

9月の天候

1 概況

上旬は東日本以西では高気圧に覆われ、晴れて暑い日が続き残暑が厳しかったものの、北日本では前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。その後、中旬から下旬にかけて台風第14号と台風第15号が、それぞれ日本海と本州の南岸沿いを通過し、各地で大雨や強風となった。台風の通過後の下旬は、天気は短い周期で変化し、強い寒気が日本付近へ南下したため気温の低い時期があったが、南西諸島では引き続き晴れて気温の高い日が多かった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

北日本で平年を下回ったほかは平年を上回った。東日本では平年を0.5～1.0西日本では平年を1.0～2.0上回ったところが多かった。熊本（熊本県）、屋久島（鹿児島県）、西表島、久米島、那覇、名護（以上沖縄県）、父島（東京都）の7地点で月平均気温の最高値を更新した。

(2) 降水量

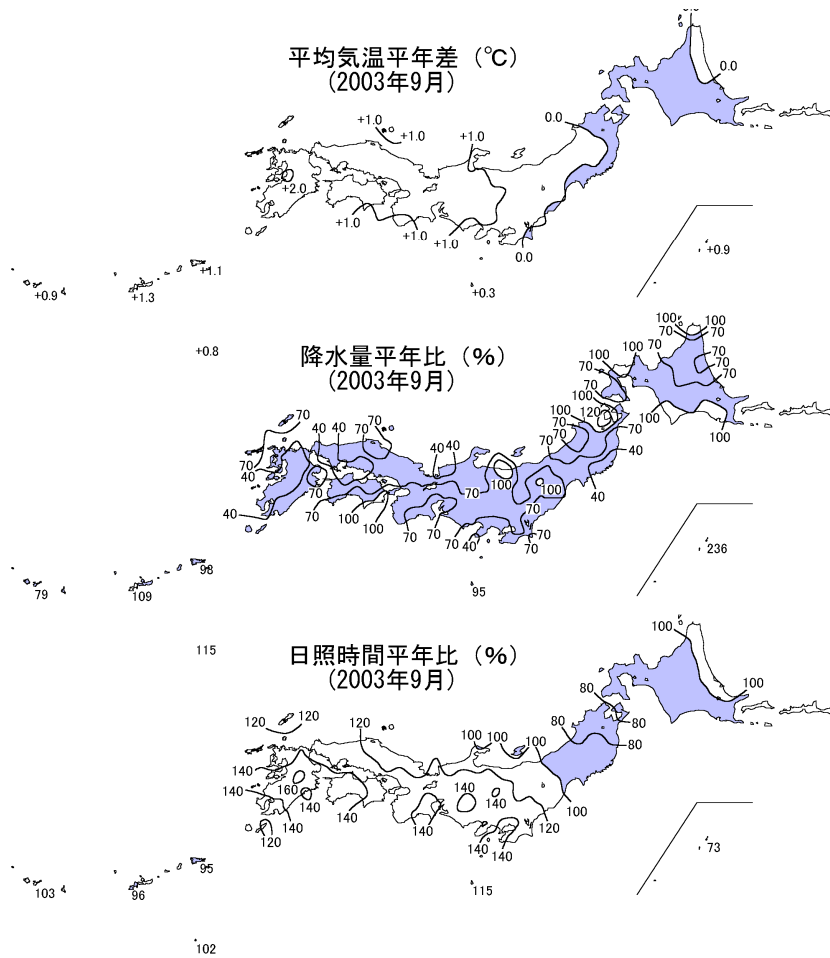
南西諸島と北日本の一部で平年を上回ったほかは平年を下回った。東北の太平洋側・北陸・中国・四国・九州の一部では平年の40%以下となったところがあった。大船渡（岩手県）、白河（福島県）の2地点で月降水量の最小値を更新した。

(3) 日照時間

東日本、西日本で平年を上回った。大阪（大阪府）、高知（高知県）など合計17地点で月間日照時間の最大値を更新した。一方、北日本、小笠原では平年を下回った。父島（東京都）で月間日照時間の最小値を更新した。

（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地点、降水量が152地点、日照時間が152地点である。

2003年9月の平年差(比)図



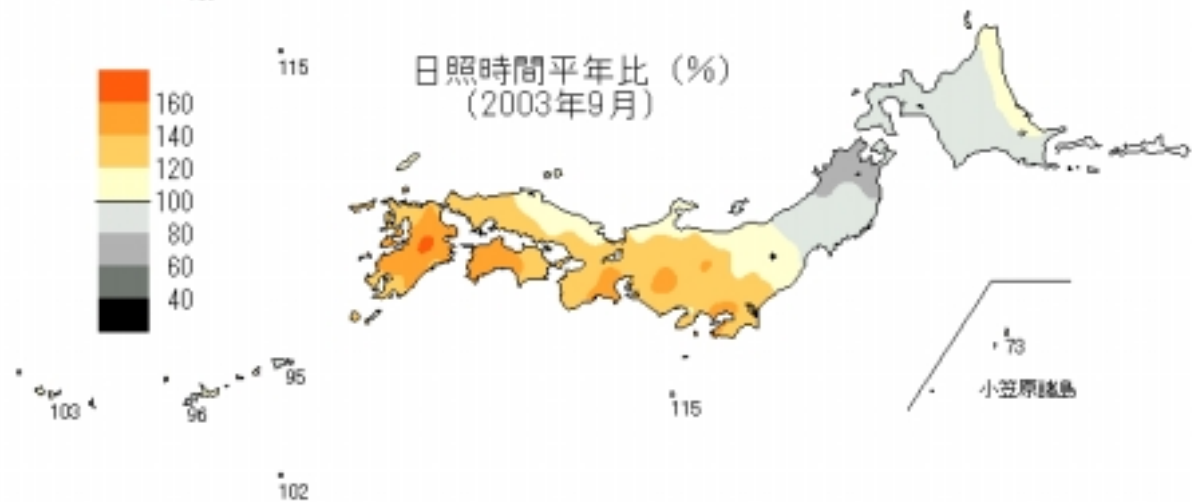
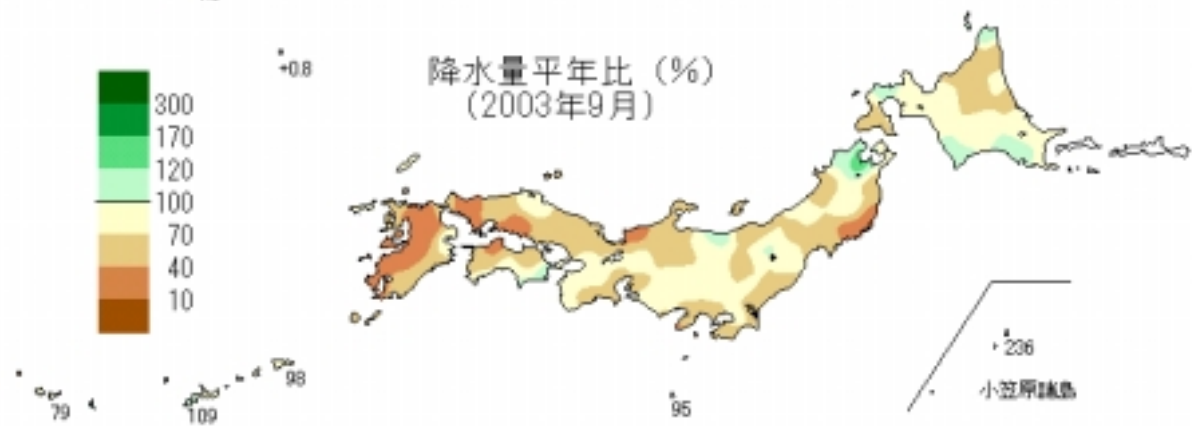
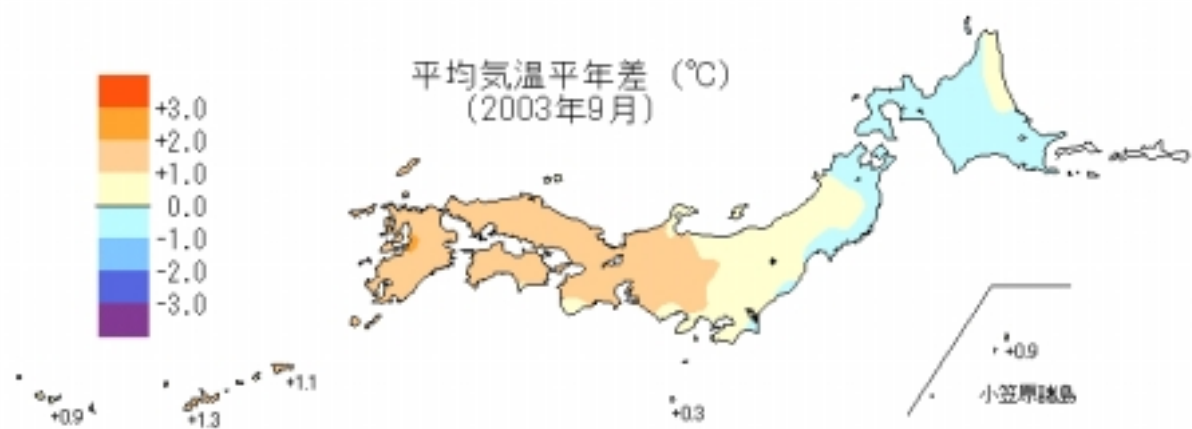
注) 陰影の部分は、平年値より低い(少ない)地域を示す。

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(2003年9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	-0.2 (0)	日 78 (-)	日 92 (-)	北海道	-0.3 (0)	日 82 (-)	日 94 (0)		
		太 81 (-)	太 90 (-)			才 79 (0)	才 92 (-)		
東日本	0.9 (+)	日 64 (-)	日 110 (+)*	東北	0.0 (0)	日 71 (-)	日 89 (-)		
		太 67 (-)	太 135 (+)*			才 70 (0)	才 102 (0)		
西日本	1.4 (+)*	日 56 (-)*	日 134 (+)*	関東甲信	0.9 (+)	日 70 (-)	日 134 (+)*		
		太 60 (-)	太 136 (+)*			才 93 (0)	才 92 (-)		
南西諸島	1.1 (+)*	104 (0)	102 (0)	北陸	0.9 (+)	53 (-)	111 (+)		
				東海	1.1 (+)	63 (-)	136 (+)*		
近畿	1.3 (+)	日 74 (-)	日 130 (+)*	中国	1.2 (+)	日 54 (-)	日 119 (+)*		
		太 62 (-)	太 121 (+)			陰 64 (-)	陰 111 (+)		
四国	1.4 (+)*	日 79 (0)	日 134 (+)*	陽 42 (-)*	陽 130 (+)*	九州北部	1.6 (+)*	日 70 (0)	日 142 (+)*
		太 60 (-)	太 136 (+)*	九州南部	1.2 (+)*			日 44 (-)*	日 140 (+)*
九州南部	1.2 (+)*	日 51 (-)*	日 131 (+)*	本 51 (-)*	本 130 (+)*	本	1.2 (+)	日 43 (-)*	日 136 (+)*
		太 60 (-)	太 136 (+)*	奄 87 (0)	奄 100 (0)				
沖繩	1.1 (+)*	110 (0)	103 (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：前半は、前線が本州北部から中部にかけて停滞したため、東北から北陸、西日本日本海側で曇りや雨の日が多く、後半は前線を伴った低気圧が北日本を通過したため北日本で曇りや雨の日が多かった。一方、低気圧や前線の影響をあまり受けなかった東・西日本の太平洋側では高気圧に覆われ晴れて、西日本を中心に連日真夏日となり残暑が厳しかった。南西諸島でも晴れて気温の高い日が多かったが、期末には台風の接近に伴い曇りや雨となった。旬平均気温は、北日本で平年並の他は高く、特に西日本で平年を 2.7 上回った。旬降水量は、南西諸島で多く、東・西日本日本海側で平年並、東・西日本太平洋側や北日本では平年より少なかった。旬日照時間は、東日本太平洋側や西日本で多く、北日本日本海側で少なかった他は平年並だった。

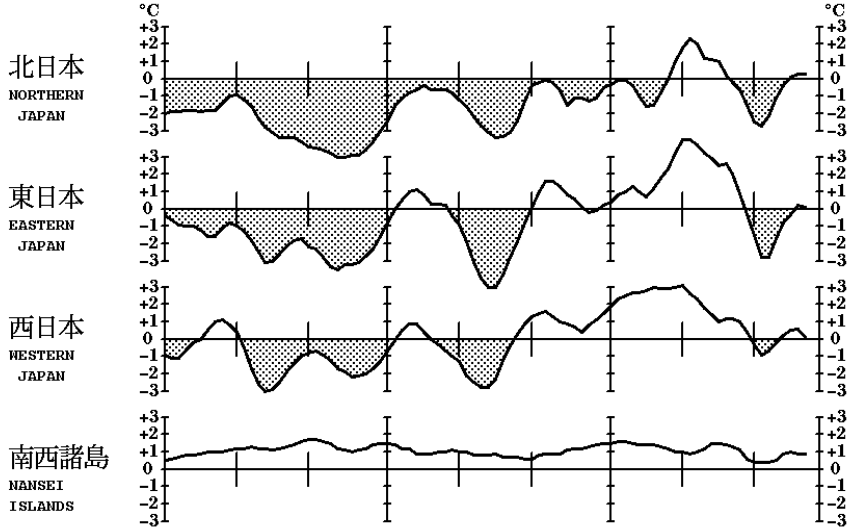
中 旬：11 日に台風第 14 号が宮古島を通過し、日本海を北上して西日本や南西諸島を中心に大雨となった。この他、宮古島では記録的な強風を記録するなど、台風に吹き込む暖かい風の影響で北陸や東海では記録的な高温となった。その後、高気圧に覆われ晴れて気温の高い日が多くなったが、期末には前線の通過や台風の接近・通過に伴い全国的に雨となった。旬平均気温は、全国的に高く、東日本では平年を 2.8 上回った。旬降水量は、南西諸島で多く、北日本日本海側と西日本太平洋側で平年並だった他は少なかった。旬日照時間は、南西諸島と北日本日本海側で少なく、北日本太平洋側と西日本日本海側で平年並となった他は多かった。

下 旬：初め台風第 15 号が本州の南岸沿いを北東進したため、東日本を中心に大雨となり、台風の通過後は、上空の気圧の谷が通過したこともあって強い寒気が日本付近へ南下し、南西諸島を除き気温が急激に下がった。その後は高気圧に覆われ晴れる日もあったが、中頃には低気圧が日本海を通過したため全国的に雨となり、月末には低気圧が北海道付近を通過したため北日本を中心に雨となった。また、台風第 16 号が父島付近から日本の東海上を北東進したため、29 日には父島で暴風雨となった。旬平均気温は、北日本と東日本で低く、西日本で平年並、南西諸島が高かった。旬降水量は、東日本太平洋側で多く、東日本日本海側と北日本で平年並、西日本と南西諸島は少なかった。旬日照時間は、北日本太平洋側で少なく、北・東日本日本海側で平年並、東日本太平洋側と西日本、南西諸島では多かった。

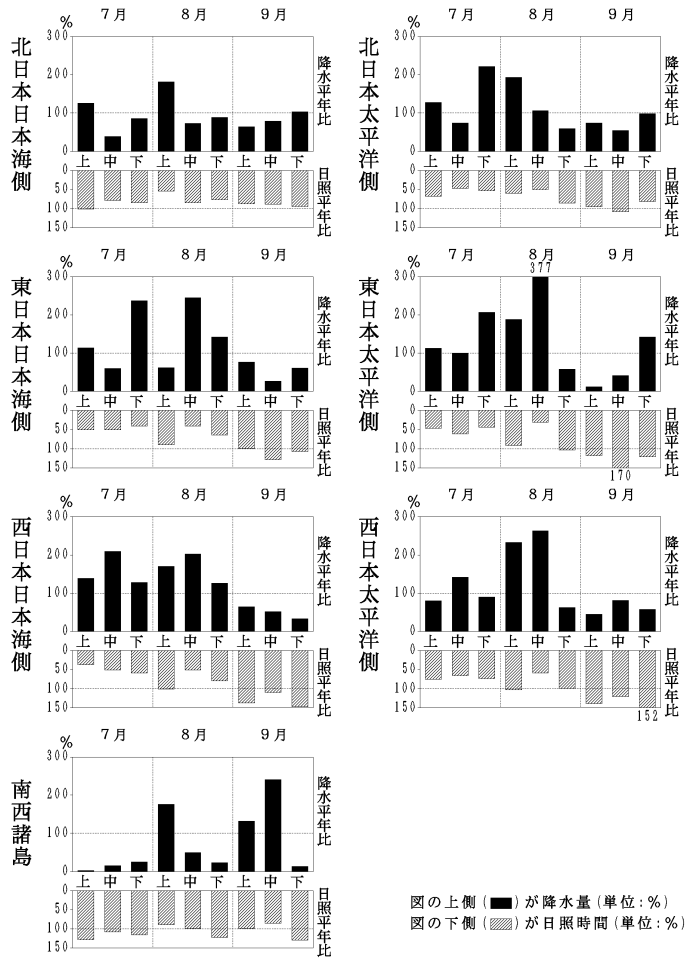
地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

2003年

7月 8月 9月
 上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬 上旬 中旬 下旬

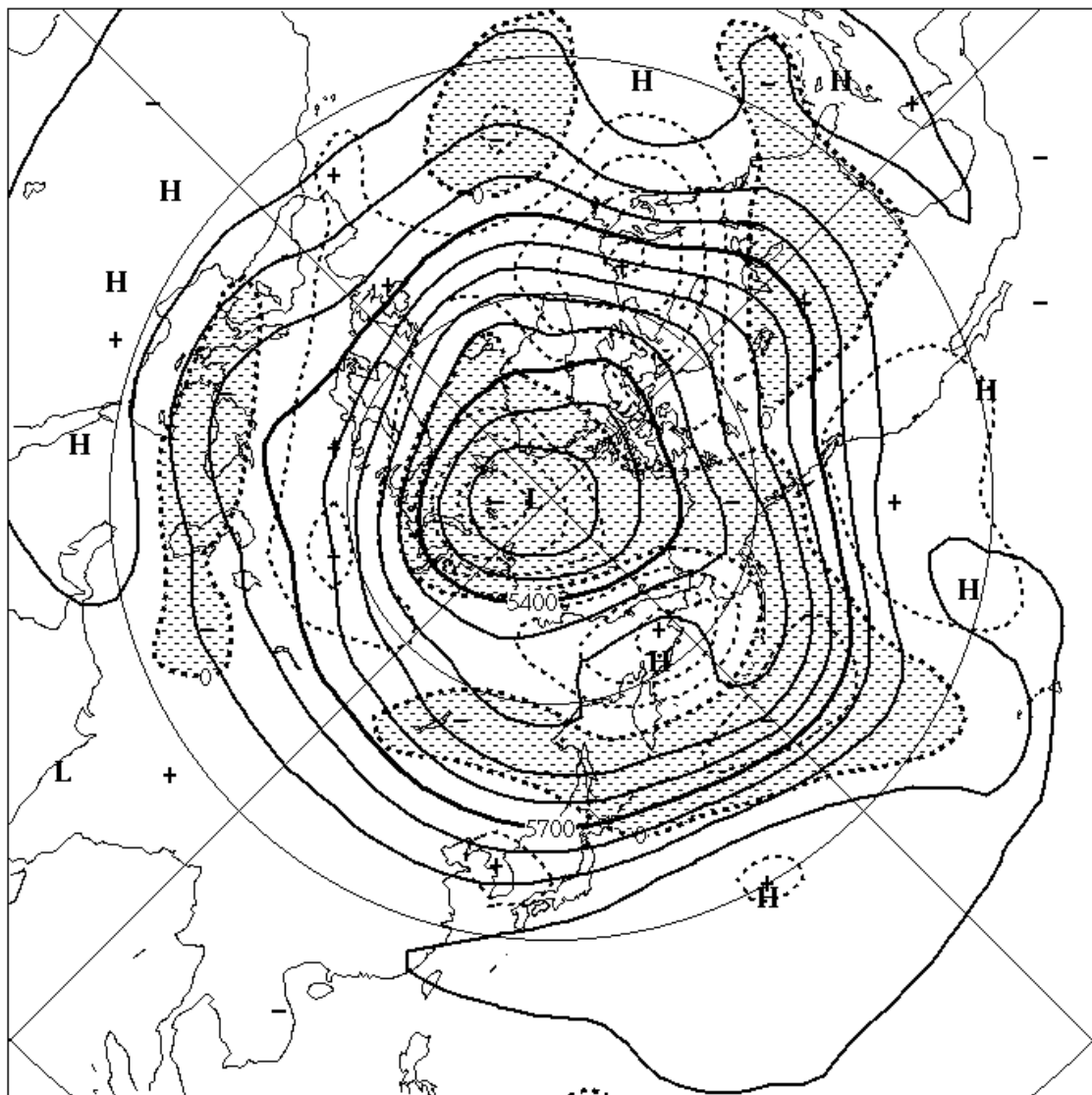


旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：亜熱帯高気圧の日本付近への張り出しは平年より強く、日本付近は正偏差に覆われ、朝鮮半島から西日本の一部にかけて大きな正偏差となるなど、全般に北半球の中・低緯度の高度は高かった。一方、日本の北ではカムチャツカ半島の北で大きな正偏差となったのに対し、バイカル湖付近から日付変更線付近まで東西に広く負偏差となり、北日本では寒気の影響を受けやすかったことを示している。



2003年9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2003年9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	17.5	(-0.1)	110.5	(80)	11	147.3	(92) -
稚内	16.6	(0.0)	130.5	(109) +	11	186.5	(106)
北見枝幸	16.0	(+0.2)	80.0	(55) -	9	167.4	(104)
旭川	15.3	(-0.3)	74.0	(54) -	11	123.6	(83) -
留萌	16.2	(-0.4) -	92.5	(64) -	12	159.5	(92) -
羽幌	16.5	(-0.1)	69.0	(46) - *	12	170.2	(96) -
岩見沢	16.3	(-0.4)	122.0	(96)	12	152.9	(91) -
倶知安	15.4	(-0.3)	95.0	(71) -	12	140.9	(96)
小樽	17.2	(-0.3) -	106.5	(85)	13	137.9	(83) -
寿都	17.2	(-0.4) -	162.5	(120) +	12	142.0	(89) -
網走	15.9	(-0.1)	84.5	(77) -	11	165.5	(101)
紋別	15.8	(0.0)	83.0	(66)	16	162.3	(101)
雄武	15.5	(+0.3) +	110.5	(83)	13	168.3	(103)
釧路	14.6	(-0.8) -	166.5	(109)	12	134.9	(92) -
根室	14.7	(-0.8) -	156.0	(95)	11	133.7	(91) -
帯広	15.6	(-0.4)	131.5	(94)	12	122.9	(88) -
広尾	15.0	(-0.7) -	271.0	(104)	11	125.4	(92)
室蘭	17.3	(-0.6) -	167.0	(96)	11	155.2	(93)
小牧	16.8	(-0.3)	140.0	(81)	11	152.2	(100)
浦河	16.5	(-0.5) -	143.5	(101)	10	153.1	(93) -
函館	17.7	(-0.2)	111.0	(64) -	9	138.1	(88) -
江差	18.3	(-0.6) -	92.5	(64) -	10	141.5	(87) -
青森	18.3	(-0.6) -	148.0	(124) +	14	117.1	(73) - *
深浦	18.1	(-1.0) - *	191.5	(109)	16	106.4	(68) - *
むつ	17.5	(-0.5) -	168.0	(97)	12	119.2	(83) -
八戸	18.3	(-0.3)	99.0	(59) -	10	107.2	(74) -
秋田	20.2	(+0.3) +	117.0	(66) -	12	122.8	(79) - *
盛岡	18.5	(+0.2)	120.5	(77)	10	104.1	(84) -
大船渡	19.3	(0.0)	46.0	(21) - *	10	101.9	(86) -
宮古	18.2	(-0.4)	65.0	(28) - *	9	113.2	(92)
仙台	20.2	(-0.2)	98.0	(45) -	12	104.4	(87) -
石巻	19.6	(-0.3)	105.0	(64) -	11	109.9	(82) -
山形	20.3	(+0.6) +	83.5	(62) -	12	123.9	(99)
新庄	19.3	(+0.3)	109.0	(71) -	14	95.3	(85) -
酒田	20.9	(+0.4)	131.5	(71) -	10	124.1	(83) - *
福島	20.9	(+0.2)	167.5	(99)	9	117.4	(104)
若松	20.6	(+0.7) +	136.5	(102)	13	135.3	(108) +
白河	19.6	(+0.5) +	148.5	(69) -	12	128.7	(116) +
小名浜	21.2	(-0.1)	104.5	(51) -	7	152.8	(113) +
水戸	21.6	(+0.2)	102.5	(53) -	9	160.8	(136) + *
館野(つくば)	22.0	(+0.5)	113.0	(61) -	6	163.9	(141) + *
宇都宮	22.3	(+0.9) +	177.0	(75) -	10	141.2	(127) +
日光	15.6	(+1.0) +	205.5	(58) -	9	101.3	(103)

前橋	22.8	(+0.9)	+	160.0	(74)	-	11	143.1	(123)	+
熊谷	23.3	(+1.0)	+	163.0	(78)		8	148.1	(130)	+
秩父	21.5	(+0.8)	+	176.0	(73)		10	128.1	(130)	+*
東京	24.2	(+0.7)	+	150.0	(72)	-	5	160.2	(142)	+*
大島	23.4	(+0.7)	+	244.5	(65)	-	6	193.0	(148)	+*
三宅島										
八丈島	25.3	(+0.3)		346.5	(95)		5	163.3	(115)	+
父島	28.3	(+0.9)	+*	252.0	(236)	+*	16	154.7	(73)	-*
千葉	23.6	(+0.6)	+	138.0	(73)		7	169.9	(140)	+*
銚子	22.2	(-0.7)	-	159.0	(70)	-	6	178.9	(122)	+
館山	23.6	(+0.5)	+	139.5	(63)	-	5	203.2	(142)	+*
勝浦	23.2	(+0.4)		152.5	(61)	-	5	204.7	(135)	+*
横浜	23.7	(+0.8)	+	139.5	(60)	-	4	183.8	(147)	+*
長野	21.0	(+0.9)	+	99.5	(76)	-	10	174.6	(132)	+*
松本	21.1	(+1.6)	+*	99.5	(61)	-	6	179.7	(130)	+*
諏訪	20.4	(+1.4)	+	152.0	(75)	-	6	186.8	(134)	+*
軽井沢	17.1	(+1.2)	+	151.0	(78)	-	8	158.0	(144)	+*
飯田	22.0	(+1.6)	+*	186.0	(80)		8	196.5	(143)	+*
甲府	23.7	(+1.5)	+*	151.5	(79)		9	179.2	(134)	+*
河口湖	19.2	(+1.3)	+	180.0	(70)	-	9	143.8	(128)	+
静岡	24.7	(+0.9)	+	217.0	(71)	-	9	193.3	(137)	+*
浜松	24.9	(+1.2)	+*	221.0	(84)		8	216.0	(140)	+*
御前崎	24.5	(+0.7)	+	177.0	(68)		6	218.1	(131)	+*
三島	24.2	(+1.0)	+	151.5	(61)	-	6	151.4	(109)	
石廊崎	23.9	(+0.4)	+	70.5	(32)	-*	3	225.8	(135)	+*
網代	23.5	(+0.7)	+	149.5	(57)	-	6	179.3	(141)	+*
名古屋	24.9	(+1.5)	+*	150.0	(60)	-	5	198.6	(140)	+*
伊良湖	24.8	(+1.1)	+*	180.5	(71)	-	7	221.2	(137)	+*
岐阜	25.1	(+1.6)	+*	271.0	(101)		7	192.1	(127)	+*
高山	20.6	(+1.5)	+*	133.0	(52)	-	8	162.8	(136)	+*
津	25.0	(+1.6)	+*	141.5	(49)	-	7	215.0	(150)	+*
上野	23.2	(+1.4)	+	142.5	(76)		9	182.6	(144)	+*
尾鷲	24.2	(+1.0)	+*	360.5	(50)	-	12	173.6	(140)	+*
四日市	23.9	(+1.0)	+	131.5	(50)	-	6	195.6	(138)	+*
新湊	22.3	(+0.3)		73.5	(45)	-	10	147.6	(101)	
相川	22.0	(+0.3)	+	78.5	(54)	-	10	151.4	(99)	
高田	22.0	(+0.4)	+	240.5	(112)		16	129.7	(104)	
富山	22.9	(+1.1)	+	159.0	(69)	-	12	151.9	(116)	+
伏木	22.8	(+0.7)	+	86.0	(39)	-*	9	153.2	(112)	+
金沢	23.5	(+1.3)	+	98.5	(41)	-	9	167.4	(118)	+
輪島	22.2	(+1.0)	+	117.5	(48)	-	11	139.4	(100)	

日 田		24.5	(+1.8)	+ *		42.5	(26)	- *	5		223.7	(157)	+ *
+-----+													
長 崎		25.7	(+1.4)	+		120.0	(58)	-	4		228.3	(137)	+ *
厳 原		24.1	(+1.3)	+		156.5	(71)		9)		171.0	(115)	+
平 戸		24.5	(+1.5)	+ *		153.0	(68)		9		211.6	(132)	+ *
佐 世 保		25.7	(+1.8)	+ *		72.0	(35)	-	4		230.5	(133)	+ *
福 江		24.8	(+1.3)	+		260.0	(95)		8		202.3	(127)	+ *
+-----+													
佐 賀		25.3	(+1.7)	+ *		66.5	(36)	- *	4		219.3	(131)	+ *
+-----+													
熊 本		26.4	(+2.3)	+ *		30.5	(17)	- *	2		248.9	(149)	+ *
阿 蘇 山		18.5	(+1.4)	+		105.0	(37)	- *	8		203.2	(167)	+ *
人 吉		24.1	(+1.4)	+		32.5	(15)	- *	5		224.8	(151)	+ *
牛 深		26.4	(+1.5)	+ *		19.5	(10)	- *	3		268.0	(147)	+ *
+-----+													
宮 崎		25.3	(+1.0)	+		208.0	(62)	-	7		235.0	(151)	+ *
延 岡		24.6	(+1.2)	+ *		152.5	(46)	-	5)		218.6	(139)	+ *
都 城		24.7	(+1.3)	+ *		175.0	(63)		8		211.1	(138)	+ *
油 津		25.6	(+1.0)	+		182.5	(58)	-	8		212.0	(138)	+ *
+-----+													
鹿 児 島		27.0	(+1.2)	+		39.0	(17)	- *	5		235.2	(139)	+ *
阿 久 根		25.5	(+1.6)	+ *		33.5	(16)	- *	2		259.6	(145)	+ *
枕 崎		25.8	(+1.1)	+		46.0	(20)	- *	5		245.3	(136)	+ *
屋 久 島		26.4	(+1.3)	+ *		247.0	(62)	-	9		173.8	(123)	+
種 子 島		26.8	(+1.0)	+		108.5	(40)	- *	9		205.9	(119)	+ *
名 瀬		27.6	(+1.1)	+ *		335.0	(98)		12		139.7	(95)	-
沖永良部		28.1	(+0.9)	+ *		123.5	(75)		13		222.1	(105)	
+-----+													
那 覇		28.5	(+1.3)	+ *		219.0	(109)		14		189.0	(96)	-
名 護		28.2	(+1.1)	+ *		186.5	(88)		15		190.1	(104)	+
久 米 島		28.5	(+1.5)	+ *		142.0	(87)		10		222.2	(109)	+
宮 古 島		28.1	(+1.0)	+ *		511.5	(251)	+ *	14		195.5	(101)	
石 垣 島		28.6	(+0.9)	+ *		179.5	(79)		13		209.1	(103)	
西 表 島		28.2	(+1.3)	+ *		61.5	(26)	- *	15		204.9	(122)	+ *
与那国島		28.1	(+1.0)	+ *		63.5	(26)	- *	13		204.5	(107)	
南大東島		28.1	(+0.8)	+		142.0	(115)	+	10		230.5	(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。

6.2003年9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	熊本	26.4	+2.3	26.2 (1998)	1891	24.1
	屋久島	26.4 *	+1.3	26.4 (1998)	1975	25.1
	西表島	28.2	+1.3	27.8 (1983)	1954	26.9
	久米島	28.5	+1.5	28.0 (1969)	1958	27.0
	那覇	28.5	+1.3	28.4 (1998)	1927	27.2
	名護	28.2	+1.1	27.9 (1999)	1987	27.1
	父島	28.3	+0.9	28.2 (1980)	1968	27.4
2	岐阜	25.1 *	+1.6	25.6 (1999)	1883	23.5
	日田	24.5 *	+1.8	25.2 (1999)	1943	22.7
	大分	25.3	+2.0	25.5 (1999)	1887	23.3
	高松	25.4	+1.9	26.3 (1999)	1941	23.5
	高知	25.8	+1.7	26.2 (1999)	1886	24.1
	宿毛	25.2 *	+1.4	25.7 (1999)	1982	23.8
	名瀬	27.6 *	+1.1	27.7 (1961)	1896	26.5
	与那国島	28.1	+1.0	28.3 (1983)	1957	27.1
	石垣島	28.6 *	+0.9	29.2 (1983)	1898	27.7
	宮古島	28.1	+1.0	28.2 (1983)	1938	27.1
沖永良部	28.1	+0.9	28.4 (1969)	1969	27.2	
3	松本	21.1 *	+1.6	22.3 (1999)	1898	19.5
	名古屋	24.9 *	+1.5	25.8 (1999)	1891	23.4
	飯田	22.0	+1.6	22.9 (1999)	1923	20.4
	甲府	23.7 *	+1.5	24.9 (1999)	1895	22.2
	津	25.0	+1.6	26.0 (1999)	1890	23.4
	浜松	24.9 *	+1.2	26.0 (1999)	1886	23.7
	舞鶴	23.6	+1.5	24.8 (1999)	1974	22.1
	彦根	24.2 *	+1.5	25.2 (1999)	1894	22.7
	巖原	24.1	+1.3	24.7 (1999)	1991	22.8
	福岡	25.6 *	+1.7	26.2 (1999)	1890	23.9
	阿久根	25.5 *	+1.6	26.1 (1999)	1939	23.9
	鹿児島	27.0	+1.2	27.4 (1999)	1994	25.8
	牛深	26.4	+1.5	26.9 (1999)	1949	24.9
	宇和島	25.2	+1.3	26.0 (1999)	1993	23.9
徳島	25.3 *	+1.4	26.3 (1999)	1891	23.9	

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
2	宮古島	511.5	251	560.0 (1991)	1938	203.9
	父島	252.0	236	267.0 (1987)	1968	106.6

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	大船渡	46.0	21	71.0 (1969)	1963	218.7
	白河	148.5	69	160.0 (2001)	1994	215.9
2	与那国島	63.5	26	40.5 (1972)	1957	242.3
3	金沢	98.5	41	63.5 (1992)	1992	241.9
	大島	244.5	65	80.5 (1992)	1992	373.8
	萩	64.0	28	55.9 (1951)	1948	225.3
	広島	94.5	52	61.5 (1994)	1988	180.3
	福山	34.0	21	20.2 (1967)	1942	159.2
	山口	50.0	27	4.5 (1967)	1966	181.9
	飯塚	53.5	30	6.9 (1967)	1936	181.1
	日田	42.5	26	4.2 (1967)	1943	166.5
	熊本	30.5	17	4.5 (1967)	1891	176.8
	阿久根	33.5	16	2.5 (1967)	1939	209.7
	牛深	19.5	10	2.2 (1967)	1949	190.7
	宇和島	113.5	53	51.5 (1996)	1993	212.7
	西表島	61.5	26	37.2 (1965)	1954	239.0

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	伊良湖	221.2	137	203.0 (1972)	1947	160.9
	尾鷲	173.6	140	165.0 (1994)	1940	123.9
	大島	193.0	148	162.9 (1992)	1992	130.3
	四日市	195.6	138	183.9 (1992)	1966	141.7
	福山	217.9	137	216.6 (1967)	1942	158.9
	岡山	185.2	121	184.7 (1986)	1983	153.3
	姫路	189.7	128	186.6 (2000)	1948	148.6
	大阪	207.4	139	206.4 (1975)	1968	149.4
	日田	223.7	157	203.4 (1967)	1943	142.8

(つづく)

(つづき)

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	熊本	248.9	149	236.4 (1967)	1891	167.1
	阿蘇山	203.2	167	185.6 (1967)	1933	121.7
	阿久根	259.6	145	244.1 (2002)	1939	179.4
	牛深	268.0	147	252.4 (1967)	1949	181.7
	宇和島	243.2	154	239.3 (1967)	1922	158.4
	高知	229.4	150	226.1 (1933)	1895	153.4
	宿毛	238.4	147	229.8 (1994)	1943	162.1
	清水	246.8	142	232.6 (1994)	1941	173.2
2	津	215.0	150	230.6 (1933)	1892	143.6
	石廊崎	225.8	135	227.5 (1975)	1939	167.5
	館山	203.2	142	228.6 (1975)	1968	143.6
	千葉	169.9	140	183.8 (1975)	1966	121.7
	萩	211.2	137	223.3 (1967)	1949	154.0
	奈良	195.7	134	207.0 (1962)	1953	146.0
	平戸	211.6	132	247.2 (1967)	1940	160.0
	大分	224.9	153	230.1 (1939)	1899	146.9
	延岡	218.6)	139	219.7 (1994)	1961	157.6
	人吉	224.8	151	226.8 (1994)	1943	149.0
	宮崎	235.0	151	235.9 (1994)	1896	155.3
3	諏訪	186.8	134	197.5 (1961)	1945	139.0
	上野	182.6	144	188.4 (1939)	1937	126.7
	浜松	216.0	140	241.6 (1933)	1893	154.2
	山口	202.3	129	233.3 (1967)	1966	156.6
	福岡	216.4	137	234.7 (1967)	1896	157.8
	佐世保	230.5	133	240.3 (1967)	1947	172.7
	長崎	228.3 *	137	233.9 (1967)	1897	166.3
	都城	211.1	138	241.7 (1994)	1943	153.4
	西表島	204.9	122	227.4 (1983)	1958	167.3

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	父島	154.7	73	159.8 (2001)	1970	212.9
3	新庄	95.3	85	64.6 (1997)	1986	112.3
	深浦	106.4	68	83.3 (1989)	1940	155.4

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。

(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。