

7月の天候

1 概況

オホーツク海高気圧が月を通じて優勢で、北日本、東日本の太平洋側を中心に気温が低く、曇りや雨の日が連続した。また、太平洋高気圧の北への張り出しが弱かったため、梅雨前線が本州上や南岸で停滞し、東日本や西日本にかけても曇りや雨の日が多かった。北日本から西日本にかけては低温と日照不足の状態が続き、梅雨明けは平年に比べ大きく遅れた。一方、南西諸島は太平洋高気圧に覆われて晴れて暑い日が多く、少雨の状態となった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

(1) 平均気温

九州南部の一部、南西諸島で平年を上回ったほかは、全国で平年を下回った。北海道、東北、関東甲信、北陸、近畿の日本海側、山陰では平年を2 以上下回ったところがあった。特に、北海道のオホーツク海側、東北の太平洋側の一部では平年を3 以上下回ったところがあった。仙台（宮城県）では月平均気温が18.4 と平年を3.7 下回り、1993年に記録した18.5 の記録を更新した。仙台を含め11の地点で7月の月平均気温の低い記録を更新し、3地点でタイ記録となった。

一方、名瀬（鹿児島県）、久米島（沖縄県）の2地点で7月の月平均気温の高い記録を更新し、3地点でタイ記録となった。

(2) 降水量

北日本の太平洋側、東日本、西日本の日本海側で平年を上回った。特に、東北の太平洋側、中国、九州北部では平年の170%以上となったところがあった。大船渡（岩手県）、巖原（長崎県）の2地点で7月の月降水量の最大値を更新した。

北海道、九州南部、南西諸島では平年を下回った。特に南西諸島では平年の20%以下のところがあった。沖永良部島（鹿児島県）、宮古島（沖縄県）の2地点で7月の月降水量の最小値を更新した。

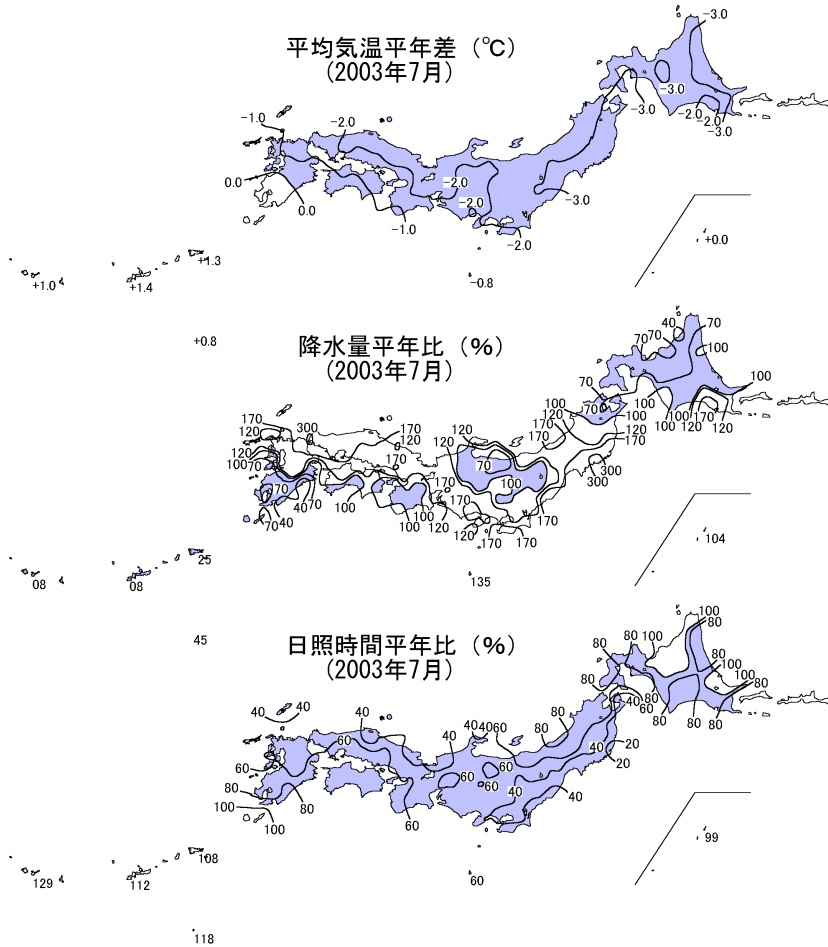
(3) 日照時間

北海道の日本海側、南西諸島で平年を上回ったほかは、全国で平年を下回った。東北の太平洋側、関東甲信、北陸、近畿の日本海側、山陰では平年の40%以下のところがあった。宮古（岩手県）では、7月の日照時間が25.7時間と平年の17%となり、1941年に記録した50.7時間の記録を更新した。宮古を含め25の地点で日照時間の最小値を更新し、1地点でタイ記録となった。

一方、与那国島、西表島（ともに沖縄県）の2地点では日照時間の最大値を更新した。

（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、降水量が151地点、日照時間が152地点、降雪の深さ合計が121地点、最深積雪が123地点である。

2003年7月の平年差（比）図



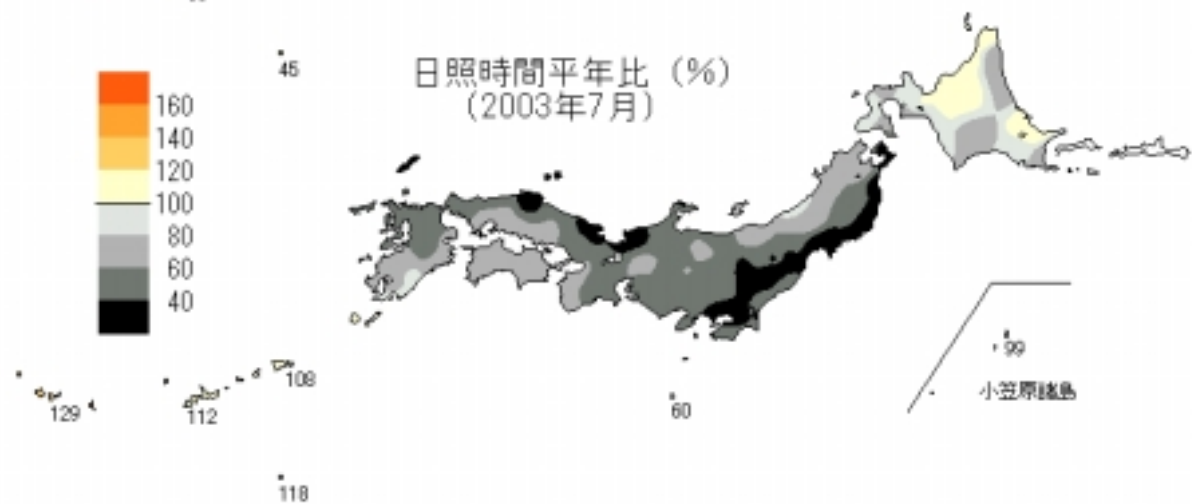
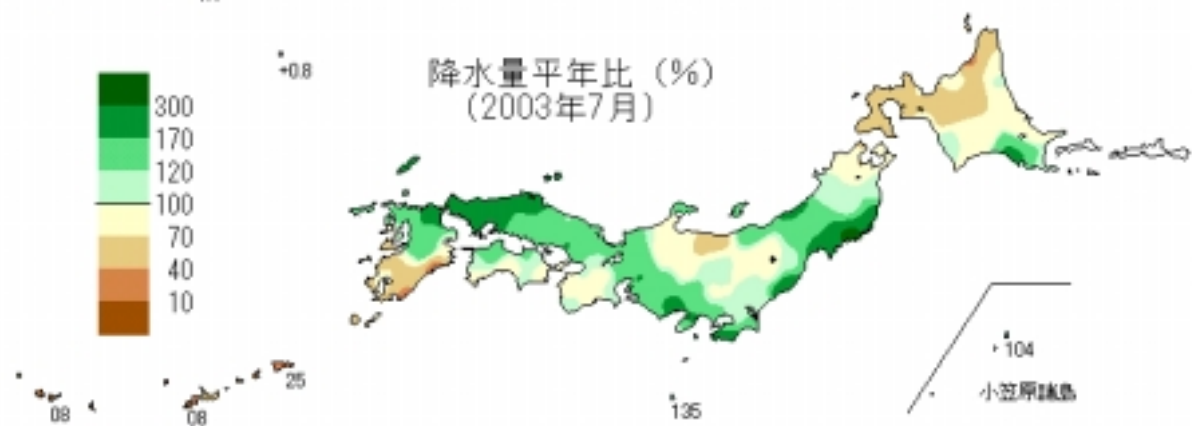
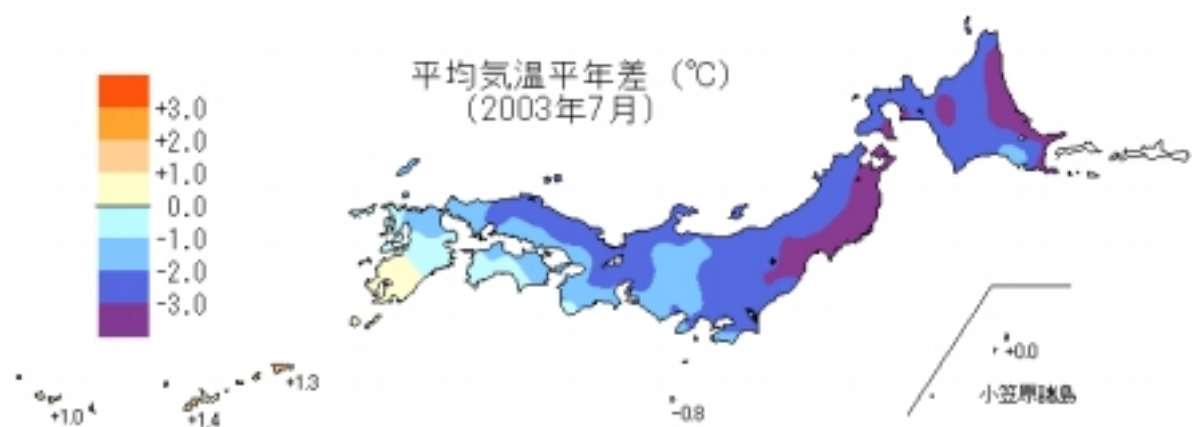
注) 陰影の部分は、平年値より低い(少ない)地域を示す。

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7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	-2.9 (-)*	106 (0)	71 (-)*	北海道	-2.8 (-)*	75 (0)	87 (-)
		日 78 (-)	日 88 (0)			日 56 (-)	日 101 (0)
		太 130 (+)	太 56 (-)*	東北	-3.0 (-)*	才 83 (0)	才 82 (-)
						太 96 (0)	太 72 (-)*
東日本	-2.1 (-)*	126 (+)	49 (-)*	関東甲信	-2.2 (-)*	146 (+)	50 (-)*
		日 115 (0)	日 46 (-)*			日 111 (0)	日 71 (-)*
		太 129 (+)	太 49 (-)*	北陸	-2.4 (-)*	170 (+)*	太 34 (-)*
西日本	-1.2 (-)	128 (+)	62 (-)*	東海	-1.9 (-)*	123 (+)	47 (-)*
		日 161 (+)	日 50 (-)*	近畿	-1.9 (-)*	115 (0)	46 (-)*
		太 100 (0)	太 71 (-)*	中国		-2.2 (-)*	137 (+)
南西諸島	1.2 (+)*	17 (-)*	118 (+)*	四国	-1.0 (-)	120 (+)	57 (-)*
				九州北部	-1.0 (-)	日 147 (+)	日 43 (-)*
				九州南部	0.3 (0)	太 110 (+)	太 62 (-)*
				本	0.2 (0)	陰 177 (+)	陰 38 (-)*
				奄	1.2 (+)*	陽 155 (+)	陽 66 (-)*
				奄	0.2 (0)	108 (+)	70 (-)*
本	0.2 (0)	158 (+)	56 (-)*				
奄	1.2 (+)*	44 (-)*	88 (-)				
		本 51 (-)*	本 84 (-)				
		本 14 (-)*	本 107 (0)				
沖繩	1.2 (+)*	19 (-)*	122 (+)*				

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



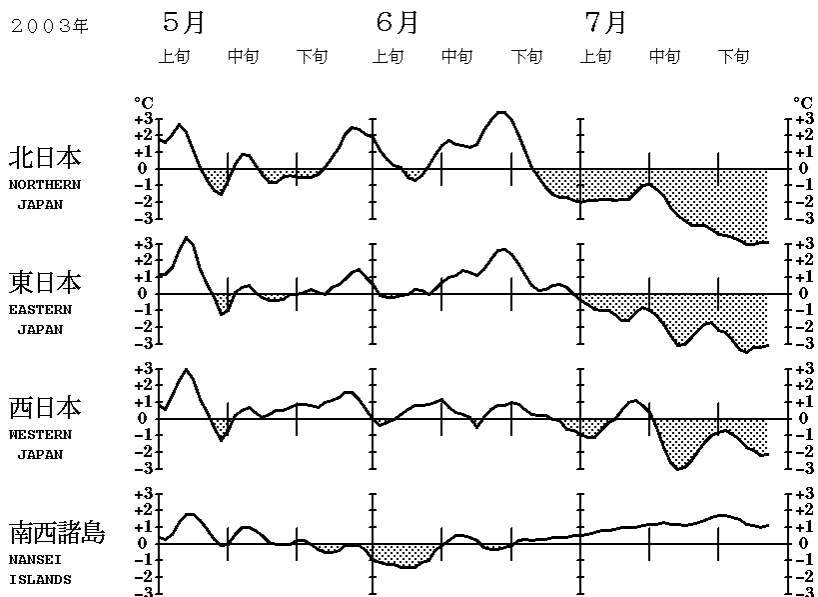
3 旬別の天候経過

上 旬：旬を通じてオホーツク海高気圧の勢力が強く、太平洋高気圧の北への張り出しは弱かった。また、本州上に梅雨前線が停滞し、その前線上を低気圧が頻繁に通過した。オホーツク海高気圧の勢力範囲となった北日本や東日本では太平洋側を中心に気温が低く、高気圧の中心に近く晴れの日が多かった北海道を除いて曇りや雨の日が多かった。また、前線や低気圧の影響を受けた西日本でも曇りや雨の日が多く、南西諸島は西に張り出した太平洋高気圧に覆われ晴れの日が多かった。旬平均気温は、北・東日本で低く、西日本で平年並、南西諸島で高かった。旬降水量は、北日本、東日本太平洋側、西日本日本海側で多く、南西諸島では少なかった。その他は平年並だった。旬日照時間は、南西諸島で多く、北日本日本海側で平年並の他は少なかった。

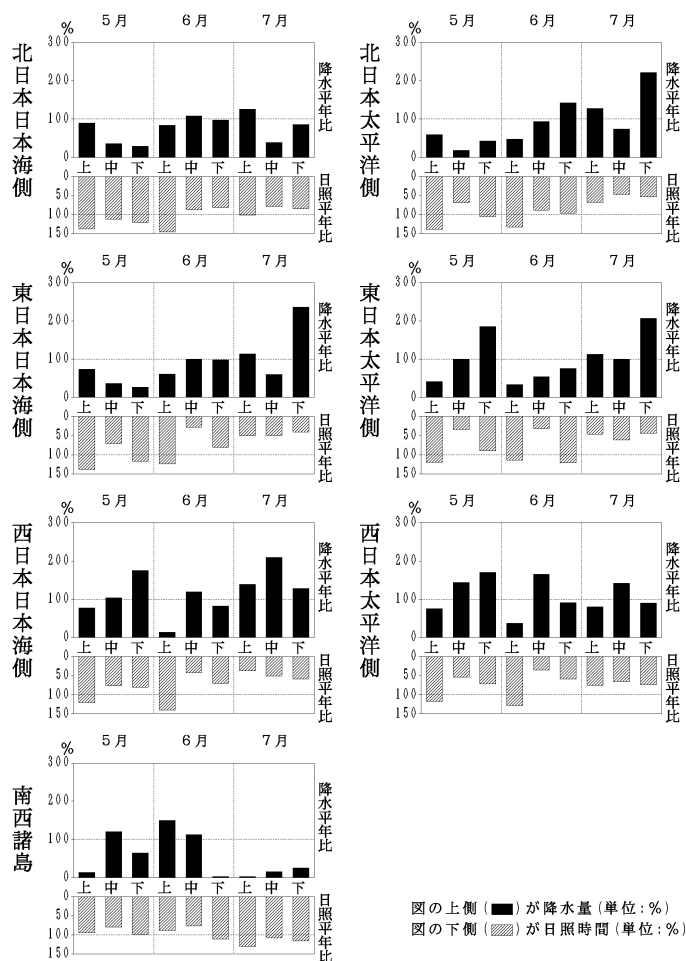
中 旬：オホーツク海高気圧の勢力が強く、太平洋高気圧の北への張り出しは弱かった。梅雨前線は本州南岸に停滞し、西日本から北日本にかけての上空に寒気が南下しやすかった。このため西日本以北では気温が低く、曇りや雨の日が多くなった。南西諸島では太平洋高気圧の勢力下で晴れて気温の高い日が多かった。中旬終わり頃に梅雨前線が北上し活発となったため九州では豪雨災害が発生した。旬平均気温は、南西諸島で高かった他は低かった。旬降水量は、東日本太平洋側、西日本で多く、北日本日本海側、南西諸島では少なかった。その他は平年並だった。旬日照時間は、南西諸島で平年並の他は少なかった。

下 旬：オホーツク海高気圧が強く、上空の寒気が西日本まで南下しやすかったため南西諸島を除き、気温が低く曇りや雨の日が前半を中心に多かった。下旬終わり頃にはオホーツク海高気圧の勢力は弱まったものの、低気圧の通過などによりぐずついた天気が続いた。九州南部では梅雨前線の北上した 22 日頃に、九州北部から東海にかけては北の高気圧に覆われて晴れた 26 日頃に梅雨明けとなった。北陸も 27 日頃梅雨明けした。旬平均気温は、南西諸島で高かった他は低かった。旬降水量は、北日本太平洋側、東日本、西日本日本海側で多く、南西諸島は少なかった。その他は平年並だった。旬日照時間は、北日本日本海側で平年並、南西諸島で多かった他は少なかった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

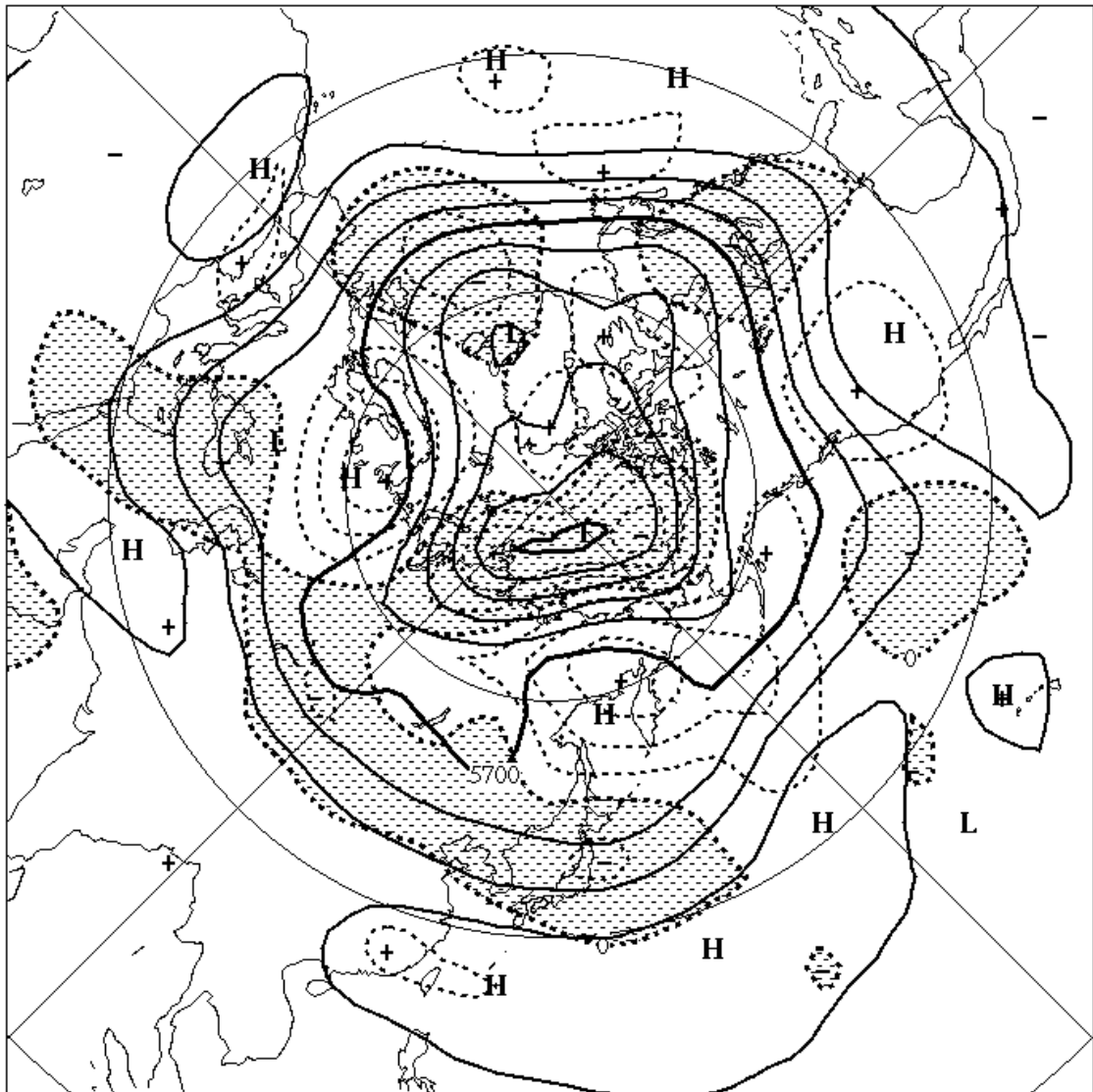


旬降水量および旬日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：極東の高緯度には強い正偏差があって、オホーツク海高気圧が月を通じて明瞭に現れた。また、太平洋高気圧は西へ強く張り出しているが、日本付近の北への張り出しは弱かった。極東の中緯度は 40° N 帯を中心に負偏差となり、北日本から西日本にかけて寒気が南下し低温となったことに対応している。



2003年7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7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	17.7	(-2.8)	-*	29.0	(43)	-	2	185.9	(106)	
稚内	14.3	(-2.6)	-*	40.5	(47)	-	3	174.7	(117)	+
北見枝幸	12.8	(-3.5)	-*	68.5	(72)	-	7	87.5	(64)	-*
旭川	17.9	(-2.6)	-*	57.5	(58)	-	8	178.4	(103)	
留萌	16.9	(-2.4)	-*	77.5	(89)		3	202.2	(115)	+
羽幌	17.2	(-2.0)	-*	36.5	(36)	-*	7	185.4	(105)	
岩見沢	16.7	(-3.2)	-*	46.5	(56)	-	4	173.0	(104)	
倶知安	16.3	(-3.0)	-*	35.0	(42)	-	7	146.9	(95)	
小樽	17.4	(-2.4)	-*	55.0	(85)		5	160.4	(93)	
寿都	16.1	(-2.8)	-*	40.5	(49)	-	7	125.9	(74)	-
網走	14.1	(-3.1)	-*	59.5	(76)		8	203.0	(116)	+
紋別	13.1	(-3.7)	-*	67.5	(76)		8	122.4	(79)	-
雄武	12.5	(-3.6)	-*	93.0	(108)		8	98.9	(68)	-*
釧路	13.6	(-1.9)	-	198.5	(172)	+*	3	94.2	(85)	-
根室	11.3	(-3.1)	-*	114.5	(114)		7	77.1	(64)	-*
帯広	15.5	(-2.9)	-*	75.0	(79)		3	91.6	(75)	-
広尾	13.6	(-2.5)	-*	131.0	(85)		3	74.5	(66)	-*
室蘭	15.0	(-3.1)	-*	96.0	(68)	-	9	93.8	(69)	-*
小牧	15.0	(-2.7)	-*	112.0	(77)		7	81.1	(75)	-
浦河	14.5	(-2.8)	-*	151.0	(119)	+	4	100.2	(83)	
函館	16.5	(-3.1)	-*	53.0	(50)	-	6	89.3	(60)	-*
江差	17.9	(-2.2)	-*	62.5	(53)	-	6	152.1	(100)	
青森	18.1	(-3.0)	-*	71.5	(70)	-	7	140.6	(79)	-
深浦	19.3	(-2.0)	-*	111.5	(76)		9	116.9	(66)	-*
むつ	15.8	(-3.8)	-*	104.0	(85)		7	36.2	(24)	-*
八戸	16.5	(-3.7)	-*	131.5	(112)		10	62.0	(37)	-*
秋田	20.8	(-2.0)	-*	195.0	(109)		11	134.8	(79)	-
盛岡	18.8	(-3.0)	-*	188.0	(113)		13	74.9	(52)	-*
大船渡	17.7	(-3.3)	-*	553.5	(325)	+*	19	58.5	(39)	-*
宮古	16.2	(-3.8)	-*	298.5	(214)	+*	15	25.7	(17)	-*
仙台	18.4	(-3.7)	-*	286.5	(179)	+	18	34.2	(27)	-*
石巻	17.9	(-3.4)	-*	306.0	(234)	+*	18	50.1	(34)	-*
山形	20.2	(-3.0)	-*	186.0	(129)	+	15	92.9	(60)	-*
新庄	19.7	(-2.6)	-*	232.5	(125)	+	16	109.9	(71)	-
酒田	20.9	(-2.3)	-*	352.5	(189)	+*	17	152.0	(85)	-
福島	19.6	(-3.9)	-*	156.5	(108)		17	49.4	(37)	-*
若松	21.1	(-2.3)	-*	125.0	(78)	-	20	100.9	(60)	-*
白河	18.9	(-3.1)	-*	177.5	(95)		22	37.6	(29)	-*
小名浜	19.3	(-2.4)	-*	286.5	(238)	+*	18	69.8	(46)	-*
水戸	20.2	(-3.0)	-*	134.0	(105)		16	60.5	(43)	-*
館野(つくば)	20.8	(-2.8)	-*	142.0	(109)		16	56.2	(41)	-*
宇都宮	21.2	(-2.6)	-*	216.0	(117)	+	18	37.1	(31)	-*
日光	15.2	(-2.2)	-*	213.5	(82)		24	44.0	(38)	-*

前橋	22.0	(-2.7)	-*	218.0	(119)	+	20	62.6	(46)	-*
熊谷	22.2	(-2.7)	-*	149.0	(96)		23	64.7	(47)	-*
秩父	21.1	(-2.7)	-*	144.5	(92)		24	61.2	(47)	-*
東京	22.8	(-2.6)	-*	187.5	(116)	+	17	48.2	(33)	-*
大島	22.3	(-1.5)	-	412.0	(165)	+	19	78.5	(54)	-*
三宅島		()			()				()	
八丈島	24.4	(-0.8)	-	277.0	(135)	+	12	89.0	(60)	-*
父島	27.3	(0.0)		82.0	(104)		7	245.8	(99)	
千葉	22.3	(-2.3)	-*	143.5	(110)		16	57.4	(37)	-*
銚子	20.2	(-2.6)	-*	173.0	(149)	+	14	69.2	(40)	-*
館山	22.7	(-1.8)	-*	330.5	(203)	+	16	84.6	(47)	-*
勝浦	21.8	(-1.6)	-	326.5	(223)	+	17	89.1	(53)	-*
横浜	22.4	(-2.3)	-*	242.5	(143)	+	18	52.4	(31)	-*
長野	21.7	(-1.9)	-*	89.0	(65)	-	13	121.1	(70)	-*
松本	21.9	(-1.4)	-	94.5	(71)	-	15	99.6	(57)	-*
諏訪	20.7	(-1.7)	-*	154.5	(78)		20	103.1	(61)	-*
軽井沢	16.9	(-2.4)	-*	222.0	(120)	+	24	72.5	(54)	-*
飯田	22.1	(-1.5)	-	274.0	(129)		19	88.9	(54)	-*
甲府	23.3	(-1.8)	-	188.0	(141)	+	17	87.6	(54)	-*
河口湖	19.1	(-1.8)	-	227.5	(128)	+	19	59.1	(41)	-*
静岡	23.4	(-2.1)	-*	704.5	(252)	+	18	63.8	(42)	-*
浜松	23.8	(-1.5)	-*	254.5	(120)	+	18	90.9	(52)	-*
御前崎	23.2	(-1.3)	-*	267.5	(122)	+	16	97.6	(52)	-*
三島	23.3	(-1.9)	-*	368.5	(176)	+	17	63.6	(44)	-*
石廊崎	22.5	(-1.6)	-*	195.5	(98)		16	87.4	(50)	-*
網代	22.1	(-2.4)	-*	397.5	(174)	+	17	58.2	(37)	-*
名古屋	23.7	(-2.3)	-*	379.5	(174)	+	20	95.1	(58)	-*
伊良湖	23.8	(-1.6)	-*	182.0	(117)	+	14	107.0	(54)	-*
岐阜	23.7	(-2.5)	-*	451.0	(165)	+	21	112.6	(66)	-*
高山	21.1	(-1.6)	-*	189.0	(84)		16	91.6	(60)	-*
津	24.0	(-1.9)	-*	234.5	(112)		20	105.9	(60)	-*
上野	22.8	(-2.1)	-*	166.0	(83)		18	76.7	(49)	-*
尾鷲	23.8	(-1.3)	-	389.0	(93)	+	14	80.0	(53)	-*
四日市	22.9	(-2.4)	-*	362.5	(151)	+	21	98.9	(60)	-*
新湊	22.0	(-2.5)	-*	248.0	(139)	+	16	128.0	(70)	-
相川	21.2	(-2.1)	-*	218.5	(142)	+	14	129.2	(73)	-
高田	22.4	(-2.1)	-*	116.0	(56)	-	14	68.4	(41)	-*
富山	22.5	(-2.2)	-*	201.5	(90)		19	65.4	(41)	-*
伏木	22.1	(-2.5)	-*	188.0	(84)		16	76.5	(46)	-*
金沢	22.8	(-2.3)	-*	226.5	(100)		20	75.0	(45)	-*
輪島	21.5	(-2.2)	-*	248.0	(141)	+	18	68.8	(40)	-*

日 田		25.2 (-1.2)	-		429.5 (135)	+	20		92.1 (55)	- *
+-----										
長 崎		26.0 (-0.6)	-		243.0 (74)		14		114.0 (61)	- *
厳 原		23.3 (-1.5)	-		854.0 (269)	+ *	18		45.6 (37)	- *
平 戸		24.0 (-0.8)	-		341.5 (98)		17		83.4 (52)	- *
佐 世 保		25.6 (-0.9)	-		529.0 (164)	+	21		95.6 (53)	- *
福 江		25.3 (-0.5)	-		399.5 (128)	+	15		87.4 (54)	- *
+-----										
佐 賀		25.6 (-1.1)	-		415.0 (125)	+	19		99.3 (59)	- *
+-----										
熊 本		26.4 (-0.6)	-		589.0 (156)	+	17		108.1 (58)	- *
阿 蘇 山		19.2 (-0.5)	-		1084.0 (169)	+ *	24		54.8 (47)	- *
人 吉		25.8 (+0.2)			310.0 (68)		19		135.0 (78)	-
牛 深		26.4 (-0.2)			121.0 (39)	-	11		102.6 (52)	- *
+-----										
宮 崎		27.3 (+0.2)			135.5 (45)	-	12		179.8 (87)	-
延 岡		25.5 (-0.3)			85.0 (31)	- *	15		130.4 (66)	- *
都 城		26.3 (+0.1)			171.0 (47)	-	16		141.4 (78)	-
油 津		27.1 (+0.2)			76.0 (28)	- *	11		164.1 (83)	-
+-----										
鹿 児 島		28.1 (+0.2)			285.0 (91)		11		148.6 (78)	-
阿 久 根		26.3 (+0.2)			182.5 (50)	-	11		158.0 (77)	-
枕 崎		26.7 (0.0)			133.0 (51)	-	8		167.9 (80)	-
屋 久 島		27.2 (+0.6)	+		143.5 (44)	-	7		232.1 (107)	
種 子 島		27.4 (+0.2)			156.0 (73)		9		234.1 (102)	
名 瀬		29.7 (+1.3)	+ *		57.0 (25)	-	6		229.6 (108)	+
沖永良部		29.3 (+1.1)	+ *		4.5 (3)	- *	2		287.5 (105)	
+-----										
那 覇		29.9 (+1.4)	+ *		13.5 (8)	- *	2		272.0 (112)	+
名 護		29.5 (+0.8)	+ *		83.0 (48)	-	6		272.7 (112)	+
久 米 島		29.7 (+1.2)	+ *		22.0 (16)	-	3		283.5 (112)	+
宮 古 島		29.8 (+1.3)	+ *		8.0 (6)	- *	2		310.9 (126)	+ *
石 垣 島		30.3 (+1.0)	+ *		13.5 (8)	- *	4		342.5 (129)	+ *
西 表 島		29.5 (+1.2)	+ *		6.0 (4)	- *	3		337.9 (146)	+ *
与那国島		29.5 (+0.9)	+ *		71.5 (55)		3		330.6 (128)	+ *
南大東島		29.0 (+0.8)	+		61.0 (45)		5		308.5 (118)	+

(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「x」とした。

6 .2003 年 7 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	名瀬	29.7	+1.3	29.6 (1991)	1896	28.4
	西表島	29.5 *	+1.2	29.5 (1956)	1954	28.3
	宮古島	29.8 *	+1.3	29.8 (1971)	1938	28.5
	久米島	29.7	+1.2	29.6 (2001)	1958	28.5
	那覇	29.9 *	+1.4	29.9 (2001)	1927	28.5
2	与那国島	29.5	+0.9	29.6 (1988)	1957	28.6
	石垣島	30.3	+1.0	30.8 (1956)	1898	29.3
	名護	29.5	+0.8	29.6 (2001)	1987	28.7
3	沖永良部	29.3 *	+1.1	30.1 (1971)	1969	28.2

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	岩見沢	16.7	-3.2	17.1 (1954)	1947	19.9
	室蘭	15.0 *	-3.1	15.0 (1954)	1923	18.1
	紋別	13.1	-3.7	13.2 (1988)	1956	16.8
	新庄	19.7	-2.6	19.9 (1993)	1986	22.3
	若松	21.1 *	-2.3	21.1 (1988)	1954	23.4
	仙台	18.4	-3.7	18.5 (1993)	1927	22.1
	石巻	17.9	-3.4	18.2 (1993)	1888	21.3

(つづく)

月平均気温低い方からの順位更新（つづき）

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	金沢	22.8	-2.3	23.5 (1993)	1992	25.1
	銚子	20.2 *	-2.6	20.2 (1988)	1887	22.8
	西郷	21.4	-2.7	21.6 (1945)	1939	24.1
	松江	22.6	-2.6	22.7 (1941)	1940	25.2
	舞鶴	22.7	-2.6	23.5 (1982)	1975	25.3
	津山	22.7	-2.1	22.8 (1982)	1943	24.8
	広島	24.7	-2.2	25.2 (1993)	1988	26.9
2	苫小牧	15.0 *	-2.7	14.9 (1945)	1942	17.7
	浦河	14.5	-2.8	14.1 (1931)	1927	17.3
	倶知安	16.3	-3.0	15.9 (1945)	1944	19.3
	大船渡	17.7	-3.3	17.6 (1993)	1964	21.0
	むつ	15.8	-3.8	15.7 (1988)	1935	19.6
	宮古	16.2	-3.8	15.9 (1988)	1884	20.0
	福島	19.6	-3.9	19.5 (1988)	1890	23.5
	白河	18.9 *	-3.1	18.6 (1988)	1940	22.0
	小名浜	19.3 *	-2.4	18.7 (1945)	1910	21.7
	秩父	21.1 *	-2.7	21.0 (1945)	1926	23.8
	大島	22.3	-1.5	21.4 (1993)	1992	23.8
	鳥取	23.1	-2.5	23.0 (1945)	1943	25.6
	豊岡	22.7	-2.7	22.4 (1931)	1918	25.4
	岡山	25.1	-1.8	24.8 (1993)	1983	26.9
	大阪	25.3	-1.9	24.7 (1982)	1969	27.2
	奈良	23.4 *	-2.2	23.3 (1954)	1953	25.6
	巖原	23.3	-1.5	22.5 (1993)	1992	24.8
	宇和島	25.5	-0.8	24.7 (1993)	1993	26.3
3	留萌	16.9 *	-2.4	15.8 (1945)	1943	19.3
	小樽	17.4 *	-2.4	16.5 (1945)	1943	19.8

(つづく)

月平均気温低い方からの順位更新(つづき)

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
3	寿都	16.1 *	-2.8	15.3 (1931)	1888	18.9
	深浦	19.3 *	-2.0	18.8 (1945)	1940	21.3
	酒田	20.9	-2.3	19.6 (1945)	1937	23.2
	山形	20.2	-3.0	19.9 (1931)	1891	23.2
	輪島	21.5 *	-2.2	20.4 (1931)	1930	23.7
	富山	22.5 *	-2.2	21.5 (1945)	1939	24.7
	福井	22.7	-2.8	22.3 (1931)	1897	25.5
	諏訪	20.7 *	-1.7	19.8 (1945)	1945	22.4
	上野	22.8	-2.1	22.1 (1945)	1937	24.9
	四日市	22.9	-2.4	22.8 (1993)	1966	25.3
	境	22.8 *	-2.7	22.5 (1931)	1883	25.5
	米子	23.2	-2.3	22.8 (1941)	1939	25.5
	姫路	23.9	-2.0	23.7 (1954)	1948	25.9
	山口	24.4 *	-1.6	23.9 (1980)	1966	26.0

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	大船渡	553.5	325	402.0 (1999)	1964	170.3
	巖手	854.0	269	546.5 (1999)	1992	318.0
2	下関	845.0	321	937.5 (1980)	1883	262.9
	広島	466.0	197	645.5 (1993)	1988	236.3
	山口	732.5	245	740.5 (1972)	1966	299.2
3	静岡	704.5	252	789.0 (1974)	1940	279.7
	館山	330.5	203	461.5 (1993)	1968	163.1

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	宮古島	8.0	6	9.9 (1957)	1938	137.9
	沖永良部	4.5	3	14.5 (1996)	1969	176.6
2	西表島	6.0	4	4.8 (1957)	1954	169.0
	羽幌	36.5	36	27.4 (1957)	1921	100.9
3	油津	76.0	28	52.5 (1977)	1949	275.3

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	与那国島	330.6	128	323.6 (1957)	1957	258.5
	西表島	337.9	146	295.5 (1988)	1959	231.7
2	石垣島	342.5	129	343.4 (1957)	1899	266.0

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	大船渡	58.5	39	83.2 (1988)	1964	150.0
	むつ	36.2	24	70.9 (1956)	1935	151.1
	八戸	62.0	37	66.3 (1988)	1937	169.0

(つづく)

月間日照時間少ない方からの順位更新(つづき)

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	宮古	25.7	17	50.7 (1941)	1902	149.4
	輪島	68.8	40	69.4 (1988)	1930	172.8
	高田	68.4	41	69.0 (1974)	1923	165.1
	宇都宮	37.1	31	42.7 (1988)	1897	120.4
	福井	51.7	32	74.1 (1988)	1898	161.5
	敦賀	46.5	29	73.1 (1988)	1914	161.8
	河口湖	59.1	41	79.7 (1988)	1933	143.1
	上野	76.7	49	84.5 (1993)	1937	155.6
	浜松	90.9	52	94.8 (1974)	1893	174.4
	御前崎	97.6	52	103.8 (1974)	1933	186.7
	静岡	63.8	42	80.2 (1954)	1940	153.7
	東京	48.2	33	61.8 (1988)	1891	147.5
	石廊崎	87.4	50	94.4 (1974)	1939	175.9
	網代	58.2	37	67.4 (1988)	1938	157.7
	横浜	52.4	31	76.9 (1988)	1905	168.3
	大島	78.5 *	54	78.5 (1993)	1992	145.3
	千葉	57.4	37	70.2 (1988)	1966	153.8
	西郷	48.7	28	64.5 (1988)	1939	175.9
	松江	56.1	31	74.3 (1988)	1940	180.1
	境	69.0	36	78.0 (1903)	1892	189.9
	鳥取	71.3	40	83.6 (1988)	1943	178.7
	舞鶴	60.8	38	79.6 (1993)	1975	161.1
	京都	72.5	50	77.1 (1993)	1890	145.6
2	盛岡	74.9	52	65.0 (1941)	1924	143.2
	仙台	34.2	27	31.9 (1988)	1927	127.7
	福島	49.4	37	39.3 (1988)	1901	133.4
	富山	65.4	41	64.3 (1988)	1939	160.5
	飯田	88.9	54	84.9 (1903)	1899	163.8

(つづく)

月間日照時間少ない方からの順位更新(つづき)

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	甲府	87.6	54	80.3 (1974)	1900	161.2
	館野	56.2	41	45.9 (1988)	1921	135.6
	銚子	69.2	40	60.4 (1901)	1899	171.8
	伊良湖	107.0	54	86.3 (1962)	1947	199.9
	三島	63.6	44	62.5 (1968)	1931	146.1
	館山	84.6	47	70.6 (1988)	1968	178.6
	米子	79.4	42	69.3 (1974)	1939	187.3
	豊岡	62.0	38	61.5 (1941)	1918	162.9
	神戸	100.7	56	92.5 (1931)	1897	180.0
	大阪	120.6	65	100.9 (1993)	1969	186.2
	山口	103.1	60	81.5 (1980)	1966	172.3
	蔵原	45.6	37	30.8 (1974)	1903	121.7
	牛深	102.6	52	63.9 (1954)	1950	197.4
	福江	87.4	54	69.7 (1974)	1962	162.7
3	新庄	109.9	71	84.1 (1991)	1986	154.4
	若松	100.9	60	87.1 (1974)	1954	168.9
	金沢	75.0	45	67.8 (1988)	1891	166.3
	伏木	76.5	46	69.1 (1988)	1893	164.7
	前橋	62.6	46	46.4 (1974)	1897	135.2
	名古屋	95.1	58	83.4 (1974)	1891	162.9
	四日市	98.9	60	92.8 (1988)	1966	165.4
	彦根	95.2	54	81.5 (1931)	1895	176.5
	岡山	119.5	67	99.9 (1993)	1983	179.5
	潮岬	133.9	72	99.1 (1993)	1913	186.2
	奈良	99.9	58	61.7 (1957)	1953	173.1
	日田	92.1	55	52.8 (1957)	1943	167.7
	高松	133.1	65	100.8 (1957)	1942	205.6

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。