 (1995)	1937	392.3
	山口	532.9	112	571.6 (1994)	1966	475.6

3 か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。