

秋（9～11月）の天候

2004（平成16）年 秋（9～11月）の特徴：

- 秋平均気温は北・東・西日本で高温となり、地域平均気温偏差の記録としては1946年の統計開始以来、北日本は+1.4℃で2位（1位は1990年の+1.7℃）、東日本は+1.4℃で2位タイ（1位は1999年の+1.6℃）となった。また、富山など5地点で秋平均気温の最高値を更新した。
- 低気圧や前線、相次ぐ台風の影響で曇りや雨の日が多かったため、静岡など東・西日本を中心とした16地点で降水量の多い記録を更新した。
- 台風が日本に6個接近し、そのうち4個上陸したため、東日本～南西諸島を中心に暴風や大雨により甚大な災害となった。台風上陸数4個は1951年以降で1位タイの記録となった（従来は1954年、1990年、1998年の4個）。

1 概況

秋を通して寒気の南下は一時的であったため、気温の高い日が多く秋平均気温は全国で高かった。特に9月と11月は北・東・西日本では気温が平年を大きく上回った。天気は移動性高気圧に覆われて晴れる時期もあったが、低気圧や前線、さらに相次ぐ台風の影響で曇りや雨の日が多かった。特に10月は東・西日本で降水量がかなり多くなった。また、台風が日本に6個接近し、そのうち4個（平年1個）が上陸したため、東日本～南西諸島を中心に暴風や大雨により甚大な災害となった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

全国的に平年を1℃以上上回った。特に、北海道のオホーツク海側、北陸・東海地方などでは平年を1.5℃以上上回り、富山など5地点で秋の平均気温の最高値を更新し、9地点でタイ記録となった。

(2) 降水量

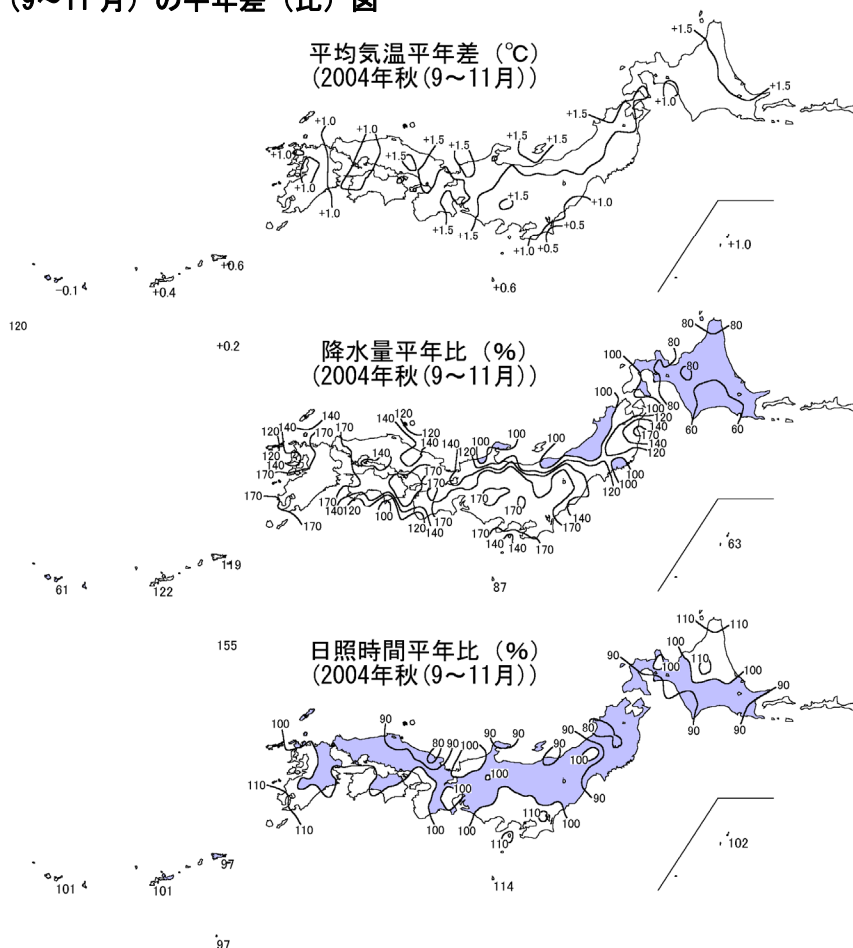
北海道と南西諸島の一部を除き、平年を上回った。特に、東日本や九州地方では平年の200%以上のところが多く、静岡、大分など16地点で秋の降水量の最大値を更新した。一方、北海道では平年の80%以下のところが多かった。

(3) 日照時間

東北地方や西日本の日本海側などで平年を下回った。一部で平年の80%以下のところがあり、盛岡（岩手県）では、秋の日照時間の最小値を更新した。一方、北海道の一部、東・西日本の太平洋側では平年を上回った。

（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 年秋（9～11 月）の平年差（比）図



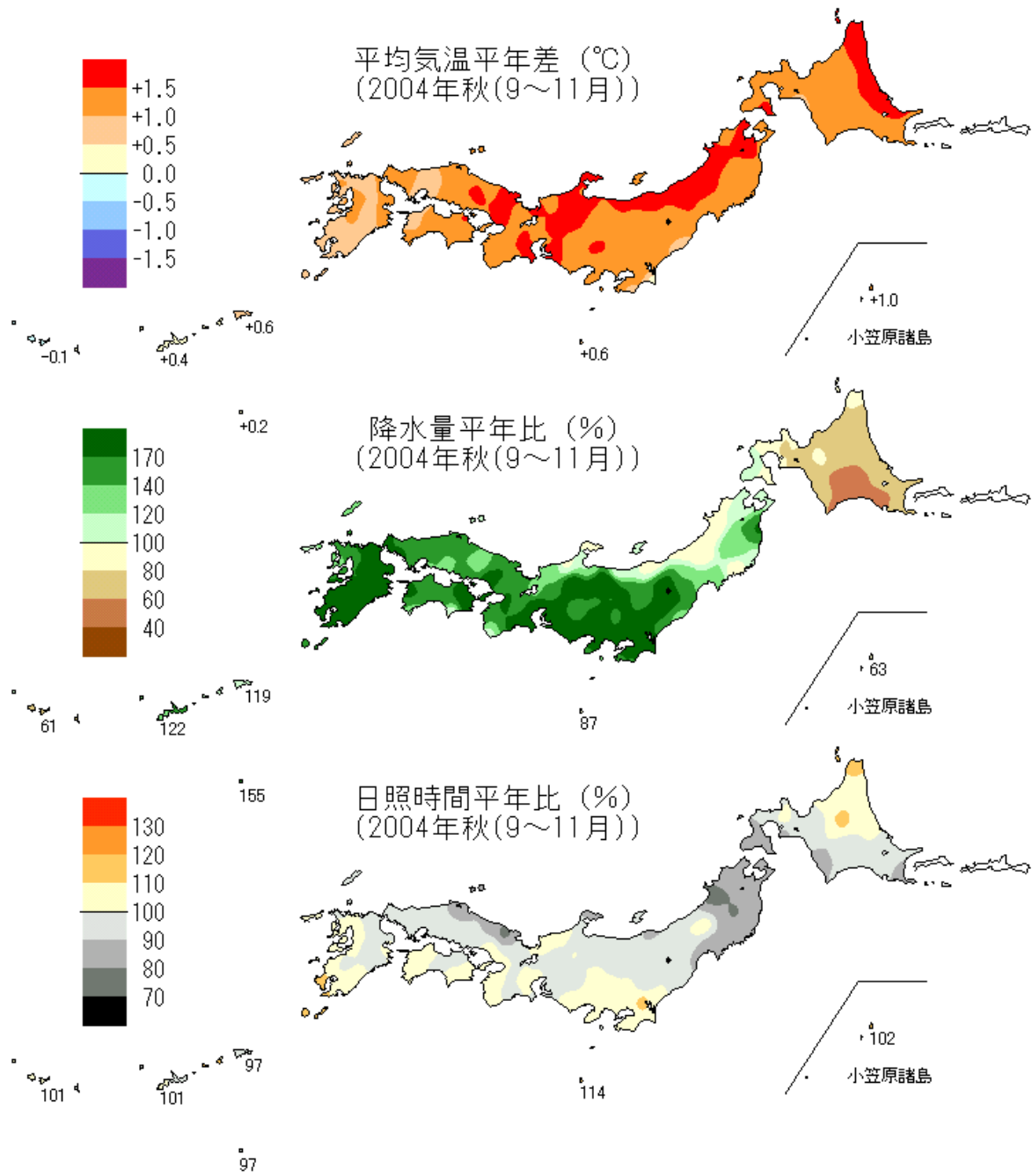
注) 陰影の部分は、平年値より低い(少ない)地域を示す。

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（2004 年秋（9～11 月））

2004 年 9 月～2004 年 11 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)
北日本	1.4 (+)*	98 (0)	93 (-)
		日 93 (-)	日 97 (-)
		太 102 (0)	太 89 (-)*
東日本	1.4 (+)*	174 (+)*	100 (0)
		日 112 (0)	日 96 (-)
		太 191 (+)*	太 102 (0)
西日本	1.1 (+)	164 (+)*	100 (0)
		日 164 (+)*	日 95 (-)
		太 165 (+)*	太 103 (0)
南西諸島	0.2 (+)	102 (0)	101 (0)
北海道	1.3 (+)*	75 (-)	97 (0)
		日 82 (-)	日 101 (0)
		オ 67 (-)*	オ 104 (0)
東北	1.4 (+)*	127 (+)*	88 (-)*
		日 112 (+)	日 90 (-)
		太 138 (+)*	太 87 (-)*
関東甲信	1.2 (+)	183 (+)*	102 (0)
北陸	1.6 (+)*	112 (0)	96 (-)
東海	1.4 (+)*	202 (+)*	101 (0)
近畿	1.4 (+)*	160 (+)*	98 (0)
		日 149 (+)*	日 88 (-)*
		太 163 (+)*	太 102 (0)
中国	1.2 (+)	141 (+)*	92 (-)
		陰 143 (+)*	陰 89 (-)*
		陽 139 (+)*	陽 95 (-)
四国	1.2 (+)	156 (+)*	104 (0)
九州北部	1.0 (+)	173 (+)*	99 (0)
九州南部	0.8 (+)	176 (+)*	107 (+)
		本 0.8 (+)	本 108 (+)
		奄 0.5 (+)	奄 104 (0)
沖縄	0.2 (+)	98 (0)	100 (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 月別の天候経過

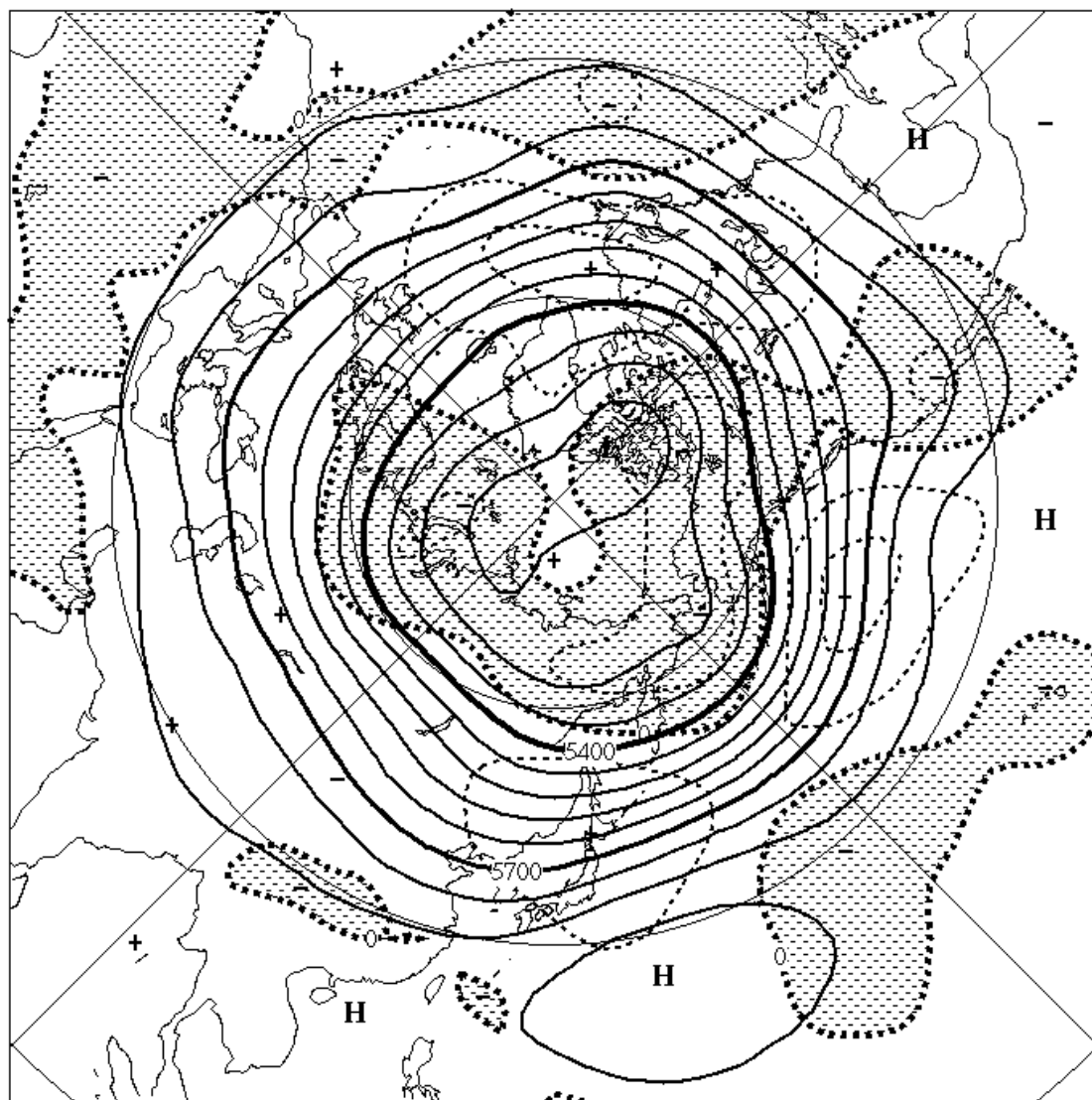
9 月：中旬は高気圧に覆われる日が多かったものの、上旬と下旬を中心に前線や台風の影響を受けたため、ほぼ全国的に曇りや雨の日が多かった。一方、太平洋高気圧が平年に比べ北に位置したことにより寒気が南下した日は少なく、南西諸島を除き高温となり残暑が厳しかった。また、上旬には台風第 18 号の影響で、西日本や南西諸島を中心に大雨となり、各地で記録的な暴風となったほか、下旬末にも台風第 21 号の影響で全国的に大雨となった。

10 月：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あと温帯低気圧にかかわって本州南岸を東進した。特に台風第 23 号は近畿地方北部などで大きな災害をもたらした。

11 月：北日本を中心とした冬型の気圧配置は長続きせず、低気圧や前線の通過後の寒気は一時的だった。また、上・下旬を中心に高気圧に覆われて晴れる日が多かった。このため、平均気温は高く経過し北・東日本では記録的な高温となった。東・西日本太平洋側では中旬を中心に低気圧や前線の影響で降水量が多く大雨となった所もあった。南西諸島では平年に比べ低気圧や前線の影響を受けにくかったため少雨となった。

4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：日本付近では負偏差が概ね 50° N 以北で北からの寒気の南下は弱く北日本～西日本を中心に正偏差となっている。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。これらは北日本～西日本にかけて気温が高く経過したこと、及び台風及び低気圧や前線の影響を受けやすく、南西諸島の一部や北海道などを除いて降水量が多くなったことに対応している。



2004 年秋 (9～11 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		
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)	
札幌	12.7	(+1.5)	++	257.5	(71)	-	37	401.1	(97)	○
稚内	11.8	(+1.6)	++	358.5	(94)	○	30	411.1	(113)	+
北見枝幸	11.0	(+1.7)	++	302.0	(70)	-*	30	420.8	(109)	+
旭川	10.0	(+1.2)	++	289.0	(77)	-	37	368.6	(110)	+
留萌	11.7	(+1.3)	++	278.5	(65)	-*	36	354.1	(101)	○
羽幌	11.9	(+1.5)	++	299.5	(64)	-*	39	366.8	(103)	○
岩見沢	11.4	(+1.3)	++	290.5	(82)	-	36	389.2	(98)	○
倶知安	10.4	(+1.3)	++	355.5	(77)	-	41	346.6	(102)	○
小樽	12.2	(+1.1)	++	348.5	(86)	-	40	388.1	(99)	○
寿都	12.7	(+1.2)	++	393.5	(95)	○	40	333.8	(96)	○
網走	11.4	(+1.6)	++	165.0	(65)	-*	24	427.0	(98)	○
紋別	11.2	(+1.6)	++	193.5	(70)	-	24	437.1	(105)	○
雄武	10.5	(+1.6)	++	204.0	(64)	-	26	426.2)	(102)	○
釧路	11.1	(+1.2)	++	194.5	(59)	-*	23	453.6	(92)	-
根室	11.7	(+1.1)	++	252.5	(69)	-	28	394.5	(86)	-*
帯広	10.8	(+1.3)	++	148.5	(49)	-*	22	442.5	(93)	-
広尾	11.7	(+1.4)	++	332.0	(55)	-*	27	411.4	(91)	-
室蘭	13.3	(+1.2)	++	303.5	(85)	○	34	379.9	(86)	-*
苫小牧	11.8	(+0.9)	+	249.0	(65)	-	26	406.9)	(91)	-
浦河	12.8	(+1.3)	++	260.5	(76)	-	32	401.7	(86)	-*
函館	13.2	(+1.6)	++	374.0	(97)	○	33	361.9	(83)	-*
江差	14.1	(+1.1)	++	390.0	(109)	+	40	320.2	(86)	-*
青森	14.3	(+1.7)	++	414.5	(116)	+	34	326.2)	(81)	-*
深浦	14.6	(+1.3)	++	476.0	(97)	○	40	300.5)	(83)	-*
むつ	13.3	(+1.2)	++	460.0	(114)	+	33	343.8	(84)	-*
八戸	14.2	(+1.5)	++	523.5	(171)	++	30	362.4	(82)	-*
秋田	15.4	(+1.7)	++	475.5	(91)	○	43	308.1	(79)	-*
盛岡	13.3	(+1.4)	++	467.5	(134)	+	37	312.9	(80)	-*
大船渡	14.8	(+1.0)	+	412.0	(89)	-	30	336.5	(83)	-*
宮古	14.1	(+1.0)	++	498.5	(117)	+	25	378.7	(89)	-
仙台	15.8	(+1.0)	+	484.0	(126)	+	29	347.4	(84)	-*
石巻	15.3	(+1.2)	+	438.5	(132)	+	29	359.1	(81)	-*
山形	15.1	(+1.7)	++	379.5	(130)	+	31	345.9	(97)	○
新庄	14.3	(+1.8)	++	437.0	(87)	○	47	287.7	(103)	○
酒田	16.5	(+1.8)	++	494.5	(85)	-	55	337.7	(91)	-
福島	16.0	(+1.2)	+	554.0	(169)	++	32	346.0	(90)	-
若松	14.9	(+1.5)	++	503.0	(177)	++	40	328.2)	(98)	○
白河	14.5	(+1.2)	+	757.5	(193)	++	40	393.6	(98)	○
小名浜	16.9	(+0.9)	+	603.0	(135)	++	31	427.5	(95)	-
水戸	16.9	(+1.1)	+	675.5	(163)	++	31	417.3	(103)	+
館野(つくば)	17.0	(+1.3)	+	848.0	(212)	++	33	431.5	(112)	+
宇都宮	17.0	(+1.4)	+	841.5	(200)	++	35	399.4	(94)	-
日光	10.4	(+1.3)	+	899.5	(142)	+	41	374.4	(96)	○

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	17.4	(+1.2)	+	629.5	(179)	+*	35	446.5	(100)	○
熊谷	18.0	(+1.4)	+*	786.5	(201)	+*	35	432.4	(102)	○
秩父	15.9	(+1.3)	+*	644.5	(152)	+	31	390.1	(100)	○
東京	19.4	(+1.2)	+	1083.5	(233)	+*	34	417.7	(109)	+
大島	19.6	(+1.2)	+*	1169.5	(129)	+	39	392.5	(97)	○
八丈島	21.7	(+0.6)	+	913.5	(87)	-	45	413.6	(114)	+
父島	26.6	(+1.0)	+*	243.5	(63)	-	30	536.5	(102)	○
千葉	19.0	(+1.2)	+	952.5	(214)	+*	35	426.9	(109)	+
銚子	18.8	(+0.3)	+	969.5	(171)	+*	31	444.6	(106)	+
館山	19.2	(+1.2)	+	908.0	(162)	+*	31	464.2	(110)	+
勝浦	19.1	(+0.9)	+	1083.0	(168)	+*	32	460.6	(106)	+
横浜	19.0	(+1.2)	+	1061.5	(201)	+*	34	448.8	(110)	+
長野	15.0	(+1.3)	+	545.0	(227)	+*	36	412.2	(99)	○
松本	14.5	(+1.4)	+	634.0	(208)	+*	32	450.8	(99)	○
諏訪	14.1	(+1.3)	+*	573.5	(151)	+*	31	462.1	(101)	○
軽井沢	11.2	(+1.3)	+	584.0	(168)	+*	28	401.1	(99)	○
飯田	15.6	(+1.4)	+	668.5	(151)	+*	34	420.2	(99)	○
甲府	17.8	(+1.7)	+*	791.5	(224)	+*	27	498.8	(108)	+
河口湖	13.6	(+1.3)	+	1042.0	(212)	+*	33	414.7	(102)	○
静岡	19.9	(+1.1)	+*	1430.0	(235)	+*	37	481.2	(104)	+
浜松	20.0	(+1.5)	+*	1302.0	(241)	+*	36	481.7	(100)	○
御前崎	20.5	(+1.5)	+*	1342.0	(229)	+*	36	506.7	(102)	○
三島	19.0	(+1.2)	+	1115.5	(214)	+*	36	463.9	(106)	+
石廊崎	20.4	(+1.2)	+*	739.0	(145)	+*	38	487.8	(101)	○
網代	19.3	(+1.1)	+	1120.0	(206)	+*	35	404.2	(105)	+
名古屋	19.1	(+1.5)	+	1034.5	(232)	+*	32	459.9	(98)	○
伊良湖	20.1	(+1.8)	+*	1013.0	(199)	+*	32	446.7	(91)	-
岐阜	19.3	(+1.6)	+*	695.0	(143)	+*	35	468.5	(97)	○
高山	14.4	(+1.8)	+*	963.0	(199)	+*	42	338.7	(100)	○
津	19.6	(+1.8)	+*	1176.5	(229)	+*	29	485.3	(105)	+
上野	17.4	(+1.7)	+*	578.5	(159)	+*	28	399.7	(102)	○
尾鷲	19.5	(+1.4)	+*	2304.0	(172)	+*	38	406.0	(97)	○
四日市	18.3	(+0.9)	+	1092.5	(225)	+*	31	461.3	(101)	○
新湊	17.7	(+1.6)	+*	490.5	(96)	○	50	340.7	(90)	-
相川	17.8	(+1.3)	+*	493.0	(116)	+	39	365.4	(91)	-
高田	17.3	(+1.6)	+*	796.5	(104)	○	56	347.5	(96)	○
富山	17.8	(+1.7)	+*	716.5	(119)	+	51	354.7	(96)	-
伏木	17.7	(+1.4)	+	716.5	(118)	+	51	354.0	(94)	-
金沢	18.4	(+1.7)	+*	648.0	(93)	○	50	384.7	(102)	○
輪島	17.3	(+1.7)	+*	594.0	(92)	○	49	324.1	(89)	-

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	17.9	(+1.4)	+*	749.5	(131)	+	40	394.7	(100) ○
	敦賀	19.0	(+1.6)	+*	756.0	(140)	+*	40	396.4 (102) ○
彦根	18.3	(+1.4)	+*	502.5	(128)	+	32	434.8 (98) ○	
京都	18.9	(+1.2)	+	549.5	(137)	+	30	412.5 (99) ○	
	舞鶴	17.9	(+1.5)	+*	836.5	(169)	+*	42	317.3 (90) -
大阪	20.1	(+1.3)	+*	676.0	(193)	+*	29	463.8 (101) ○	
神戸	20.4	(+2.2)	+*	489.0	(143)	+	22	464.2 (101) ○	
豊岡	17.6	(+1.6)	+*	×	(×)		48	251.2 (77) -*	
姫路	18.6	(+1.5)	+*	635.0	(187)	+*	28	477.4 (104) ○	
洲本	18.6	(+0.9)	+	940.0	(209)	+*	26	461.5 (100) ○	
奈良	17.8	(+1.3)	+	570.5	(165)	+*	29	425.3 (97) -	
和歌山	19.8	(+1.2)	+	599.0	(151)	+	25	514.0 (107) +	
	潮岬	20.8	(+1.2)	+*	853.0	(117)	+	31	540.0 (109) +
岡山	19.2	(+1.4)	+*	446.5	(149)	+*	26	456.8 (97) ○	
	津山	16.7	(+1.6)	+*	455.0	(125)	+	31	373.1 (91) -
広島	18.9	(+0.8)	+	542.0	(158)	+*	28	461.9 (95) -	
	呉	19.3	(+0.9)	+	429.5	(129)	+	27	460.1 (97) ○
	福山	18.5	(+1.4)	+	403.0	(135)	+	27	463.7 (95) -
松江	17.9	(+1.3)	+*	696.5	(154)	+*	43	370.4 (89) -*	
	西郷	17.7	(+1.3)	+*	495.5	(106)	○	35	378.5 (87) -
	浜田	18.3	(+1.0)	+	672.5	(161)	+*	34	400.1 (92) -
鳥取	17.9	(+1.3)	+*	751.5	(140)	+*	46	342.4 (87) -*	
	米子	18.0	(+1.3)	+*	754.0	(156)	+*	44	377.2 (89) -*
	境	18.3	(+1.3)	+*	704.5	(141)	+	43	376.4 (91) -
徳島	19.8	(+1.2)	+	1030.0	(197)	+*	32	480.1 (104) ○	
高松	19.4	(+1.6)	+	654.5	(183)	+*	31	464.6 (99) -	
	多度津	19.4	(+1.1)	+	549.0	(169)	+*	27	473.2 (99) ○
松山	19.3	(+1.0)	+	457.0	(147)	+*	28	489.5 (104) ○	
	宇和島	19.6	(+0.9)	+	741.5	(186)	+*	32	481.9 (104) +
高知	20.3	(+1.5)	+*	1139.5	(163)	+*	33	494.1 (99) ○	
	宿毛	19.9	(+1.1)	+	687.0	(143)	+	33	543.2 (110) +
	清水	21.5	(+1.0)	+	798.5	(114)	○	35	564.7 (109) +
	室戸岬	20.0	(+1.0)	+	674.0	(99)	○	28	551.8 (109) +
山口	18.2	(+1.3)	+*	627.5	(176)	+*	30	440.5 (93) -	
	下関	20.0	(+1.3)	+	713.5	(214)	+*	28	425.5 (89) -
	萩	18.3	(+1.0)	+	623.5	(150)	+*	34	401.5 (92) -
福岡	19.6	(+1.0)	+	619.5	(184)	+*	35	461.0 (99) ○	
	飯塚	18.0	(+0.8)	+	600.5	(173)	+*	34	435.4 (97) ○

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	19.3	(+1.1)	+	1081.5	(252)	+*	38	453.2	(100)	○
日田	17.8	(+1.0)	+	720.0	(227)	+*	31	423.0	(100)	○
長崎	20.0	(+0.8)	+	495.0	(130)	+	26	504.8	(104)	○
厳原	18.7	(+0.8)	+	544.0	(128)	+	25	414.5	(91)	-
平戸	19.2	(+0.7)	+	735.0	(173)	+*	27	430.6	(92)	-
佐世保	19.9	(+1.1)	+*	520.0	(138)	+	27	514.6	(102)	○
福江	19.5	(+0.7)	+	571.0	(116)	+	26	499.6	(108)	+
佐賀	19.1	(+1.0)	+	472.0	(141)	+	29	523.6	(107)	+
熊本	19.7	(+1.3)	+	561.5	(168)	+*	36	526.6	(105)	+
阿蘇山	12.6	(+0.8)	+	986.0	(187)	+*	36	379.4	(96)	○
人吉	17.9	(+1.0)	+	852.0	(220)	+*	36	427.5	(99)	○
牛深	20.9	(+0.6)	+	618.0	(166)	+*	29	564.7	(108)	+
宮崎	20.2	(+0.9)	+	1421.5	(235)	+*	40	515.7	(105)	+
延岡	19.3	(+1.0)	+	1229.0	(203)	+*	37	496.8	(99)	○
都城	19.0	(+0.9)	+	1034.0	(223)	+*	33	494.6	(101)	○
油津	20.9	(+0.9)	+	1046.0	(169)	+*	37	507.6	(108)	+
鹿児島	21.5	(+0.8)	+	850.0	(209)	+*	28	×	(×)	
阿久根	20.0	(+0.8)	+	823.0	(207)	+*	29	538.4	(105)	+
枕崎	20.8	(+0.8)	+	705.5	(167)	+*	31	582.2	(113)	+
屋久島	22.3	(+0.8)	+	1376.0	(141)	+	39	417.4	(118)	+
種子島	22.6	(+0.6)	+	869.0	(158)	+	33	530.0	(113)	+
名瀬	23.9	(+0.6)	+	900.5	(119)	+	42	341.3	(97)	○
沖永良部	24.8	(+0.3)	+	476.5	(104)	○	23	551.0	(110)	+
那覇	25.0	(+0.4)	+	595.0	(122)	+	26	492.5	(101)	○
名護	24.6	(+0.3)	+	788.5	(155)	+*	25	477.5	(99)	○
久米島	24.9	(+0.4)	+	579.5	(128)	+	25	474.7	(100)	○
宮古島	25.0	(+0.2)	○	386.0	(75)	-	27	422.4	(94)	-
石垣島	25.3	(-0.1)	○	346.5	(61)	-*	25	476.7	(101)	○
西表島	24.8	(+0.1)	○	458.5	(68)	-	25	408.1	(110)	+
与那国島	24.8	(-0.1)	○	741.5	(103)	○	29	423.5	(103)	○
南大東島	25.3	(+0.2)	○	660.5	(155)	+*	27	513.6	(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

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	帯広	10.8 *	+1.3	10.8 (1990)	1893	9.5
	広尾	11.7 *	+1.4	11.7 (1999)	1958	10.3
	輪島	17.3	+1.7	17.2 (1998)	1930	15.6
	相川	17.8	+1.3	17.7 (1998)	1995	16.5
	新潟	17.7 *	+1.6	17.7 (1990)	1886	16.1
	富山	17.8	+1.7	17.7 (1999)	1939	16.1
	高田	17.3 *	+1.6	17.3 (1998)	1923	15.7
	敦賀	19.0 *	+1.6	19.0 (1999)	1898	17.4
	甲府	17.8 *	+1.7	17.8 (1999)	1895	16.1
	津	19.6 *	+1.8	19.6 (1999)	1890	17.8
	伊良湖	20.1 *	+1.8	20.1 (1961)	1947	18.3
	舞鶴	17.9	+1.5	17.8 (1999)	1974	16.4
	高知	20.3 *	+1.5	20.3 (2003)	1886	18.8
	父島	26.6	+1.0	26.5 (2003)	1969	25.6
2	稚内	11.8	+1.6	12.2 (1990)	1938	10.2
	北見枝幸	11.0	+1.7	11.2 (1990)	1943	9.3
	羽幌	11.9	+1.5	12.2 (1990)	1921	10.4
	雄武	10.5	+1.6	10.7 (1990)	1942	8.9
	留萌	11.7	+1.3	11.9 (1990)	1943	10.4
	網走	11.4	+1.6	11.9 (1990)	1890	9.8
	札幌	12.7	+1.5	13.1 (1990)	1877	11.2
	岩見沢	11.4	+1.3	11.9 (1990)	1947	10.1
	釧路	11.1 *	+1.2	11.2 (1990)	1910	9.9
	室蘭	13.3 *	+1.2	13.8 (1990)	1923	12.1
	浦河	12.8	+1.3	13.1 (1990)	1927	11.5
	函館	13.2	+1.6	13.6 (1990)	1873	11.6
	倶知安	10.4	+1.3	10.8 (1990)	1944	9.1
	紋別	11.2	+1.6	11.5 (1990)	1956	9.6
	新庄	14.3	+1.8	14.4 (1990)	1986	12.5
	八戸	14.2	+1.5	14.3 (1990)	1937	12.7
	秋田	15.4	+1.7	15.5 (1990)	1886	13.7
	盛岡	13.3	+1.4	13.6 (1990)	1924	11.9
	酒田	16.5	+1.8	16.7 (1990)	1937	14.7
	山形	15.1 *	+1.7	15.3 (1990)	1891	13.4
	金沢	18.4 *	+1.7	18.5 (1998)	1992	16.7
	伏木	17.7 *	+1.4	18.0 (1961)	1886	16.3
	高山	14.4 *	+1.8	14.5 (1999)	1899	12.6
	熊谷	18.0 *	+1.4	18.3 (1999)	1897	16.6
	岐阜	19.3	+1.6	19.4 (1994)	1883	17.7
	浜松	20.0 *	+1.5	20.1 (1999)	1886	18.5
御前崎	20.5	+1.5	20.7 (1961)	1932	19.0	
尾鷲	19.5 *	+1.4	19.6 (1999)	1940	18.1	
大島	19.6 *	+1.2	20.0 (1999)	1992	18.4	
豊岡	17.6 *	+1.6	17.7 (1961)	1918	16.0	
3	旭川	10.0	+1.2	10.3 (1990)	1898	8.8
	小樽	12.2	+1.1	12.7 (1990)	1943	11.1
	寿都	12.7 *	+1.2	13.1 (1990)	1888	11.5

3	苫小牧	11.8 *	+0.9	12.7 (1990)	1942	10.9
	江差	14.1	+1.1	14.6 (1990)	1941	13.0
	若松	14.9 *	+1.5	15.3 (1990)	1953	13.4
	深浦	14.6	+1.3	14.8 (1961)	1940	13.3
	青森	14.3	+1.7	14.7 (1990)	1886	12.6
	むつ	13.3	+1.2	13.8 (1990)	1935	12.1
	福井	17.9	+1.4	18.0 (1999)	1897	16.5
	河口湖	13.6 *	+1.3	13.9 (1999)	1933	12.3
	上野	17.4 *	+1.7	17.5 (1999)	1937	15.7
	静岡	19.9 *	+1.1	20.2 (1999)	1940	18.8
	石廊崎	20.4 *	+1.2	20.7 (1999)	1939	19.2
	横浜	19.0 *	+1.2	19.6 (1999)	1897	17.8
	日光	10.4 *	+1.3	10.7 (1999)	1944	9.1
	松江	17.9 *	+1.3	18.3 (1998)	1940	16.6
	津山	16.7 *	+1.6	17.1 (1961)	1943	15.1
	彦根	18.3 *	+1.4	18.4 (1999)	1894	16.9
	岡山	19.2	+1.4	19.4 (1999)	1983	17.8
	姫路	18.6 *	+1.5	18.8 (1999)	1948	17.1
	大阪	20.1	+1.3	20.5 (1999)	1883	18.8
	高松	19.4 *	+1.6	19.7 (1999)	1941	17.8

3か月平均気温低い方からの順位更新

3位以内はなし

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	白河	757.5	193	511.5 (2000)	1994	392.9
	宇都宮	841.5	200	737.5 (1991)	1891	420.9
	津	1176.5	229	1070.5 (1917)	1890	514.8
	伊良湖	1013.0	199	798.0 (1990)	1947	508.9
	浜松	1302.0	241	1008.2 (1929)	1886	540.6
	御前崎	1342.0	229	1088.0 (1991)	1932	586.7
	静岡	1430.0	235	1128.0 (1991)	1940	608.9
	三島	1115.5	214	927.0 (1991)	1931	522.0
	大島	1169.5	129	1105.0 (2003)	1992	903.4
	四日市	1092.5	225	1078.0 (1990)	1966	486.0
	舞鶴	836.5	169	811.0 (1990)	1974	494.5
	山口	627.5	176	562.0 (1993)	1966	355.7
	大分	1081.5	252	979.6 (1945)	1887	429.3
	人吉	852.0	220	724.8 (1945)	1943	387.9
	鹿児島	850.0	209	828.9 (1945)	1883	405.9
	宇和島	741.5	186	681.0 (1998)	1993	399.1
2	若松	503.0	177	510.9 (1958)	1953	284.8
	長野	545.0	227	569.3 (1917)	1889	240.6
	名古屋	1034.5	232	1137.8 (1896)	1891	446.1
	甲府	791.5	224	816.0 (1945)	1895	353.4
	河口湖	1042.0	212	1052.5 (1991)	1933	491.0
	銚子	969.5	171	1213.0 (1991)	1986	566.7
	東京	1083.5	233	1092.5 (1991)	1876	464.1
	網代	1120.0	206	1210.5 (1991)	1938	543.6
	横浜	1061.5	201	1276.0 (1991)	1897	527.3
	館山	908.0	162	978.0 (1991)	1968	560.9
	千葉	952.5	214	1109.0 (1991)	1966	445.8

2	広島	542.0	158	592.0 (1990)	1988	343.5
	大阪	676.0	193	782.5 (1990)	1883	350.5
	奈良	570.5	165	686.5 (1990)	1953	345.1
	巖原	544.0	128	787.5 (2000)	1991	423.7
	日田	720.0	227	938.8 (1945)	1943	317.4
	延岡	1229.0	203	1411.6 (1961)	1961	604.3
	阿久根	823.0	207	859.9 (1945)	1939	397.9
	名護	788.5	155	1103.0 (1998)	1987	508.1
3	高山	963.0	199	1044.8 (1945)	1900	482.9
	軽井沢	584.0	168	656.0 (2001)	1941	347.3
	前橋	629.5	179	650.2 (1929)	1897	350.9
	館野	848.0	212	977.5 (1991)	1921	400.6
	下関	713.5	214	897.8 (1945)	1883	332.7
	岡山	446.5	149	630.0 (1990)	1983	298.9
	洲本	940.0	209	1075.9 (1965)	1919	448.9
	熊本	561.5	168	749.8 (1945)	1891	334.3
	阿蘇山	986.0	187	1059.0 (1999)	1933	526.1
	都城	1034.0	223	1154.2 (1954)	1943	464.0
	牛深	618.0	166	649.0 (1999)	1949	371.8

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
3	留萌	278.5	65	223.0 (1978)	1943	428.6
	釧路	194.5	59	161.9 (1940)	1910	331.0
	広尾	332.0	55	238.5 (1969)	1958	608.8

3か月間日照時間多い方からの順位更新

3位以内はなし

3か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	盛岡	312.9	80	316.5 (1991)	1924	391.4
3	大船渡	336.5	83	318.6 (1991)	1963	405.6
	八戸	362.4	82	318.1 (1955)	1937	443.7

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。